|  |  |
| --- | --- |
| **Grup Adı :** | **Aydınlatma ve İç Tesisat Özel Daimi Komitesi** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. | TS IEC 60621-4 | Ağır çevre şartları altındaki dış elektrik tesisatları (açık maden ocakları ve taş ocakları dahil)- Bölüm 4: Tesisat özellikleri | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073085069111121084069104098067057119) |
| 2. | TSE IEC/TR 60972 | Yeni aydınlatma ürünlerinin sınıflandırılması ve açıklaması | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073097052079118100106047051112085043) |
| 3. | TS IEC 60621-5 | Ağır çevre şartları altındaki elektrik tesisatları- (açık maden ocakları ve taş ocakları dahil) bölüm 5: Çalışma özellikleri | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073102087083084047049087119105076082) |
| 4. | TS IEC 60621-2 | Ağır çevre şartları altındaki elektrik tesisatları- Bina dışında kullanılan (yer yüzündeki maden ocakları ve taş ocakları dahil)-Bölüm 2: Genel koruma özellikleri | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073098048051107076097113054054120106) |
| 5. | TS 4462 IEC 60621-3 | Elektrik tesisatları- Ağır çevre şartları altında bina dışında kullanılan (açık maden ocakları ve taş ocakları dahil)- Bölüm 3:Cihazlar ve yardımcı donanımlar için genel kurallar | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073082090080088043117067053055105079) |
| 6. | TS IEC 60621-1 | Elektrik tesisatları- Ağır çevre şartları altında bina dışında kullanılan (açık maden ocakları ve taş ocakları dahil) bölüm 1: Kapsam ve tarifler | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073083090102106065102115121099055068) |
| 7. | TS IEC/TR 61423-2 | Kablolar- Isıtma kabloları- Endüstriyel uygulamalar için bölüm 2: Yapılış ve malzeme özellikleri | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073100122069074051075053081103117048) |
| 8. | TS IEC 60309-3 | Fişler, prizler, ara fiş-Prizler- Sanayide kullanılan bölüm 3: Patlayıcı gaz ortamlarında kullanılan fişler, prizler, ara prizler ve cihaz fişleri için özel kurallar | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073090088077108077105068106050080087) |
| 9. | TS 5300 EN 60320-2-1 | Cihaz fiş ve prizleri - genel amaçlar için ev ve benzeri yerlerde kullanılan - bölüm 2-1: Dikiş makineleri fiş ve prizleri | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073089122048051077117088121057079069) |
| 10. | TS 7320 IEC 60885-1 | Kablolar-Elektriksel deney metotları bölüm 1:Gerilimleri en çok 450v/750v olan teller, kordonlar ve kablolar için elektriksel deney metotları | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073102066047110078057117088054069087) |
| 11. | TS IEC/TR 61423-1 | Kablolar- Isıtma kabloları- Endüstriyel uygulamalar için bölüm 1: Performans özellikleri ve deney metotları | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073089112071079071073117122067111115) |
| 12. | TS HD 361 S3 | Kablolar- Kablo gösteriliş sistemi | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073101056106109057102078055086050090) |

|  |  |
| --- | --- |
| **Grup Adı :** | **Kablo Özel Daimi Komitesi** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 13. | TS IEC 60096-0-1 | Radyo frekans kabloları-Bölüm 0: Ayrıntılı özelliklerin tasarım kılavuzu-Kısım 1-Koaksiyel kablolar | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073090120065097101104049116069085078) |
| 14. | TS 2637 IEC 60096-1 | Radyo frekans kabloları - Bölüm 1: Genel özellikler ve ölçme metotları | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073097069071090097084115078098107104) |
| 15. | TS 5757 IEC 60096-3 | Radyo frekans kabloları - Bölüm 3: Tek üniteli koaksiyel kablolar için genel özellikler ve deneyler - Kablolu dağıtım sistemlerinde kullanılan | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073081051056116072047081074077073048) |
| 16. | TS IEC 60826 | Hava hatları - İletim hatlarının tasarım kriterleri | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073100112086088087072083070053053113) |

|  |  |
| --- | --- |
| **Grup Adı :** | **EMU ve Radyo-TV Özel Daimi Komitesi** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 17. | TS IEC 60933-1 | Ses görüntü ve sesli görüntü sistemleri- Ara bağlantılar ve uyumlandırma değerleri bölüm 1: Görüntü sistemleri için 21 uçlu bağlayıcı uygulama no: 1 | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073102070053048122118114068074109089) |
| 18. | TSE IEC/TR 60933-2 | Ses görüntü ve sesli görüntü sistemleri- Ara bağlantılar ve uyumlandırma değerleri- Bölüm 2: Görüntü sistemleri için 21: Uçlu bağlayıcı- Uygulama no: 2 | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073081066049047099085065116067106087) |
| 19. | TSE IEC TR 60569 | Televizyon alıcıları için subjektif deneylere ait kılavuz | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073085118119078081071121106081072110) |

|  |  |
| --- | --- |
| **Grup Adı :** | **Cam Seramik ve Refrakter Malzeme Özel Daimi Komitesi** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 20. | TS ISO 3536 | Karayolu taşıtları-Emniyet cam malzemeleri-Terimler ve tarifler | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073088115111056110099120102054089069) |
| 21. | TS ISO 8164 | Cam kaplar-520 ml'lik avrupa tipi şişeler-Boyutlar | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073102106114115050088065080110074084) |
| 22. | TS ISO 9062 | Florit (florspar)- Asit ve seramik üretiminde kullanılan- Mangan muhtevasının tayini- Periyodat spektrometrik metot | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073098049105105043088087084052114078) |
| 23. | TS ISO 9502 | Florit - Metalurjih saflıkta - Silisyum dioksit muhtevası tayini - İndirgenmiş molibdosilikat spektrometrik metot | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073098054084089118085106090049081121) |
| 24. | TS ISO 9061 | Florit (florspar) asit ve seramik üretiminde kullanılan- Demir muhtevasının tayini- 1,10- Fenantrolin spektrometrik metot | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073088081071105065105070065089087102) |
| 25. | TS ISO 12123 | Cam- Ham optik cam- Şekillendirilmiş ve ön şekillendirilmiş- Kabarcıklar ve diğer kapanımlar- Deney metodu ve sınıflandırma | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073082076075055089072122067052083104) |
| 26. | TS 7544 ISO 4282 | Florit - Asit ve seramik üretimi için - 105°c’ta kütle kaybı tayini | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073098086118115108080070077087122110) |
| 27. | TS ISO 5439 | Florit- Asit üretiminde kullanılan- Yararlı flor muhtevasının tayini- Damıtmadan sonra potansiyometrik metot | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073101099071100108116065071069057107) |
| 28. | TS 2404 ISO 1888 | Tekstil camları - Kesikli lifler veya filamanlar - Ortalama çap tayini | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073102104081076115055089121070051070) |
| 29. | TS ISO 9438 | Florit - Metalurjik saflıkta - Toplam fosfor muhtevası tayini - İndirgenmiş molibdofosfat - Spektrometrik metot | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073088080076080079051098050055110066) |
| 30. | TS ISO 9779 | Florit- Metalurjide kullanılan- Özüt çözeltisinde kurşun muhtevası tayini- Atomik absorpsiyon | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073101056120119119089084066112111098) |
| 31. | TS ISO 5437 | Florit - Asit ve seramik üretiminde kullanılan - Baryum sülfat muhtevası tayini - Gravimetrik metot | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073083099055102054067108087052080053) |
| 32. | TS ISO 9056 | Cam kaplar-Koparma kafa (pilfer proof) serisi-Boyutlar | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073085068116069047056097053067052057) |
| 33. | TS ISO 9504 | Florit-Metalurjik saflıkta-Özüt çözeltisinde antimon muhtevası tayini- Atomik absorpsiyon spektrometrik metod | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073102119102079074099107081112114088) |
| 34. | TS ISO 6370-2 | Camsı ve porselen emayeler-Aşınmaya karşı dayanıklılık tayini-Bölüm 2: Alt yüzeyin aşındırılmasından sonra kütle kaybı | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073086117112102074073102108102080108) |
| 35. | TS 2484 ISO 3343 | Tekstil camları - İplikler - Büküm denge indisinin tayini | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073084097080116053082065119054054074) |
| 36. | TS ISO 4900 | Tekstil camları-Keçeler ve kumaşlar-Temasla şekillendirilebilirlik tayini | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073102113080101049079110049048108105) |
| 37. | TS ISO 4604 | Tekstil camları - Dokuma kumaşlar - Geleneksel bükülme sertliğinin tayini - Sabit açılı bükülme ölçer yöntemi | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073099099098112070082067051075122087) |
| 38. | TS 905 ISO 719 | Cam- Cam taneciklerinin 98 ° c'da hidrolitik dayanıklılığı- Deney metodu ve sınıflandırma | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073083083100070111121057049072051097) |
| 39. | TS ISO 3903 | Gemi inşa ve denizcilik yapıları - geleneksel dikdörtgen gemi pencereleri | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073087049100120051071086112107043089) |
| 40. | TS ISO 15490 | İlleri teknoloji seramikleri-Monolitik seramikler-Oda sıcaklığında çekme mukavemetinin tayini için deney metodu | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073098075043085116054069121054105122) |
| 41. | TS ISO 3586 | Cam tesis, boru hattı ve ekleme parçaları- Deney, taşıma, yükleme, boşaltma ve kullanım için genel kurallar | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073090090079076057103051069070056089) |
| 42. | TS ISO 9058 | Cam kaplar-Toleranslar | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073088117119078088114105099049048101) |
| 43. | TS 9144 ISO 3342 | Tekstil camları-Keçeler-Çekme sebebiyle kopma kuvvetinin tayini | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073083088101049066121111071102097088) |
| 44. | TS ISO 3917 | Karayolu taşıtları-Emniyet cam malzemeleri-Radyasyona, yüksek sıcaklığa, neme, ateşe ve yapay hava şartlarına karşı dayanıklılık için deney metotları | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073101101048114074117071113083047077) |
| 45. | TS EN 821-1 | İleri teknik seramikler-Monolitik seramikler-Termo-Fiziksel özellikler-Bölüm 1: Termal genleşme tayini | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073097120108056100077049115054108071) |
| 46. | TS ISO 9503 | Florit- Metalurjide kullanılan yararlı flor muhtevasının tayini- Geliştirilmiş willard - Winter metodu | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073099105066065075080090072043065117) |

|  |  |
| --- | --- |
| **Grup Adı :** | **Çevre İhtisas Grubu** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 47. | TSE ISO/TR 14062 | Çevre yönetimi - Ürün tasarımına ve geliştirilmesine çevresel boyutların dahil edilmesi | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073090101101075102081068101089084071) |
| 48. | TSE IEC Guide 109:1997 | Elektroteknik ürünlerin çevre boyutunun standardlara dahil edilmesi | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073098088117050052116110053090049082) |
| 49. | TSE ISO/TR 4227 | Çevre hava kalitesini izleme planı | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073090122072121084090102090102108080) |
| 50. | TSE ISO/TR 9310 | Karayolu taşıtları - Sıkıştırma ile ateşlemeli (dizel) motorlarda duman ölçümü - Kısa deneylerin değerlendirilmesi | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073082088077086047067097069079117118) |
| 51. | TS ISO 15176 | Toprak kalitesi - Yeniden kullanılması amaçlanan kazılmış toprak ve diğer toprak malzemelerin özellikleri | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073082090087051079076102088051119073) |
| 52. | TS ISO 10312 | Çevre havası-Asbest liflerinin tayini-Doğrudan aktarım transmisyon elektron mikroskobu metodu | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073099110111102077056122073067079053) |
| 53. | TS ISO 13617 | Gemi ve denizcilik teknolojisi - gemilerdeki yakma fırınları - Özellikler | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073086068115100106111113080055115098) |

|  |  |
| --- | --- |
| **Grup Adı :** | **Elektrik İhtisas Grubu** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 54. | TS IEC 60695-1-2 | Yangın tehlike deneyi bölüm 1: Elektroteknik ürünlerin yangın tehlikesini değerlendirme kuralları ve deney özelliklerinin hazırlanması için kılavuz elektronik bileşenler için kılavuz | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073082043082098050112100050052118098) |
| 55. | TS EN 62053-23 | Elektrik ölçme donanımı (a.a.) - Özel kurallar bölüm 23: Statik sayaçlar - Reaktif enerji için (sınıf 2 ve sınıf 3) | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073090111047089056112112054099080100) |
| 56. | TSE IEC/TR 61117 | Kısmi olarak tip deneyinden geçirilmiş donanımların (ptta) kısa devre dayanım gücünü değerlendirmek için metot | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073088073105100072067074085110076109) |
| 57. | TS IEC 60755 | Artık akımla çalışan koruyucu düzenler-Genel kurallar | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073087056050051043068120119105051080) |
| 58. | TSE IEC/TR 60865-2 | Kısa devre akımları - Etkilerin hesaplanması - Bölüm 2: Hesaplama örnekleri | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073097113048112081090071106065078100) |
| 59. | TS IEC 60291 | Sigortalar- Terimler ve tarifleri | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073101102074073122121051106100113089) |
| 60. | TS IEC 60050-481 | Elektroteknikte kullanılan terimler ve tarifleri - Bölüm 481: Primer hücreler ve piller | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073102103074051065097115105110118079) |
| 61. | TS EN 60947-3 | Alçak gerilim anahtarlama düzeni ve kontrol düzeni - Bölüm 3: Anahtarlar, ayırıcılar, anahtar-Ayırıcılar ve eriyen telli sigorta birleşimi birimleri | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073088101087111080108099107079065108) |
| 62. | TS IEC 60050-821 | Uluslararası elektroteknik sözlüğü - bölüm 821: Demiryolları için işaretleşme ve güvenlik cihazları | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073081090113075121090100055054080049) |
| 63. | TS EN 50110-2 | Elektrik tesislerinin işletilmesi - Bölüm 2: Ulusal ekler | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073086114054057057087103079070068074) |
| 64. | TS IEC 60787 | Sigorta değiştirme elemanları- Yüksek gerilim transformatör devre uygulamalarında kullanılan değiştirme elemanlarının seçimi için uygulama kılavuzu | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073082068090071101082072079104079088) |

|  |  |
| --- | --- |
| **Grup Adı :** | **Elektronik İhtisas Grubu** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 65. | TS IEC 61151 | Nükleer enstrümantasyon- İyonlaştırıcı radyasyon dedektörleri ile kullanılan yükselteç ve ön yükselteçler- Deney metotları | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073087104113122106110119116043076072) |
| 66. | TS 5382 IEC 60326-2 | Baskılı devreler bölüm 2: Deney metotları | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073085083088048074055050055088079056) |
| 67. | TSE IEC/TR 61000-3-5 | Elektromanyetik uyumluluk (emu) bölüm 3: Sınır değerler kısım 5: Beyan akımı 16 a'dan büyük olan cihazlar için alçak gerilim güç besleme sistemlerindeki gerilim dalgalanmaları ve kırpışma için sınırlamalar | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073085051071106103118057082113118101) |
| 68. | TS IEC 61342 | Nükleer ölçü aletleri-Çok kanallı darbe yükseklik analizörleri-Esas karakteristikler, teknik özellikler ve deney metotları | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073083054087119107103114050103107114) |
| 69. | TS 5835 IEC 60326-3 | Baskılı devre levhaları- Bölüm 3: Baskılı devrelerin tasarım ve kullanımı | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073098121067114075120079106118102078) |
| 70. | TS 3093 IEC 60384-5 | Kondansatörler- Elektronik cihazlarda kullanılan sabit- Bölüm 5: Bölüm özellikleri: Beyan gerilim değeri 3000 v'yi aşmayan mika dielektrikli, d.a. kondansatörleri- Deney metotlarının seçilmesi ve genel özellikler | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073083052090084081043084106090087084) |
| 71. | TS IEC 60189-1 | Alçak frekans kabloları ve telleri - Pvc yalıtımlı ve pvc kılıflı - Bölüm 1: Genel deney ve ölçme metotları | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073083120057114047066110086118067114) |
| 72. | TS IEC 60747-11 | Yarı iletken elemanlar - Münferit elemanlar - bölüm 11: Münferit elemanlar için bölüm özellikleri | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073100051103101106085071120089078070) |
| 73. | TS 3773 IEC 384-7 (TS 3773 IEC 60384-7) | Kondansatörler elektronik cihazlarda kullanılan, sabit bölüm 7: Bölüm özellikleri: Sabit, polistiren film dielektrikli metal yapraklı doğru akım kondansatörleri | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073098071077082085116075073090055069) |
| 74. | TS IEC 60384-5-1 | Kondansatörler- Elektronik cihazlarda sabit bölüm 5: Boş detay özellikleri: Beyan gerilim değeri 3000 voltu aşmayan mika dielektrikli d. a. kondansatörleri- Değerlendirme seviyesi e | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073084104052108052101110121049073107) |
| 75. | TS IEC 714 | Spektrum analizörü - Özellikler | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073099121111112112069056057049086080) |
| 76. | TS IEC 384-12-1 | Kondansatörler elektronik cihazlarda kullanılan, sabit bölüm 12-1: Boş detay özellikleri: Sabit polikarbonat film dielektrikli metal yapraklı doğru akım kondansatörleri değerlendirme seviyesi e | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073089088107098052054113057115090114) |
| 77. | TS IEC 384-7-1 (TS IEC 60384-7-1) | Kondansatörler elektronik cihazlarda kullanılan, sabit bölüm 7-1: Boş detay özellikleri: Sabit, polistiren film dielektrikli metal yapraklı doğru akım kondansatörleri. değerlendirme seviyesi e | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073088105075075098116107117048053049) |
| 78. | TS 4691 IEC 384-12 | Kondansatörler-Elektronik cihazlarda kullanılan sabit bölüm 12: Bölüm özellikleri: Sabit polikarbonat film dielektrikli metal yapraklı doğru akım kondansatörleri | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073086098079084048111049071070116110) |

|  |  |
| --- | --- |
| **Grup Adı :** | **İnşaat İhtisas Grubu** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 79. | TSE ISO/TR 13434 | Jeotekstiller ve jeotekstille ilgili mamuller - Dayanıklılık kılavuzu | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073087089115100067088101070049049049) |
| 80. | TSE ISO/TR 13387-3 | Yangın güvenliği mühendisliği - Bölüm 3: Matematiksel yangın modellerinin değerlendirilmesi ve doğrulanması | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073097114052054049108112110089112066) |
| 81. | TSE ISO/TR 13387-2 | Yangın güvenliği mühendisliği - Bölüm 2: Tasarım yangın senaryoları ve yangınları | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073085101067053116049056103120065100) |
| 82. | TSE ISO/TR 13387-8 | Yangın güvenliği mühendisliği - Bölüm 8: Can güvenliği - binayı kullanan kişilerin davranışları, konumları ve durumları | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073084099098049100084097083077104047) |
| 83. | TSE ISO/TR 13387-6 | Yangın güvenliği mühendisliği - Bölüm 6: Yapısal tepki ve yangının kaynaklandığı kapalı hacimden etrafa yayılması | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073090070072107103052057121053048107) |
| 84. | TSE ISO/TR 13387-5 | Yangın güvenliği mühendisliği - Bölüm 5: Yangın atıklarının hareketi | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073100097086055073109122098047055119) |
| 85. | TSE ISO/TR 13387-4 | Yangın güvenliği mühendisliği - Bölüm 4: Yangının başlaması ve yayılması ile yangın atıklarının oluşması | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073101056122098052054076068081100108) |
| 86. | TSE ISO/TR 5924 | Yangın deneyleri - Yangına tepki - yapı mamullerinin oluşturduğu duman (iki bölmeli kutu deneyi) | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073090085084099107084121065054079085) |
| 87. | TSE ISO/TR 13387-7 | Yangın güvenliği mühendisliği - Bölüm 7: algılama, harekete geçme ve müdahale | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073081104057100088074068078087102107) |
| 88. | TS 4803-1 ISO 6746-1 | İnşaat ve kazı makinaları-Boyutlar ve sembollerin tarifleri-Bölüm 1:Ana makina | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073090056075113089068070071076068081) |
| 89. | TS 10123 ISO 2328 | İstif makinaları (fork lifler)-Kancalı tip çatal kollar ve çatal kol taşıyıcı tablaları-Bağlama boyutları | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073102099075110067067116090071099099) |
| 90. | TS 5893 ISO 3893 | Beton- Basınç dayanımına göre sınıflandırma | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073082076055078067105111117075121109) |
| 91. | TS ISO 1044 | Endüstriyel araçlar-Elektrikli araçlar için kurşun-Asit cer akümülatörleri-Tercih edilen gerilimler | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073102107086118118098074118081112109) |
| 92. | TSE ISO/TR 14696 | Yangına tepki deneyleri - Malzemeler, mamuller ve birleşik malzemelerin yangın parametrelerinin orta ölçekli ısı salım kalorimetresi (ıcal) ile tayini | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073101070107049065082071101068084055) |

|  |  |
| --- | --- |
| **Grup Adı :** | **Kimya İhtisas Grubu** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 93. | TS ISO 4802-2 | Cam malzemeler-Cam kapların iç yüzeyinin hidrolitik dayanımı-Kısım 2: Alev spektrometresiyle tayin ve sınıflandırma | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073098047077053077056099082065122065) |
| 94. | TS 10850 | Porselen sofra eşyaları | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073087113050109083090088110119107101) |
| 95. | TS ISO 1391-5 | Paraformaldehit- Sanayide kullanılan- Deney yöntemleri- Aldehit tayini- Titrimetrik yöntem | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073099051054066101120055106120104121) |
| 96. | TS ISO 2202 | Sıvı klor- Sanayide kullanılan- Elektrolitik analizör kullanılarak su muhtevası tayini | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073084105108054110114051117112108071) |
| 97. | TS ISO 1843-6 | Yüksek alkoller-Sanayide kullanılan-Deney metotları-Bölüm 6:Kül tayini | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073084072122077112113088078069107117) |
| 98. | TS ISO 8173 | Hafif olefinler- Sanayide kullanılan- Gaz fazındaki moleküler oksijenin tayini- Membranla kaplanmış hücrede elektrokimyasal yöntem | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073101117082113080053106109115071068) |
| 99. | TS ISO 18115 | Yüzeylerin kimyasal analizi-Sözlük | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073097055100052057050113070053100051) |
| 100. | TS ISO 5310 | Gübreler- Potasyum tayini- Titrimetrik metot | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073081066057100083070081097099051077) |
| 101. | TS ISO 1897-1 | Fenol, o- Krezol, m- Krezol, p- Krezol, kresilik asit ve ksilenoller- Sanayide kullanılan- Deney yöntemleri- Bölüm 1:Genel | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073083087106100048084116049078114105) |
| 102. | TSE ISO/TR 896 | Yüzey aktif maddeler- Bilimsel sınıflandırma | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073097108067113071070119102120073052) |
| 103. | TS ISO 78-4 | Standardlar için metin düzeni- Bölüm 4: Atomik absorpsiyon spektrometrik analiz için standard | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073089070104102106043088067108085084) |
| 104. | TS ISO 12985-2 | Alüminyum üretiminde kullanılan karbonlu malzemeler - katot blokları ve fırınlanmış anotlar - Bölüm 2: Görünür yoğunluk ve açık gözeneklilik tayini - Hidrostatik yöntem | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073101120105076101108101097052108077) |
| 105. | TS ISO 1897-5 | Fenol, o- Krezol, m- Krezol, p- Krezol, kresilik asit ve ksilenoller- Sanayide kullanılan- Deney yöntemleri- Bölüm 5: Suda çözünmeyen safsızlıklar için gözle muayene (sadece fenol için | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073102049089066107047120102100109056) |
| 106. | TS ISO 12985-1 | Alüminyum üretiminde kullanılan karbonlu malzemeler - katot blokları ve fırınlanmış anotlar - Bölüm 1: Görünür yoğunluk tayini - Boyut ölçme yöntemi | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073085082110074086077087070052097048) |
| 107. | TS ISO 5937 | Sodyum perbotlar- Sanayide kullanılan- Aşınma derecesinin tayini | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073100071054068081121088105083067121) |
| 108. | TS ISO 2879 | Gliserin- Sanayide kullanılan- Gliserol tayini- Titrimetrik yöntem | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073102088043054118084099114087067119) |
| 109. | TS ISO 17973 | Yüzeylerin kimyasal analizi - Ayırma gücü orta olan auger elektron spektrometreleri - Element analizi için enerji skalalarının kalibrasyonu | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073099055050048103103102073067055085) |
| 110. | TS ISO 4802-1 | Cam malzemeler-Cam kapların yüzeyinin hidrolitik dayanımı-Kısım 1: Titrasyon metoduyla tayin ve sınıflandırma | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073101102078066054089068047121098080) |
| 111. | TS ISO 4176 | Gübreler- Nitrat azotu tayini- Nitron gravimetrim metot | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073081109083079084120072090114071051) |
| 112. | TS ISO 6955 | Analitik spektroskopi metotları- Alev emisyon, atomik absorpsiyon ve atomik floresans spektrofotometri- Terimler ve tarifler | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073086072071089053089051086048050077) |
| 113. | TS ISO 2099 | Saflaştırılmış gliserol- Sanayide kullanılan 20 c'da yoğunluk tayini | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073084052057053066080053048105104075) |
| 114. | TS ISO 78-3 | Kimya- Standardlar için metin düzeni- Bölüm 3: Moleküler absorpsiyon spektrometrisi için standard | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073086054098076082122068066099103115) |
| 115. | TS ISO 1843-2 | Yüksek alkoller-Sanayide kullanılan-Deney metotları-Bölüm 2: Fenolftalein indikatörlüğünde sitlik tayini-Titrimetrik metot | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073086052121120069083070105084050122) |
| 116. | TS ISO 1843-8 | Yüksek alkoller-Sanayide kullanılan-Deney metotları-Bölüm 8:Sülfürik asit renk deneyi | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073084053110122068072099097097049075) |
| 117. | TS ISO 1843-7 | Yüksek alkoller-Sanayide kullanılan-Deney metotları- Bölüm 7:Damıtma verimi tayini | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073085100087102088054111051085082077) |
| 118. | TS ISO 1897-10 | Fenol, o- Krezol, m- Krezol, p- Krezol, kresilik asit ve ksilenoller- Sanayide kullanılan- Deney yöntemleri- Bölüm 10: Su banyosunda buharlaştırıldıktan sonraki kuru kalıntının tayini (kresilik asit ve ksilenoller hariç) | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073087043099108100108047057071052122) |
| 119. | TS ISO 1843-5 | Yüksek alkoller-Sanayide kullanılan-Deney metotları-Bölüm 5: Toplam alkol muhtevasının tayini-Titrimetrik metot | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073087081113113055089055067086056057) |
| 120. | TS ISO 8917 | Hafif olefinler- Sanayide kullanılan- Su tayini- Akış hattına monte edilmiş analizörlerin kullanımı için kılavuz | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073086090118043088100066099101107085) |
| 121. | TS ISO 8175 | Propilen- Sanayide kullanılan- Oligomerlerin tayini- Gaz kromatgrafik yöntem | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073082113071088084083050106107098074) |
| 122. | TS EN ISO 3262-19 | Boyalar için dolgu maddeleri-Özellikler ve deney yöntemleri - Bölüm 19: Çöktürülmüş silika | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073085112043115055100051057052077053) |
| 123. | TS ISO 1897-12 | Fenol, o- Krezol, m- Krezol, p- Krezol, kresilik asit ve ksilenoller- Sanayide kullanılan- Deney yöntemleri- Bölüm 12: Damıtma özelliklerinin tayini (sadece kresilik asit ve ksilenoller için) | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073090103100070043103083119087104098) |
| 124. | TS ISO 1897-2 | Fenol, o- Krezol, m- Krezol, p- Krezol, kresilik asit ve ksilenoller- Sanayide kullanılan- Deney yöntemleri- Bölüm 2: Su tayini, dean ve stark yöntemi | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073085100122085077054083076051057069) |
| 125. | TS EN ISO 3262-20 | Boyalar için dolgu maddeleri-Özellikler ve deney yöntemleri - Bölüm 20: Dumanlı silika | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073099079122054076099083080116086068) |
| 126. | TS ISO 12986-1 | Alüminyum üretiminde kullanılan karbonlu malzemeler - Katot bloklar ve ön fırınlanmış anotlar - Bölüm 1: Eğme/kesme dayanımının tayini - üç nokta yöntemi | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073086074069122118075067082081082078) |
| 127. | TS ISO 1897-4 | Fenol, o- Krezol, m- Krezol, p- Krezol, kresilik asit ve ksilenoller- Sanayide kullanılan- Deney yöntemleri bölüm 4:Sodyum hidroksit çözeltisinde çözünmeyen safsızlıklar için gözle muayene (kresilik asit ve ksilenoller hariç) | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073084109097082120051071088069079075) |
| 128. | TS ISO 1897-8 | Fenol, o- Krezol, m- Krezol, p- Krezol, kresilik asit ve ksilenoller- Sanayide kullanılan- Deney yöntemleri- Bölüm 8: O- Kresol muhtevası tayini (sadece kresilik asit ve ksilenoller için) | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073101107121043051047113072073089087) |
| 129. | TS ISO 3848 | Sitronella (idris otu) yağı, java tipi | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073088077054057110116111114089066104) |
| 130. | TS ISO 1897-7 | Fenol, o- Krezol, m- Krezol, p- Krezol, kresilik asit ve ksilenoller- Sanayide kullanılan- Deney yöntemleri- Bölüm 7: Renk ölçümü (sadece kresilik asit ve ksilenoller için) | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073085097051073047056116049052073102) |
| 131. | TS ISO 1843-3 | Yüksek alkoller-Sanayide kullanılan-Deney metotları-Bölüm 3: Karbonil bileşikleri muhtevasının tayini-Potansiyometrik metot | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073086103088121102076066104101105079) |
| 132. | TS 2103 ISO 5271 | Benzen - Sanayide kullanılan - Özellikler | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073087065118074121053081087071051056) |
| 133. | TS ISO 1843-1 | Yüksek alkoller-Sanayide kullanılan-Deney metotları-Bölüm 1: Genel | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073099097107071080106111104121103076) |
| 134. | TS ISO 6286 | Moleküler absorpsiyon spektrometri- Terimler ve tarifler- Genel- Cihaz ve malzemeler | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073085113118102115083072065077069102) |
| 135. | TS ISO 1897-6 | Fenol, o- Krezol, m- Krezol, p- Krezol, kresilik asit ve ksilenoller- Sanayide kullanılan- Deney yöntemleri- Bölüm 5: Hidrojen sülfürün yokluğunun belirlenmesi deneyi (sadece kresilik asit ve ksilenoller için) | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073099079088073089066070068070051110) |
| 136. | TS ISO 1897-9 | Fenol, o- Krezol, m- Krezol, p- Krezol, kresilik asit ve ksilenoller- Sanayide kullanılan- Deney yöntemleri- Bölüm 9: M- Krezol muhtevası tayini (sadece kresilik asit ve ksilenoller için) | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073083081080107121057072104089074085) |
| 137. | TS ISO 8916 | Etilen- Sanayide kullanılan- Eser orandaki polar bileşiklerin tayini- Düşük sıcaklıkta yıkama tekniği ile zenginleştirilmiş numunelerin hazırlanması | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073101104102049072122103114071082121) |
| 138. | TS ISO 2097 | Gliseroller- Sanayide kullanılan- Su tayini- Karl fischer yöntemi | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073100080072075118088057043084088074) |
| 139. | TS ISO 1897-11 | Fenol, o- Krezol, m- Krezol, p- Krezol, kresilik asit ve ksilenoller- Sanayide kullanılan- Deney yöntemleri- Bölüm 11: Kristallenme noktası tayini ( kresilik asit ve ksilenoller hariç) | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073083115079089052048054052105098101) |
| 140. | TS ISO 1897-3 | Fenol, o- Krezol, m- Krezol, p- Krezol, kresilik asit ve ksilenoller- Sanayide kullanılan- Deney yöntemleri- Bölüm 3: Nötral yağlar ve piridin bazların tayini | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073100076106114086043051103077070054) |
| 141. | TS ISO 1843-4 | Yüksek alkoller-Sanayide kullanıla-Deney metotları-Bölüm 4: Brom sayısının tayini civa (ıı) klorürlü ortamda titrimetrik metot | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073089056052068100054080107047114103) |

|  |  |
| --- | --- |
| **Grup Adı :** | **Maden İhtisas Grubu** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 142. | TS 651 ISO 601 | Katı mineral yakıtlar- Arsenik muhtevası tayini- Ts 1463 (ıso 2590)'e göre gümüş dietilditikarbamat fotometrik metodu kullanarak | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073086082072053109069080088115075109) |
| 143. | TS 11258 | Olivin-Refrakter sanayiinde kullanılan | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073086116099048120049043118117100056) |
| 144. | TS 11257 | Disten-Refrakter sanayiinde kullanılan | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073086051066047056056066083050055102) |
| 145. | TS ISO 10226 | Alüminyum cevherleri - Numune almadaki sistematik hatanın kontrol edilmesi için deneysel metotlar | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073083118050119076081051090098048088) |
| 146. | TS ISO 10277 | Alüminyum cevherleri-Numune alma kesinliğinin kontrolü için deneysel metotlar | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073099043081082102076082057043090099) |
| 147. | TSE ISO/TS 11725 | Katı mineral yakıtlar - Azot tayini - Yarı mikro gazlaştırma metodu | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073102054075121108065056077117085087) |
| 148. | TS 569 ISO 553 | Mangan cevherleri- Vanadyum muhtevasının tayini- Titrimetrik metod ve fosfotungstovanadat fotometrik metot | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073086084066085080116098121082050097) |
| 149. | TS ISO 8263 | Demir cevheri tozları - Sinterleme deney sonuçlarının gösterilmesi metodu | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073089048071080099056097119121097066) |
| 150. | TS 11134 | Kuvarsit- Refrakter sanayiinde kullanılan | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073085105118102083112076102078101056) |
| 151. | TS 1756 ISO 1994 | Taşkömürü- Oksijen muhtevasının tayini | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073099110106085105105084122079082073) |
| 152. | TSE ISO/TR 11945 | Demir cevherleri - Uluslararası ticareti yapılan demir cevherleri analiz değerleri | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073084047102086109043070057047106120) |
| 153. | TS 238 ISO 335 | Taş kömürü- Kekleşme gücünün tayiniı- Roga deneyi | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073097106089087099099104088120088081) |
| 154. | TS 1455 ISO 2597-1 | Demir cevherleri- Toplam demir muhtevası tayini- Bölüm 1: Kalay ıı klorür indirgemesinden sonra titrimetrik metot | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073100100066097090121079069055097104) |
| 155. | TS 711 ISO 562 | Taş kömürü ve kok - Uçucu madde tayini | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073082068089103121070068081113070084) |
| 156. | TS 656 ISO 621 | Mangan cevherleri- Metalik demir muhtevasının tayini (metalik demir muhtevası % 2'yi geçmeyen) sülfosalisilik asit fotometrik metot | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073098084070081066056049050049107080) |
| 157. | TS ISO 13909-5 | Taş kömürü ve kok - Mekanik numune alma -Bölüm 5: Kok - Hareket halindeki malzemeden numune alma | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073085111086113072089107077115101076) |
| 158. | TS ISO 11760 | Kömürler - Sınıflandırma | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073097071071086101108078099099066084) |
| 159. | TS 1372 ISO 1213-2 | Katı mineral yakıtlar- Terimler ve tarifleri- Bölüm 2: Numune alma deney ve analizi ile ilgili terimler | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073087090114066122086097081077048119) |
| 160. | TS 1043 ISO 1017 | Kahverengi kömürler ve linyitler- Toluen ekstratındaki asetonda çözünen madde (reçinemsi maddeler tayini | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073085117043122076083104097115057070) |
| 161. | TS ISO 15968 | Doğrudan indirgenmiş demir - Sıcak briketlenmiş demirin (hbı) görünür yoğunluğunun ve su emme oranının tayini | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073088072066104106072114103083086081) |
| 162. | TS ISO 13909-8 | Taş kömürü ve kok - Mekanik numune alma - bölüm 8: Sistematik hata tayini için deney metotları | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073086090055083083115053050088089115) |
| 163. | TS ISO 10086-1 | Kömür- Kömür hazırlamada kullanılan flokülantların değerlendirilme metotları- Bölüm 1: Temel parametreler | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073101055097049055065106066082102051) |
| 164. | TS ISO 13909-7 | Taş kömürü ve kok - Mekanik numune alma - Bölüm 7: Numune alma, numune hazırlama ve deney kesinliğinin tayin metotları | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073090074076085112116076054082068102) |
| 165. | TS 8959 ISO 4363 | Sıvı akışı ölçümü-Açık kanallarda-Askıda bulunan sedimentlerin ölçüm metotları | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073101067112072087077089057076112109) |
| 166. | TS ISO 6138 | Alüminyum cevherleri-Yapı heterojenliğinin deneysel tayini | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073088112077054086077075080055065078) |
| 167. | TS ISO 6420 | Açık kanallardaki sıvı akış ölçümü-Hidrometrik botların konumlarını belirleme donanımı | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073083079122085119098099105117119114) |
| 168. | TS ISO 9599 | Bakır, kurşun ve çinko sülfür konsantreleri-Analiz numunelerinde higroskopik rutubet tayini-Gravimetrik metot | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073100118071084108075067068050113067) |
| 169. | TSE ISO/TR 7066-1 | Akış ölçme cihazlarının kullanımında ve kalibrasyonunda belirsizliklerin değerlendirilmesi - Bölüm 1: Doğrusal kalibrasyon ilişkisi | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073102074103056119081114097113049047) |
| 170. | TS ISO 1953 | Taş kömürü - Tane büyüklüğü analizi - Eleme yöntemi | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073089056115067106102083087048077080) |
| 171. | TSE ISO/TS 12902 | Katı mineral yakıtlar - Toplam karbon, hidrojen ve azot tayini - Aletli yöntemler | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073085085116055122113043097111081075) |
| 172. | TS 1371 ISO 1213-1 | Katı mineral yakıtlar - Terimler ve tarifler - Bölüm 1: Kömür hazırlama ile ilgili terimler | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073097048088105068047080088075083053) |
| 173. | TS ISO 10753 | Kömür hazırlama tesisi- Kömür damarlarındaki malzemelerin suda parçalanma eğiliminin tayini | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073082069067118057073100047086108054) |
| 174. | TS ISO 10213 | Alüminyum cevherleri-Toplam demir muhtevasının tayini-Titan triklorür indirgeme yöntemi | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073100120115117074070069048073102115) |
| 175. | TS 1099 ISO 1018 | Taşkömürü- Su tutma kapasitesinin tayini | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073088106047072120103103055055065119) |
| 176. | TS ISO 9033 | Alüminyum cevherler - Yığın malzemenin rutubet muhtevasının tayini | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073098090071114069077115084104107066) |
| 177. | TS ISO 10752 | Kömür - Boyutlandırma ekipmanı - Performans değerlendirmesi | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073098074113073104043051066117086071) |
| 178. | TS ISO 13909-6 | Taş kömürü ve kok - Mekanik numune alma - Bölüm 6: Kok - Deney numunelerinin hazırlanması | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073099120113071110113083107071070111) |
| 179. | TS 1999 ISO 1170 | Kömür ve kok - Analizlerin farklı esaslara göre hesaplanması | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073087112065047068047107097100103102) |
| 180. | TS 2942 ISO 14180 | Katı mineral yakıtlar- Kömür damarlarından numune alma kılavuzu | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073087065053085080088052073048043073) |
| 181. | TS 2910 ISO 3085 | Demir cevherleri-Numune alma, numune hazırlama ve ölçme kesinliğinin kontrolü için deneysel metotlar | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073098116078077071081077071049049101) |
| 182. | TS 645 ISO 602 | Kömür-Mineral madde tayini | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073081118056110052083057065085052072) |
| 183. | TS ISO 13909-2 | Taş kömürü ve kok - Mekanik numune alma - bölüm 2: Kömür - Hareket halindeki malzemeden numune alma | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073099119078083053117049090112110043) |
| 184. | TS 658 ISO 502 | Kömür- Kekleşme gücünün tayini- Gray- King kok deneyi | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073102113080104110081053118089115097) |
| 185. | TS 644 ISO 587 | Katı mineral yakıtlar- Eschka karışımı kullanılarak klor tayini | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073084067117098047098080088101085075) |
| 186. | TS 1051 ISO 1015 | Kahverengi kömürler ve linyitler- Rutubet muhtevası tayini- Doğrudan volumetrik metot | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073083111102102103052056100090069119) |
| 187. | TS 1433 ISO 2596 | Demir cevherleri-Analiz numunelerinde higroskopik rutubet tayini-Gravimetrik ve karl fischer metotları | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073084086117068068121097070065089109) |
| 188. | TS 1044 ISO 925 | Katı mineral yakıtlar- Karbonat halindeki karbon muhtevasının tayini- Gravimetrik metot | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073101049120120053068081077053106105) |
| 189. | TS 1543 ISO 251 | Konveyör bantları (kayışlar)-Genişlik ve uzunlukları | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073081097048106050087071057112065049) |
| 190. | TS ISO 6140 | Alüminyum cevherleri-Numune hazırlama | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073086051079111098050072100065067119) |
| 191. | TS ISO 13909-3 | Taş kömürü ve kok - Mekanik numune alma - bölüm 3: Kömür - Sabit partilerden numune alma | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073088074054099113103069119047107103) |
| 192. | TS ISO 13909-1 | Taş kömürü ve kok - Mekanik numune alma - bölüm 1: Genel giriş | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073101104073057076073097120109118098) |
| 193. | TS 1651 ISO 1952 | Kahverengi kömürler ve linyitler - Seyreltik hidroklorik asitte çözünebilen sodyum ve potasyum tayini için özütleme metodu | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073088057075101049120047049100078114) |
| 194. | TS ISO 13543 | Bakır, kurşun ve çinko sülfür konsantreleri-Partideki metal kütlesinin hesaplanması | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073099075073053055100076052055103080) |
| 195. | TS ISO 13909-4 | Taşkömürü ve kok - Mekanik numune alma - bölüm 4: Kömür - Deney numunelerinin hazırlanması | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073084056057088076111120054104049081) |
| 196. | TS 665 ISO 622 | Katı fosil yakıtlar - Fosfor muhtevasının tayini - İndirgenmiş molibdofosfat fotometrik metot | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073098081100116047049117082071052069) |
| 197. | TS ISO 9208 | Alüminyum cevherleri-Vanadyum muhtevası tayini-Bpha spektrofotometrik yöntem | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073097089109057052056051090076065043) |
| 198. | TS 729 ISO 647 | Kahverengi kömürler ve linyitler- Düşük sıcaklıkta damıtma ile katran, su, gaz ve kok verimlerinin tayini | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073081102043090070086098122086114053) |
| 199. | TS ISO 6805 | Yer altı madenciliği için lastik hortumlar ve hortum elemanları-Kömür madenciliği için tel takviyeli hidrolik tipler-Özellikler | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073087089122043110114099073106117099) |

|  |  |
| --- | --- |
| **Grup Adı :** | **Makina İhtisas Grubu** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 200. | TS ISO 12131-2 | Kaymalı yataklar - Kararlı şartlarda lokmalı hidrodinamik eksenel kaymalı yataklar - Bölüm 2: Lokmalı eksenel yatakların hesaplanması için fonksiyonlar | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073100051108080080117101102067088086) |
| 201. | TS ISO 14728-1 | Rulmanlı yataklar - Doğrusal hareketli rulmanlı yataklar - bölüm 1: Dinamik yük değerleri ve ömür değeri | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073101043070055070109070057082111043) |
| 202. | TS ISO 3314 | Matkaplar-Takma kovan-Döndürücü dili-Konik delikli (konik delik 1:30) | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073083065056119113098117068086053072) |
| 203. | TS ISO 4203 | Silindiik saplı takımlar-Döndürücü dilli ve soketli-Boyutlar | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073082049107072056085069084100070082) |
| 204. | TS ISO 11687-2 | Kaymalı yataklar - Dik kaymalı yataklar bölüm 2: Yanları flanşlı yataklar | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073090120082087076099122106055054103) |
| 205. | TS ISO 12168-2 | Kaymalı yataklar - Kararlı şartlar altında çalışan drenaj kanalsız hidrostatik kaymalı yataklar bölüm 2: Drenaj kanalsız yağ yağlamalı kaymalı yatakların hesaplanması için karakteristik değerler | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073088087078053121080098085098055115) |
| 206. | TS ISO 10104 | Vidalar ve somunlar için montaj takımları - İki tarafı boyunlu ve derin boyunlu yıldız ağızlı anahtarlar - Anahtar uzunlukları ve kafa kalınlıkları | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073082054109119057077111065116112118) |
| 207. | TS ISO 104 | Rulmanlı yataklar - Eksenel yataklar - Sınır boyutları, genel plan | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073100086085106081047070051098089048) |
| 208. | TS ISO 7571 | Ağaç işleme makinaları-Bir yüzü işleyen bıçak milli planya makinası-Adlandırma ve kabul şartları | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073083101071080102048066121121097117) |
| 209. | TS ISO 6787 | Vidalar ve somunlar için montaj takımları - Ayarlanabilir anahtarlar | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073101054072100108112066118077120075) |
| 210. | TS ISO 7063 | Rulmanlı yataklar - İğne makaralı izleme rulmanları - Sınır boyutları ve toleranslar | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073082054078112110103104109068090097) |
| 211. | TS ISO 6301-2 | Pnömatik akışkan gücü - Basınçlı hava yağlayıcıları - Bölüm 2: Tedarikçi dokümanında bulunması gereken ana karakteristikleri belirlemek için deney yöntemleri | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073082079067115066047104114100072121) |
| 212. | TS ISO 10145-1 | Parmak frezeler - Sert metal ucu helisel olarak sert lehimlenmiş - bölüm 1: Silindirik saplı parmak frezelerin boyutları | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073084116117090069098047089103043077) |
| 213. | TS ISO 12129-1 | Kaymalı yataklar - Bölüm 1: Alıştırmalar | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073100112078097105114047066106111052) |
| 214. | TS ISO 10102 | Vidalar ve somunlar için montaj takımları - İki tarafı açık ağızlı anahtarlar - Anahtar uzunlukları ve kafa kalınlıkları | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073097070097088053067118068114120117) |
| 215. | TS ISO 12131-3 | Kaymalı yataklar - Kararlı şartlarda lokmalı hidrodinamik eksenel kaymalı yataklar - Bölüm 3: Lokmalı eksenel yatakların hesaplanması için kılavuz değerler | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073083043076117084112114119119098110) |
| 216. | TS ISO 14728-2 | Rulmanlı yataklar - Doğrusal hareketli rulmanlı yataklar - bölüm 2: Statik yük değerleri | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073101120098112085100085103089084087) |
| 217. | TS ISO 10145-2 | Parmak frezeler - Sert metal ucu helisel olarak sert lehimlenmiş bölüm 2: 7/24 konik saplı parmak frezelerin boyutları | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073089074118104119065054052071122088) |
| 218. | TS ISO 12129-2 | Kaymalı yataklar - Bölüm 2: Mil, flânş ve basma bileziklerine ait biçim, konum ve yüzey pürüzlülüğü toleransları | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073100065067076074067118090098054043) |
| 219. | TS ISO 12167-1 | Kaymalı yataklar - Kararlı şartlar altında çalışan drenaj kanallı hidrostatik kaymalı yataklar - bölüm 1: Drenaj kanallı yağ yağlamalı kaymalı yatakların hesaplanması | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073082053102107048052074111079113121) |
| 220. | TS ISO 10946 | Hidrolik akışkan gücü - Ayırıcılı gaz yüklü akümülatörler - Tercih edilen hidrolik ağızların seçimi | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073102102106047054077088086109108112) |
| 221. | TS ISO 12168-1 | Kaymalı yataklar - Kararlı şartlar altında çalışan drenaj kanalsız hidrostatik kaymalı yataklar - Bölüm 1: Drenaj kanalsız yağ yağlamalı kaymalı yatakların hesaplanması | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073099118113119068120087066065087121) |
| 222. | TS ISO 11687-1 | Kaymalı yataklar - Dik kaymalı yataklar - bölüm 1: Yatak gövdeleri | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073086087098118104048110069084047120) |
| 223. | TS ISO 606 | Zincirler ve zincir dişlileri - Güç iletimi için kısa adımlı, hassas, makaralı ve burçlu zincirler ve eklentileri | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073102076113072118114072097121083098) |
| 224. | TSE ISO/TR 10828 | Sonsuz vida dişlileri - Sonsuz vida profillerinin geometrisi | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073098052049075070075053101069122119) |
| 225. | TS ISO 12131-1 | Kaymalı yataklar - Kararlı şartlarda lokmalı hidrodinamik eksenel kaymalı yataklar - Bölüm 1: Lokmalı eksenel yatakların hesaplanması | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073084112055120097066073114114121116) |
| 226. | TS 5303 ISO 1081 | Kayışla tahrik-V kayışları, taraklı ve karşılık gelen kanallı kasnaklar-Terimler | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073082098054067115057118043071100071) |
| 227. | TS ISO 7009 | Ağaç işleme makinaları-Tek iş milli freze makinası-Adlandırma ve kabul şartları | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073085120120099083086082055049071087) |
| 228. | TS EN 12385-5 | Çelik tel halatlar - Güvenlik - bölüm 5: Asansörler için halatlar | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073087098102077073104057053055089047) |
| 229. | TS ISO 10898 | Matkaplar-Merkezleme için | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073086101057107118085050077071066082) |
| 230. | TSE ISO/TR 9122-2 | Yangın sonucu oluşan ürünler için toksiklik deneyi-Bölüm 2: Yangın sonucu oluşan ürünlerin aşırı solunumu sonucundaki toksikliğini tayin etmek için biyolojik deneyler kılavuzu (temel prensipler, kriterler ve metodoloji | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073085074120048089057121103116048080) |
| 231. | TS ISO 10103 | Vidalar ve somunlar için montaj takımları - İki tarafı düz ve eğik yıldız ağızlı anahtarlar - Anahtar uzunlukları ve kafa kalınlıkları | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073088084070081081110069051087051090) |
| 232. | TS ISO 19013-1 | İçten yanmalı motorlardaki yakıt sistemleri için lâstik hortumlar ve borular - Özellikler - Bölüm 1: Dizel yakıtlar | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073084114078102105052098108112075109) |
| 233. | TS ISO 20401 | Pnömatik akışkan güç sistemleri - Yön kontrol valfleri - 8 mm ve 12 mm çaplı elektrikli yuvarlak konektörler için pim belirleme özelliği | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073086048112088085119082117112074119) |
| 234. | TS ISO 5593 | Rulmanlı yataklar-Terimler | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073081051087106102081112074116104052) |
| 235. | TS ISO 4708 | Conta malzemeleri - Mantar esaslı - Deney yöntemleri | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073090113098076080084090089077115097) |
| 236. | TS ISO 9566 | Ağaç işleme makinaları-Bir kenarı işleyen çok iş milli zıvana ve lamba açma makinaları-Adlandırma | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073098078110114051076056083086105068) |
| 237. | TS 59-4 ISO 2380-2 | Cıvatalar ve somunlar için montaj takımları - Düz ağızlı cıvatalar için tornavidalar - Bölüm 4: Elle çalıştırılan tornavidalar için genel kurallar, süngü uzunlukları ve işaretleme | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073084085114087070078074117067114112) |
| 238. | TS ISO 3292 | Matkaplar-Helisel-Çok uzun silindirik saplı | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073087086078101097085071070110047051) |
| 239. | TS ISO 19013-2 | İçten yanmalı motorlardaki yakıt sistemleri için lâstik hortumlar ve borular - Özellikler - Bölüm 2: Benzin yakıtları | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073089048078073097076111117054065101) |
| 240. | TS ISO 11687-3 | Kaymalı yataklar - Dik kaymalı yataklar - bölüm 3: Ortası flanşlı yataklar | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073082100100111105086108098050066089) |
| 241. | TS ISO 12128 | Kaymalı yataklar-Yağlama delikleri, yağlama kanalları ve yağlama cepleri-Boyutlar, tipler, kısa gösteriliş ve yatak burçlarına uygulanması | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073087050101098122110105043069051056) |
| 242. | TS ISO 4379 | Kaymalı yataklar - Bakır alaşımı burçlar | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073100120077085067076079057069087118) |
| 243. | TS ISO 9110-2 | Hidrolik akışkan gücü - Ölçme teknikleri - Bölüm 2: Kapalı bir boruda ortalama kararlı durum basıncının ölçülmesi | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073090111079089069089047085109087108) |
| 244. | TS ISO 9110-1 | Hidrolik akışkan gücü - Ölçme teknikleri - Bölüm 1: Genel ölçme prensipleri | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073098051099085065105085070049102065) |
| 245. | TS ISO 1703 | Vidalar ve somunlar için montaj takımları - Kısa gösteriliş ve terminoloji | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073088057097056104053101079052049088) |
| 246. | TS ISO 12132 | Kaymalı yataklar - İnce cidarlı yarım yatakların kalite güvencesi - Tasarım fmea | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073085086052103104088048074065066080) |
| 247. | TS ISO 12167-2 | Kaymalı yataklar - Kararlı şartlar altında çalışan drenaj kanallı hidrostatik kaymalı yataklar - Bölüm 2: Drenaj kanallı yağ yağlamalı kaymalı yatakların hesaplanması için karakteristik değerler | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073083056057050077105053082088073073) |
| 248. | TS ISO 8051 | Kılavuzlar- Silindirik uzun saplı, kademeli- Anma çapı m3- M10 | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073085052068043101110110043049114112) |
| 249. | TS ISO 433 | Konveyör bantları - İşaretleme | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073097099119071072070050087119097047) |
| 250. | TS ISO 529 | Kılavuzlar- Kısa makina kılavuzları ve el kılavuzları | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073100112048104053071049116078115077) |
| 251. | TS ISO 4778 | Zincir sapanları-Kaynaklı-Kalite sınııfları m (4), s (6) ve t (8) | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073088084043053048066069089100056087) |
| 252. | TS 4378 ISO 2795 | Kaymalı yataklar - Sinterlenmiş burçlar - Boyutlar ve toleranslar | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073081074080114066088078089049088085) |
| 253. | TS ISO 3291 | Matkaplar-Helisel-Çok uzun mors konik saplı | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073083089057107097101107056049114114) |
| 254. | TS ISO 4709 | Conta malzemeleri - Mantar esaslı - Sınıflandırma sistemi, özellikler, numune alma, ambalajlama ve işaretleme | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073086098098052083103116082068057102) |
| 255. | TS 9335 ISO 4381 | Kaymalı yataklar-Çok tabakalı kaymalı yataklar için kurşun ve kalay döküm alaşımları | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073085072077101106107078108051100100) |

|  |  |
| --- | --- |
| **Grup Adı :** | **Mamul Gıdalar İhtisas Grubu** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 256. | TS 9130/T1 | Doğal mineralli su | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073097087084071052069068117083106082) |
| 257. | TS 5004 | Aromalı süt | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073097051104075097101104069089074122) |
| 258. | TS ISO 14156 | Süt ve süt ürünleri-Lipitler ve lipitte çözünen bileşikler için özütleme yöntemleri | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073081077080081057077121051108098070) |
| 259. | TS ISO 9252 | Sentetik kauçuk lateks-Mikrobiyolojik muayene | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073083048119114101090105103074112078) |
| 260. | TS 6179 ISO 7305 | Öğütülmüş tahıl ürünleri- Yağ asitliği tayini | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073086050071086109100067111113049104) |
| 261. | TS ISO 5944 | Süt ve süt esaslı ürünler-Koagülaz pozitif stafilokok belirlenmesi-En muhtemel sayı tekniği | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073083118119081082089097088049080107) |
| 262. | TS 8125 ISO 6391 | Et ve et ürünleri- Escherichia coli sayımı- Membran kullanılarak 44°c'da koloni sayım tekniği | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073083100052051043078070070103109072) |
| 263. | TS ISO 13301 | Duyusal analiz - Yöntembilim - Üç seçenekli zorunlu seçim (3 szs) işlemi ile koku, lezzet ve tat belirleme eşik değerlerinin ölçülmesi için genel kılavuz | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073084073048071112102073051090112117) |
| 264. | TS 1192 | Uzun ömürlü süt | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073084103085048102056106089051051070) |
| 265. | TS ISO 11050 | Buğday unu ve durum buğdayı irmiği-Hayvansal kökenli safsızlıkların tayini | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073081057099105087043104068113047115) |
| 266. | TS ISO 3676 | Ambalajlama-Birim yük büyüklükleri-Boyutlar | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073102103077087056074118057115052112) |
| 267. | TS ISO 17410 | Gıda ve hayvan yemleri mikrobiyolojisi - psikrotrofik mikroorganizmaların sayımı için yatay yöntem | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073085116072047104085074056103075081) |
| 268. | TS 4707 ISO 5506 | Soya fasülyesi ürünleri - Üreaz aktivitesinin tayini | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073102071079081077122109054074080107) |
| 269. | TS 9889 ISO 3475 | Anason yağı | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073089066049057105078067082101113098) |
| 270. | TS ISO 8588 | Duyusal analizler- Metodoloji- A- A olmayan testi | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073086079053122049083068100087115122) |
| 271. | TS ISO 13722 | Et ve et ürünleri- Brochothrıx thermosphacta'nın sayımı- Koloni sayım tekniği | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073090098107114079080043054097114083) |
| 272. | TS ISO 5519 | Meyveler, sebzeler ve bunlardan elde edilen ürünler-Sorbik asit içeriğinin tayini | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073081087065106111097098116070118115) |

|  |  |
| --- | --- |
| **Grup Adı :** | **Bilgi Teknolojileri ve İletişim İhtisas Grubu** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 273. | TS ISO/IEC 15292 | Bilgi teknolojisi - Güvenlik teknikleri - Koruma profili kayıt işlemleri | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073090118076080051099049118099056067) |
| 274. | TS ENV 14062-2 | Kimlik kartı sistemleri-Kara ve deniz taşımacılığı uygulamaları-Elektronik ücret toplama-Bölüm 2: Mesaj özellikleri | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073081084112117069108052115112084067) |
| 275. | TS ISO 7341 | Bankacılık - Nostro (nezd) hesapların mutabakatı | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073100074085082119114089114057090101) |
| 276. | TS ISO/IEC 15946-3 | Bilgi teknolojisi - Güvenlik teknikleri - Eliptik eğrileri temel alan şifreleme teknikleri - Bölüm 3 : Anahtar hazırlama | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073097078082114120071048077065071085) |
| 277. | TSE ISO/IEC TR 14759 | Yazılım mühendisliği - Maket ve prototip - Yazılım maketi ve prototip modellerinin sınıflandırılması ve kullanımı | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073090118101077100088115057067109079) |
| 278. | TS ISO/IEC 15946-2 | Bilgi teknolojisi - Güvenlik teknikleri - Eliptik eğrileri temel alan şifreleme teknikleri - Bölüm 2 : Sayısal imzalar | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073089122074107065067120048112055081) |
| 279. | TSE ISO/IEC TR 9294 | Bilgi teknolojisi-Yazılım dökümantasyonu yönetimi için kılavuz | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073082110122050080112120050120106070) |
| 280. | TS 12972-3 ISO 10044 | Bankacılık ve ilgili mali hizmetler - Bilgi değişimi - Akreditif formu | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073081104085066065099089110078053073) |
| 281. | TSE ISO/TR 19122 | Coğrafi bilgi/jeomatik - Personelin vasıflandırılması ve belgelendirilmesi | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073083069119072116112114083121118051) |
| 282. | TSE ISO/TS 19127 | Coğrafi bilgi-Jeodezik kodlar ve parametreler | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073084099119113073099121119068053107) |
| 283. | TSE ISO/IEC TR 16326 | Yazılım mühendisliği - Iso/ıec 12207’nin proje yönetimine uygulanması için rehber | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073087049054109100114057081090108055) |
| 284. | TSE ISO/IEC TR 15271 | Bilgi teknolojisi - Iso/ıec 12207 (yazılım yaşam döngüsü süreçleri) için rehber | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073099122110090052053112100065055067) |
| 285. | TSE ISO/IEC TR 15846 | Bilgi teknolojisi - Yazılım yaşam döngüsü süreçleri - Yapılandırma yönetimi | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073084097113116075050049072054050102) |
| 286. | TS ENV 14062-1 | Kimlik kartı sistemleri-Kara ve deniz taşımacılığı uygulamaları-Elektronik ücret toplama-Bölüm 1: Fiziksel karakteristikler, elektronik sinyaller ve iletişim protokolleri | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073084099078057049116066109068110078) |
| 287. | TS ISO 2382-22 | Bilgi teknolojisi - Terimler ve tarifleri - Bölüm 22: Hesap makineleri | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073083102076107083103080121074097115) |
| 288. | TS 1198-1 ISO 1087-1 | Terminoloji çalışması-Terimler ve tarifler bölüm 1:Teori ve uygulama | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073089098114115105066107116048121050) |

|  |  |
| --- | --- |
| **Grup Adı :** | **Tahribatsız Muayene Özel Daimi Komitesi** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 289. | TS ISO 2437 | Kalınlığı 5 mm'den 50 mm'ye kadar olan alüminyum ve alüminyum alaşımları ve magnezyum ve magnezyum alaşımları için ergitme alın kaynaklı birleştirmelerde tavsiye edilen x-Işınları muayene uygulaması | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073086050090079070053049115078056108) |

|  |  |
| --- | --- |
| **Grup Adı :** | **Milli Savunma Sanayii İhtisas Grubu** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 290. | TS 8836 IEC 60605-3-2 | Elektrikli, elektronik ve elektromekanik cihazların güvenilirlik deneyleri, bölüm 3: Tercih edilen deney şartları, hava şartlarına karşı korumalı mahallerde sabit olarak kullanılan-Yüksek seviyeli simülasyon | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073102069114052071067043098053097043) |
| 291. | TS 8372 IEC 60605-3-1 | Elektrik, elektronik ve elektromekanik cihazların güvenilirlik deneyleri-Bölüm 3: Tercih edilen deney şartları, bina içinde kullanılabilen taşınabilir cihazlar-Düşük seviyeli simülasyon | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073097070085053043112053119099087054) |
| 292. | TS 6483-1 ISO 3353-1 | Havacılık serisi - Vida dişi başlangıcı ve sonları - Bölüm 1: Ovalanmış dış vida dişleri | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073090066099053104057112072109115079) |
| 293. | TS IEC 60605-3-3 | Elektrikli, elektronik ve elektromekanik cihazların güvenilirlik deneyleri, bölüm 3: Tercih edilen deney şartları- Kısım 3: Deney çevrimi 3: Kısmi olarak hava şartlarına karşı korumalı mahallerde sabit olarak kullanılan- Düşük seviyeli simülasyon | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073101068076107053081102050090077070) |
| 294. | TS 6483-2 ISO 3353-2 | Havacılık serisi - Vida dişi başlangıcı ve sonları - İç vida dişleri | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073081108089043086103057122082110115) |

|  |  |
| --- | --- |
| **Grup Adı :** | **Mühendislik Hizmetleri İhtisas Grubu** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 295. | TS EN ISO 6410-3 | Teknik resim-Vida dişleri ve vida dişleri ve vida dişi açılmış parçalar-Bölüm 3:Sadeleştirilmiş gösteriliş | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073098110106072048078097054119110072) |
| 296. | TS 2025 | Buhar kazanları işletme, muayene ve bakım genel kuralları | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073097084052072101108043047070070082) |
| 297. | TS ISO 10045 | Alp disiplini kayaklar- Bağlama elemanı montaj alanı- Deney vidaları için özellikler | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073100077077073065101118116067098101) |
| 298. | TSE ISO/TR 11447 | Küçük tekne- Seyir fenerlerinin birbiriyle değiştirilebilme boyutları | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073083081054075073077048109109121122) |
| 299. | TS 9576 ISO 764 | Saat bilimi (horoloji) - Manyetik dayanımlı saatler | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073102083072089056088082119077098080) |
| 300. | TS ISO 13344 | Yangın sırasında ortaya çıkan ürünlerin öldürücü zehirleme etkisinin tahmin edilmesi | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073086113120090083079054055111107114) |
| 301. | TSE IEC TR 60785 | Elektrikli kara yolu taşıtları-Döner makineler | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073090103116110050107043112110111106) |
| 302. | TSE ISO/TR 5460 | Teknik resim-Geometrik toleranslandırma şekil, doğrultu, konum ve dönme toleranslarının doğrulama prensipleri ve metotları-Kılavuz | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073081088080072084047104102057106075) |
| 303. | TS ISO 10134 | Küçük tekne- Elektrikli cihazlar- Yıldırımdan korunma | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073088067115111110069056115088101083) |
| 304. | TSE IEC/TR 60783 | Elektrikli karayolu taşıtları-Kablo sistemi ve bağlayıcılar | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073081102050079085099116112072088074) |
| 305. | TSE ISO/TR 4558 | Küçük tekne - Paslanmaz çelik tel halatlar için germe vidaları - Çatallar, bağlantı pimleri ve göz açıklıkları için temel boyutlar | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073100068117115065116073119074072116) |
| 306. | TS 1980-2 EN 22768-2 | Genel toleranslar-Bölüm 2:- toleransı verilmemiş şekil ve konumlar için geometrik toleranslar | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073097082066072102111071102072083112) |
| 307. | TS ISO 1413 | Horoloji- Darbeye dayanıklı saatler | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073084120083083072113049050100080121) |
| 308. | TS ISO 6425 | Dalgıç saatleri | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073097071079056055101065103057057049) |
| 309. | TS ISO 15787 | Teknik mamul dokümantasyonu - Isıl işlem görmüş demir bazlı malzemeden parçalar - Gösteriliş ve bilgiler | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073081086066065065098101116054115114) |
| 310. | TS ISO 5131 | Akustik-Tarım ve ormancılıkta kullanılan traktör ve makinalar-Operatör konumunda gürültünün ölçülmesi-Gözlem metodu | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073100098074051078117077097109099082) |
| 311. | TS ISO 3764 | Zaman ölçme aletleri- Mekanizmalar- Tipler, boyutlar ve terimler | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073084068069050114069121054101043073) |
| 312. | TSE IEC/TR 60825-8 | Laser mamullerinin güvenliği -Bölüm 8: Tıpta kullanılan lazer cihazlarının güvenli kullanımı için kılavuz | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073088052085085048074081106110085101) |
| 313. | TS ISO 7139 | Kuzey disiplini kayaklar- Esneklik özelliklerinin tayini | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073084115082068109114112108066050086) |
| 314. | TS ISO 866 | Koruma havşaları olmayan punta delikleri için matkap uçları- Tip a | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073085111102098067073121080070069084) |
| 315. | TS ISO 7798 | Kuzey disiplini kayaklar- Yorgunluk indeksi tayini- Periyodik yükleme deneyi | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073101076057057112082067114114067065) |
| 316. | TS 1517 ISO 31-6 | Uluslararası birimler sistemi (sı) - Büyüklükler ve birimler - Bölüm 6: Işık ve ışık ile ilgili elektromanyetik radyasyon | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073086066121054082076116105073067118) |
| 317. | TS ISO 7138 | Kuzey disiplini kayaklar- Kütle ve denge noktası yerinin tayini | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073090049053073097056055076107082082) |

|  |  |
| --- | --- |
| **Grup Adı :** | **Akreditasyon ve Belgelendirme Özel Daimi Komitesi** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 318. | TSE ISO/TR 13352 | Demir cevheri sanayiinde ts en ıso 9000 standard serisinin uygulanması için kılavuz | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073102075090114122082105079109067089) |
| 319. | TS IEC 60300-3-9 | Güvenebilirlik yönetimi-Bölüm 3: Uygulama kılavuzu-Kısım 9: Teknolojik sistemlerin risk analizi | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073102120087119070090119052048051083) |
| 320. | TS 5822-2 ISO 5725-2 | Ölçme metotlarının ve sonuçlarının doğruluğu (gerçeklik ve kesinlik) bölüm 2: Standard bir ölçme metodunun tekrarlanabilirliğinin ve uyarlığın tayini için temel metot | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073085109066114048116097116079069043) |

|  |  |
| --- | --- |
| **Grup Adı :** | **Ambalaj ve Kırtasiye Özel Daimi Komitesi** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 321. | TS ISO 9198 | Kağıt, karton ve kağıt hamurları-Suda çözülebilen sülfatların tayini | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073097081116053122078107049106069055) |
| 322. | TSE ISO TR 8281-1 | Ambalajlama-Düzleştirilmiş torba boyutları kullanılarak dolum hacminin tahmin edilmesi - Bölüm 1: Kağıt torbalar | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073086116081076069118110082086090090) |
| 323. | TS ISO 2528 | Tabaka malzemeler - Su buharı geçiş hızının tayini - Gravimetrik (kap) metot | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073100117097054043050051068110118049) |
| 324. | TS 1302 ISO 2144 | Kağıt, karton ve kağıt hamurları-900°c'da yakma kalıntısı (kül) tayini | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073087078084101085111097104085100067) |
| 325. | TS ISO 11480 | Kâğıt karton ve hamurları- Toplam klor ve organik olarak bağlı klor tayini | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073089109051105081048050107077102065) |
| 326. | TS 8972 ISO 2834 | Grafik teknolojisi-Ofset ve tipo baskı mürekkepleri için deney baskılarının hazırlanması | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073085054099118052074101083083072111) |
| 327. | TS 8621 ISO 2837 | Grafik teknolojisi-Baskı ve baskı mürekkepleri-Çözücülere karşı dayanıklılığın değerlendirilmesi | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073084049055050053074115053051047107) |
| 328. | TS ISO 9932 | Kâğıt ve karton- Tabaka halindeki malzemelerin su buharı geçirgenlik hızının tayini- Dinamik sürükleme ve statik gaz metodu | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073084112109068103051049084074122081) |
| 329. | TS ISO 12634 | Grafik teknolojisi-Döner yapışma ölçer ile pasta mürekkepleri ve incelticilerinin yapışmasının tayini | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073098043065089105048065105057080073) |

|  |  |
| --- | --- |
| **Grup Adı :** | **Nükleer Özel Daimi Komitesi** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 330. | TS IEC 60744 | Nükleer güç tesislerinin güvenlik ile ilgili mantık sistemleri-Karakteristikler ve deney metotları | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073090115085105085053097057057097090) |
| 331. | TS ISO 11598 | Uranyum konsantrasyonunun tayini için uranil nitrat çözeltilerinden temsili numune alınmasıyla ilgili kurallar | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073084079053085115051052103112101070) |
| 332. | TS IEC 60582 | Sıvı sintilasyon (parıldama) sayımı için deney tüpü boyutları | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073100053120065103116049083105089103) |
| 333. | TS 3597 ISO 921 | Nükleer enerji- Terimler ve tarifler | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073098104055065087082107073068051107) |
| 334. | TS IEC 60737 | Nükleer güç reaktörlerinde kalp içi sıcaklığı veya birincil zarf sıcaklığı ölçmeleri-Karakteristikler ve deney metotları | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073097098047088105122087105057043103) |
| 335. | TS ISO 13321 | Parçacık boyut analizi- Foton korelasyon spektroskopisi | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073098049066113122100103099078049047) |
| 336. | TS ISO 7503-3 | Yüzey kirliliğinin değerlendirilmesi- Bölüm 3: İzomerik geçiş ve elektron yakalama yayınlayıcıları, düşük enerjili beta yayınlayıcılar (ebmax<0,15 mev) | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073090050097057100109057121084078070) |
| 337. | TS IEC 61976 | Nükleer enstrümantasyon spektrometri-Hpge gama ışınları spektrometrisinde spectrum doğal fonunun belirlenmesi | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073088053066082050103122114098055049) |
| 338. | TS IEC 61455 | Nükleer enstrümantasyon- Nükleer spektroskopi için çok kanallı analizör (çka) histogram verilerinin karşılıklı değişim formatı | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073100076055114065121120105114114080) |
| 339. | TS IEC 60937 | Gama ışını spektrometreleri için germanyum yarı iletken dedektörlerinin kriyostat uç kabı boyutları | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073089057087087086079111115107053106) |
| 340. | TS ISO 12794 | nükleer enerji - Radyasyondan korunma - Eller, ayaklar ve gözler için bireysel termolüminesans doz ölçerler | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073098053104057069088072050051122111) |
| 341. | TSE ISO/TS 13762 | Tane büyüklüğü analizi- Küçük açılı x-Işını saçılma yöntemi | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073085089054098117108057106066050109) |
| 342. | TS IEC 60482 | Elektronik cihaz modüllerinin boyutları (nükleer elektronik cihazlar için) | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073087119065101112103048087108055078) |
| 343. | TS IEC 60557 | Nükleer reaktör alanındaki ıec terimleri ve tarifleri | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073082108105052104098082097073052055) |
| 344. | TS IEC 61435 | Nükleer enstrümantasyon - Radyasyon dedektörleri için yüksek saflıkta germanyum kristaller | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073087104110090103057119048052067110) |
| 345. | TS IEC 60256 | Geiger - Müller veya orantılı sayaç tüpleri ya da sintilâsyon dedektörlerini içeren silindirik radyasyon problarının dış çapları | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073085069080080051056078112074087110) |
| 346. | TS IEC 61306 | Nükleer enstrümantasyon-Mikroişlemci esaslı nükleer radyasyon ölçem aygıtları | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073100048055077097118068077051050111) |
| 347. | TS IEC 60050-393 | Uluslararası elektroteknik terim ve tarifler bölüm 393: Nükleer enstrümantasyon: Fiziksel olaylar ve temel kavramlar | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073084099120110067071072104068077050) |
| 348. | TS ISO 7503-1 | Yüzey kirliliğinin değerlendirilmesi- Bölüm 1: Beta- Yayınlayıcılar (en yüksek beta enerjisi 0,15 mev'den büyük) ve alfa yayınlayıcılar | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073081069069065052088075118052051047) |
| 349. | TS IEC 61563 | Radyasyondan korunma enstrümantasyonu-Gıda maddelerindeki gama yayınlayan radyonüklidlerin özgül aktivitesinin ölçülmesi için donanım | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073102088081082080083077110048048074) |
| 350. | TS IEC 61017-2 | Radyasyondan korunma cihazları- Çevrenin izlenmesi için elde, araçta taşınabilen veya sabit olarak kurulan x veya gama ışını ölçen cihazlar - Bölüm 2: Toplayıcı sistemler | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073090115055104104078077056074113119) |
| 351. | TS ISO 8690 | Radyoaktif olarak kirlenmiş yüzeylerin temizlenmesi- Temizleme kolaylığının deneyi ve değerlendirilmesi için metot | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073085118109083089101088120065055100) |
| 352. | TS ISO 9978 | Radyasyondan korunma- Sızdırmaz şekilde kapatılmış radyoaktif kaynaklar- Kaçak tespiti deney metotları | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073081057073052089057087050069081043) |

|  |  |
| --- | --- |
| **Grup Adı :** | **Orman ve Orman Ürünleri İhtisas Grubu** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 353. | TS 3275 ISO 4480 | İğne yapraklı kerestelik tomruklar - Boyutların ölçülmesi ve hacim tayini | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073089054104074068109113076090048056) |

|  |  |
| --- | --- |
| **Grup Adı :** | **Petrokimya İhtisas Grubu** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 354. | TS 360 ISO 249 | Ham, doğal kauçuk-Yabancı madde tayini | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073081075081085121070116115110115043) |
| 355. | TS 8106-4 ISO 4892-4 | Plastikler-Laboratuvar ışın kaynaklarına maruz bırakma metotları-Bölüm 4: Açık alevli karbon ark lambaları | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073083116107120105073070082118088104) |
| 356. | TS 1966 ISO 35 | Doğal kauçuk lateksi-Konsantre mekanik kararlılık tayini | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073089067112099111116100084117069100) |
| 357. | TS 4526 ISO 4660 | Kauçuk, doğal ham renk indisi deneyi | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073086101120080068085087112112115056) |
| 358. | TS 3872 ISO 3865 | Lastik- Organik maddelerle temas halinde meydana gelecek lekelenmenin tayin metotları | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073087073068078110081110106100057090) |
| 359. | TS 1757 ISO 1795 | Kauçuk-Ham-Doğal ve sentetik numune alma ve hazırlama işlemleri | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073082068072071098110099056109087107) |
| 360. | TS 333 ISO 125 | Doğal kauçuk lateksi konsantreleri- Bazlık tayini | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073101049078052101107070054074116098) |
| 361. | TS 7494 ISO 5478 | Kauçuk-Stiren muhtevası tayini-Nitrolama metodu | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073098074084084084112065106066056089) |
| 362. | TS 1722-1 ISO 1209-1 | Gözenekli plastikler-Sert-Esnetme deneyleri-Bölüm 1: Eğilme deneyi | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073097054078090115050079047089071052) |
| 363. | TS EN ISO 6721-3 | Plastikler- Dinamik mekanik özelliklerin tayini bölüm 3: Eğilme titreşimi rezonans eğrisi metodu | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073081075043107055112070070071066107) |
| 364. | TS 5515 ISO 2302 | Kauçuk-İzobüten, izopren(ıır)-Değerlendirme işlemleri | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073097090113048085089077108077118082) |
| 365. | TS 1801 EN ISO 1060-1 | Plastikler-Vinil klorürün homopolimer ve kopolimer reçineleri-Bölüm 1: Özelliklerin işaretlerle gösterilmesi sistemi ve esasları | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073090112077114105120057100110087069) |
| 366. | TS 1883 ISO 705 | Kauçuk lateksi 5°c-40°c aralığında yoğunluk tayini | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073088072106099085077078072073100078) |
| 367. | TS 1065-3 ISO 11359-3 | Plâstikler- Termomekanik analiz (tma) bölüm 3: Penetrasyon sıcaklığının tayini | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073088086079052052110077118067067120) |
| 368. | TS 3422 ISO 2476 | Kauçuk-Butadien (br)-Çözelti polimerleşmiş tipler değerlendirme işlemleri | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073082079113070082088090071109051118) |
| 369. | TS 608 ISO 506 | Doğal kauçuk lateksi-Konsantre uçucu yağ asidi sayısının tayini | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073083086056066054087108122119104070) |
| 370. | TS ISO 11424 | Lastik hortumlar ve borular - İçten yanmalı motorlarların hava ve emiş sistemlerinde kullanılan - Özellikler | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073084112078051066116065116083114067) |
| 371. | TS 3484 ISO 1658 | Doğal kauçuk- Değerlendirme işlemi | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073088089071083057113054104085055069) |
| 372. | TS 6391 EN ISO 1060-2 | Plastikler-Vinil klorürün homopolimer ve kopolimer reçineleri-Bölüm 2: Deney numunelerinin hazırlanması ve özelliklerinin tayini | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073082120052054073049067073119085070) |
| 373. | TS 335 ISO 127 | Kauçuk, doğal lateks konsantresi - Koh sayısı tayini | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073098117073067051074107105069086113) |
| 374. | TS ISO 8066-2 | Lâstik ve plâstik hortum ve hortum takımları - Otomotiv klimalarında kullanılan - Özellikler - Bölüm 2: Soğutucu 134a için | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073102105047070082097118085073066068) |
| 375. | TS 1436 ISO 976 | Kauçuk ve plastikler-Polimer dispersiyonlar ve kauçuk lateksler-Ph tayini | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073098066116120056101081122086086074) |
| 376. | TS ISO 11236 | Kauçuk hamuru katkı maddeleri-P-Fenilendiamin (ppd) bozunma önleyicileri-Deney metotları | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073087055122086071097098069054055086) |
| 377. | TS 2009-2 ISO 289-2 | Kauçuklar-Vulkanize edilmemiş-Kesme diskli viskometre ile tayinler bölüm 2:Ön vulkanizasyon özelliklerinin tayini | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073081115074084115051113098072057049) |
| 378. | TS ISO 9924-1 | Kauçuk ve kauçuk mamulleri - Termogravimetriyle vulkanizatlar ve kürlenmemiş hamurların bileşimlerinin tayini - Bölüm 1: Bütadien, etilen-Propilen kopolimeri ve terpolimer, isobüten-İsopren, isopren ve stiren-Bütadien kauçuklar | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073081085119073050103119117050113097) |
| 379. | TS 4999 ISO 4097 | Kauçuk-Etilen, propilen, dien (epdm)-Genel amaçlı tipler-Değerlendirme işlemleri | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073090043078057065052109069047077057) |
| 380. | TS ISO 9624 | Termoplâstik borular - Basınç altındaki akışkanlar için - Flânşlı adaptörlerin geçme boyutları ve serbest destekli flânşlar | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073081075048112081107057082118110085) |
| 381. | TS ISO 12992 | Plastikler-Film ve levhalarda düşey alev yayılmasının tayini | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073100118081050050089110074110097083) |
| 382. | TS 337 ISO 248 | Kauçuk, ham - Uçucu madde tayini | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073098088089081102101078121102107047) |
| 383. | TS 1722-2 ISO 1209-2 | Gözenekli plastikler-Sert-Esnetme deneyleri-Bölüm 2: Esneme özelliklerinin tayini | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073098057067108109076116090056084054) |
| 384. | TS 334 ISO 126 | Lateks, kauçuk, doğal konsantre- Kuru kauçuk muhtevası tayini | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073085100098087089117088114115119099) |
| 385. | TS 1065-1 ISO 11359-1 | Plâstikler - Termomekanik analiz (tma) - Bölüm 1: Genel prensipler | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073086109078109076066102065080111112) |
| 386. | TS 3047 ISO 812 | Lastikler-Düşük sıcaklık kırılganlığının tayini | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073084055050099112082077050043066049) |
| 387. | TS 681 ISO 599 | Plastikler-Poliamid homopolimerler-Ekstrakte edilebilen maddelerin kaynar metanolle tayini | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073087116086099043104113105104072115) |
| 388. | TS 5323 ISO 3384 | Lastikler ve termoplastikler-Ortam sıcaklığında ve yüksek sıcaklıklarda basınç altında meydana gelen karşı kuvvetin zamanla azalma oranının tayini | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073084122118072101100056069055043069) |
| 389. | TS 1760 ISO 1656 | Kauçuk-Ham doğal kauçuk ve doğal kauçuk lateksi-Azot yüzdesinin tayini | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073081122103049116121121076116069105) |
| 390. | TS 8969 ISO 6502 | Kauçuklar-Vulkanizasyon özelliklerinin rotorsuz kürmetre ile tayini | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073097068078120047100074047119098074) |
| 391. | TS 4699 ISO 2878 | Lastikler-Antistatik ve iletken mamuller-Elektrik dirençlerinin tayini | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073087119115070083068106119119117118) |
| 392. | TS 6682 ISO 4652-1 | Lastikler-Lastik hamuru katkı maddeleri-Karbon siyahı spesifik yüzey alanının azot adsorpsiyon metoduyla tayini-Bölüm 1: Tek nokta metotları | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073101088112115049083070089104083067) |
| 393. | TS 2009-1 ISO 289-1 | Kauçuklar-Vulkanize edilmemiş-Kesme diskli viskometre ile tayinler bölüm 1:Mooney viskozitesinin tayini | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073097098067109057071109082056086107) |
| 394. | TS 3436 ISO 3417 | Kauçuk-Vulkanizasyon özelliklerinin salınımlı disk kürmetre ile ölçülmesi | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073086084089100047107084069049099043) |
| 395. | TS ISO 7313 | Havacılık - Yüksek sıcaklıkta helezonik sarılmış politetrafloroetilen (ptfe) hortum takımları | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073081108107119066088055117067069076) |
| 396. | TS 8447 ISO 4650 | Kauçuk- Teşhis- Infared spektrometrik metot | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073084070048056112053054115090117110) |
| 397. | TS 8014 ISO 6101-1 | Kauçuk-Metal tayini-Atomik absorpsiyon spektrometrik metot bölüm 1: Çinko tayini | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073086075081043100108101120097075067) |
| 398. | TS 2859 ISO 1827 | Kauçuk,vulkanize veya termoplastik-Kesme modülünün veya rijit plakalara yapışma kuvvetinin tayini-Kuadrupol kesme metodu | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073088084113065081118080050084113098) |
| 399. | TS 1855 ISO 1922 | Gözenekli rijit plâstikler - Kesme mukavemetinin tayini | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073081118099117119090115069049051102) |

|  |  |
| --- | --- |
| **Grup Adı :** | **Plâstik Borular Özel Daimi Komitesi** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 400. | TS 5441 ISO 3213 | Polipropilen (pp)borular-Beklenen mukavemet üzerine sıcaklık ve zamanın etkisi | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073099107050119084066097089071097083) |
| 401. | TS 6893-2 ISO 4440-2 | Termoplastik borular ve ekleme parçaları - Kütlesel erime akış hızının tayini - Bölüm 2: Deney şartları | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073098083083050101104057087084048054) |
| 402. | TS ISO 10146 | Çapraz bağlı polietilen (pe-X) borular- Süre ve sıcaklığın beklenen mukavemete etkisi | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073083050105074050078071081103080073) |
| 403. | TS ISO 13775-2 | Termoplâstik borular ve hortumlar - Otomobillerde kullanılan - Bölüm 2: Petrol esaslı yakıtlar için | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073089047117097081074110088073081074) |
| 404. | TS 8084 ISO 4065 | Termoplastik borular-Üniversal et kalınlıkları çizelgesi | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073101043121097098084050050098057073) |
| 405. | TS ISO 13775-1 | Termoplâstik borular ve hortumlar - Otomobillerde kullanılan - bölüm 1: Yakıtla ilgisi olmayan kısımlar için | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073102050112087080077098115106120067) |
| 406. | TS ISO 11922-1 | Termoplastik borular- Akışkanların taşınmasında kullanılan- Boyutlar ve toleranslar- Bölüm 1: Metrik seriler | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073082106121069067116054082113052104) |

|  |  |
| --- | --- |
| **Grup Adı :** | **Petrol İhtisas Grubu** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 407. | TS 4350 ISO 2908 | Petrol mumları- Yağ muhtevasının tayini | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073083099083112078087100087090080114) |
| 408. | TS 12330 | Yağlama yağları, endüstriyel yağlar ve ilgili ürünler - yağlama yağları (sınıf l) - grup e: Motor yağları - Benzinli ve dizel motorlarda kullanılan | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073101080117056115051043083073053088) |
| 409. | TS 8682 ISO 8216-1 | Petrol ürünleri - Yakıtlar (sınıf f) - Sınıflandırma - Bölüm 1: Denizcilikte kullanılan yakıtların sınıflandırılması | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073098104073055072105111057065047051) |
| 410. | TS 4917 ISO 2715 | Sıvı hidrokarbonlar - Türbinmetre sistemleri ile hacmin ölçülmesi | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073085078084068051105098087066110057) |
| 411. | TS ISO 12925-1 | Yağlama yağları, endüstriyel yağlar ve ilgili ürünler - (sınıf l) - Grup c (dişli yağları) - Bölüm 1: Kapalı dişli sistemlerinde kullanılan yağların özellikleri | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073089109048114055072101104073073047) |
| 412. | TSE IEC/TR2 -60695-6-30 | Yangın tehlike deneyi-Bölüm 6: Yangına maruz kalan elektroteknik mamullerden çıkan duman opaklığının sebep olduğu görüntüde kararma tehlikesinin değerlendirilmesi ile ilgili rehber ve deney metotları-Kısım 30: Küçük ölçekli statik metot-Duman opaklığının tayini-Cihazın tanımlanması | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073083072043050097048114104068090081) |
| 413. | TS ISO 8697 | Ham petrol ve petrol ürünleri- Aktarılan miktarların hesabı- Gemideki, yükleme öncesi miktarın (obq) veya boşaltma sonrası miktarın (rob) değerlendirilmesi | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073089102065071049106079120107055056) |
| 414. | TS 8456 ISO 3012 | Benzin gaz yağı ve damıtık yakıtlar-Merkaptan kükürdü tayini-Potansiyometrik titrasyon metodu | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073081069077071121116077056054067073) |
| 415. | TS IEC 60978 | Türbin kontrol sıvıları- Triaril fosfat esterleri- Bakım ve kullanma kılavuzu | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073088057114050043115090047051083067) |
| 416. | TS ISO 9284 | Aşındırıcı tanecikler - Deneyde kullanılan eleme makinaları | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073088112086104071120072075109050098) |
| 417. | TS 5655 ISO 3771 | Petrol ürünleri-Baz sayısı tayini-Potansiyometrik titrasyon metodu-Perklorik asit kullanılarak | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073089119119097113101117079121101078) |
| 418. | TS ISO 13357-1 | Petrol ürünleri-Yağlama yağları-Süzülebilirlik tayini-Bölüm 1: Su içeren yağlar için | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073088071104105057102051118087065071) |
| 419. | TS ISO 6578 | Soğutulmuş sıvı hidrokarbonlar- Statik ölçme metotları hesaplama işlemleri | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073082107121075115120057113079089086) |
| 420. | TS 1799 ISO 2137 | Petrol ürünleri - Yağlama gresleri ve vazelin - Koni batma derinliğinin tayini | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073098110114098050099119067072073088) |
| 421. | TS EN 14387+A1 | Solunumla ilgili koruyucu cihazlar - Gaz filtreleri ve birleşik filtreler - Gerekler, deneyler ve işaretleme | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073088086108048104043118076080076075) |
| 422. | TS ISO 9770 | Ham petrol ve petrol ürünleri- Yoğunluğu 638 kg/m ila 1074 kg/m olan hidrokarbonlar için sıkıştırılabilirlik faktörleri | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073097078048106068088065097047102066) |
| 423. | TS EN 143 | Koruyucu solunum cihazları-Toz süzgeçleri-Özellikler, deneyler ve işaretleme | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073085106100085111104102105101089051) |
| 424. | TS 7469 ISO 8216-99 | Petrol ürünleri - Yakıtlar (sınıf f) - Sınıflandırma - Bölüm 99: Genel | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073084108084102120047071073056077112) |

|  |  |
| --- | --- |
| **Grup Adı :** | **Yangın Özel Daimi Komitesi** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 425. | TS ISO 4736 | Yangın deneyleri - Küçük bacalar - yükseltilmiş sıcaklıklarda yapılan deney | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073098055084103102083056057100056053) |
| 426. | TSE ISO/TR 3956 | Yapısal yangın mühendisliği tasarım prensipleri-Gerçek yangına mâruz kalma ile standard yangına dayanıklılık deneyinin ısıtma şartları arasındaki ilişkiyi esas alan | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073097055105115114082077071066086053) |
| 427. | TSE ISO/TR 9122-5 | Yangın ürünlerinin zehirlilik deneyi - bölüm 5: Yangın ürünlerinin zehirlilik etkilerinin tahmini | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073100087056085114077116113070066054) |
| 428. | TSE ISO/TR 5987 | Sulu yangın söndürme sistemleri-İç sulardaki taşımacılıkta kullanılan-Yangın hortumu kavramaları-Genel teknik özellikler | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073086079051052047102119067050054051) |
| 429. | TS ISO 14520-3 | Gazlı yangın söndürme sistemleri - Fiziksel özellikler ve sistem tasarımı - Bölüm 3: Fc-2-1-8 yangın söndürme maddes | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073090097121079120066074116101088090) |
| 430. | TS ISO 14520-11 | Gazlı yangın söndürme sistemleri - Fiziksel özellikler ve sistem tasarımı bölüm 11: Hfc 236fa yangın söndürme maddesi | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073099043099085085107115119078098081) |
| 431. | TS ISO 14520-4 | Gazlı yangın söndürme sistemleri - fiziksel özellikler ve sistem tasarımı - Bölüm 4: Fc-3-1-10 yangın söndürme maddesi | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073090113117099047047084104114107067) |
| 432. | TSE ISO/TR 14697 | Yangın deneyleri - Yapı mamulleri için taban malzemesinin seçimi hakkında kılavuz | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073098079073100080052102084106051103) |
| 433. | TS ISO 14520-7 | Gazlı yangın söndürme sistemleri - Fiziksel özellikler ve sistem tasarımı - Bölüm 7: Hcfc 124 yangın söndürme maddesi | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073086070097097048105081108102105109) |
| 434. | TSE ISO/TR 7248 | Yangın verileri-Toplanması ve rapor edilmesi sistemi | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073083074077105054079117084072052081) |
| 435. | TS IEC 60695-2-20 | Yangın tehlikesi deneyi - Bölüm 2: Kor halinde/kızgın tel ile deney metotları - Kısım 20: Kızgın tel sarımı ile malzemelerin tutuşturulabilirlik deneyi | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073082066102085051083065098069086112) |
| 436. | TS ISO 14520-2 | Gazlı yangın söndürme sistemleri - Fiziksel özellikler ve sistem tasarımı - Bölüm 2: Cf3ı yangın söndürme maddesi | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073088120110106119068075116114068072) |
| 437. | TSE IEC/TR 2 60695-7-4 | Yangın tehlikesi deneyi - Bölüm 7: Elektroteknik mamullerle ilişkili yanma olaylarından dolayı oluşan sağlığa zarar verici tehlikelerin en aza indirilmesine ilişkin kılavuz - Kısım 4: Yangınlardaki olağan dışı sağlığa zarar verici etkiler | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073089109068066101111112074048076054) |
| 438. | TS ISO 8421-4 | Yangından korunma-Terim ve tarifler-Bölüm 4: Yangın söndürme tertibatı | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073083070073047099056085087103085117) |
| 439. | TS ISO 10840 | Plâstikler - Standard yangın deneyleri için uygulama kılavuzu | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073100069066048088077047066108051102) |

|  |  |
| --- | --- |
| **Grup Adı :** | **Sağlık İhtisas Grubu** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 440. | TS 9702-3 ISO 8670-3 | Ostomi toplama torbaları-Bölüm 3: Kolostomi ve ileostomi torbalarının koku iletimi tayini | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073089048071086054086079105057053108) |
| 441. | TS ISO 15190 | Tıbbi laboratuvarlar - Güvenlik kuralları | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073082098110100090065067071084098079) |

|  |  |
| --- | --- |
| **Grup Adı :** | **Tıbbi Cihazlar Özel Daimi Komitesi** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 442. | TS ISO 8549-3 | Protezler ve ortezler - Terim ve tarifler - Bölüm 3: Harici ortezlere ait terimler | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073098049100075081110073103052043090) |
| 443. | TS ISO 8549-2 | Protezler ve ortezler - Terim ve tarifler - Bölüm 2: Protezlerin uygulanması ve harici ekstremite protezlerine ait terimler | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073100088111065079085115100068066113) |
| 444. | TS ISO 8549-1 | Protezler ve ortezler - Terim ve tarifler - Bölüm 1: Vücuda uygulanan ekstremite ortez ve protezler için genel terimler | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073097076054049067102043048120089111) |

|  |  |
| --- | --- |
| **Grup Adı :** | **Tekstil İhtisas Grubu** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 445. | TS 7176 ISO 6170 | İplik makinaları - Taraklar için ovalama lâstikleri | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073081055113119087070098077072099082) |
| 446. | TS ISO 3914-6 | Tekstil makinaları ve aksesuarları - Silindirik masuralar - bölüm 6: Sarma ve bükme işlemlerinde çapraz sarılmış bobinler için masuraların ölçüleri, toleransları ve işaretlerle kısa gösterimleri | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073082070114087050112111112115067048) |
| 447. | TS 7476 ISO 5232 | Tekstil makinaları- Şekilli semboller | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073099074079119114115119068098090101) |
| 448. | TS 3427 ISO 5025 | Takviye malzemeleri - Dokunmuş kumaşlar - Genişlik ve uzunluk tayini | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073085121054048067082114112081076057) |
| 449. | TS ISO 11677-3 | Tekstil makinaları ve aksesuarları - Açık uçlu ilmikli yassı çelik gücü telleri ve bunlara uygun taşıyıcı çubukların ana ölçüleri - Bölüm 3: C ve j- Şeklindeki uç ilmikleri bulunan gücü telleri için taşıyıcı çubuklar | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073085069053103079109101069082077098) |
| 450. | TS 962 ISO 342 | Tekstil makinaları ve aksesuarları-Kamgarn ve strayhgarn taraklar-Silindir genişliği ve silindir üzerindeki tel genişliği | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073101077067057122106078086116111103) |
| 451. | TS ISO 11659-1 | Tekstil makinaları ve aksesuarları - Tekstil işlem yağlarıyla temas halindeki makina parçaları - Bölüm 1: Çelik üzerindeki korozyon önleyici etkinin tayini | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073102115072065122074121121068097122) |
| 452. | TS ISO 10458 | Tekstil makinaları - Boya ve apre makinalarıyla ilgili sarma donanımları için kare kesitli çubuklar - Ölçüler | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073083077067102112101057055104116087) |
| 453. | TS ISO 3914-5 | Tekstil makinaları ve aksesuarları - Silindirik masuralar - bölüm 5: Sentetik filâment ipliklerin sürekli eğirme çekme işlemi için masuraların ölçüleri, toleransları ve işaretlerle kısa gösterimleri | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073097114110116073050118076043073087) |
| 454. | TS 7180 ISO 6176 | Tekstil makinaları ve aksesuarları-Çözgü haşıl makinaları-Azami kullanılabilir genişlik | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073081077051100075105103085116103116) |
| 455. | TS ISO 10457 | Tekstil makinaları - Boya ve apre makinaları - Anma hızları | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073099081052105098120104050081056053) |
| 456. | TS 872-2 ISO 93-2 | Tekstil makinaları ve aksesuarları-Silindirik şerit kovaları-Bölüm 2: Yaylı tabanlar | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073088065074073120075076057088082081) |
| 457. | TS 875 ISO 368 | Eğirmeye ön hazırlık, eğirme, katlama (büküm) makinaları - Bilezikli (ring) eğirme, katlama ve büküm iğleri için 1:38 ve 1:64 koniklikte masuralar ve mastarlar | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073101051102069051089100097110069097) |
| 458. | TS 3161 ISO 8116-2 | Tekstil makinaları ve aksesuarları-Leventler-Bölüm 2: Çözgü makinası leventleri | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073089114069072075084049113099077077) |
| 459. | TS 841 ISO 96-2 | Tekstil makinaları ve aksesuarları-Ring iplik eğirme ve ring iplik katlama makinaları için bilezik ve kopçalar-Bölüm 2:Hzch-, hz- Ve j-Bilezikler ile bunlara uygun kopçalar | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073086113057074117108122090089084115) |
| 460. | TS ISO 11567 | Karbon elyaf-Filament çapı ve enine kesit alanının tayini | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073090056083067115090101102049088067) |
| 461. | TS 7576 ISO 8543 | Tekstil yer döşemeleri - Kütle tayin metotları | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073090074048070076076118107116118070) |
| 462. | TS 872-1 ISO 93-1 | Tekstil makinaları ve aksesuarları-Silindirik şerit kovaları-Bölüm 1: Ana ölçüler | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073085120068079074065078057121078119) |
| 463. | TS 840 ISO 96-1 | Tekstil makinaları-Ring iplik eğirme ve ring iplik katlama makinaları için bilezik ve kopçalar-Bölüm 1: T-Bilezikler ile bunlara uygun kopçalar | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073100048054088043072105067122089051) |
| 464. | TS ISO 2370 | Tekstil-Keten elyaf inceliğinin tayini-Permeametrik metotlar | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073088115119104098083121047070120111) |
| 465. | TS ISO 105-G04 | Tekstil-Renk haslığı deneyleri-Bölüm g04:Yüksek nemde atmosferdeki azot oksitlerine karşı renk haslığı | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073088047048102085077119100068120101) |
| 466. | TSE ISO/TR 14510 | Tekstil -Tekstillerin ticari ve sanayi tipi yıkanması için endüstriyel yıkama işlemleri | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073089090110115103106101100072071085) |
| 467. | TSE 5571-4 ISO/TR 6741-4 | Tekstil-Lifler ve iplikler-Sevkiyatı yapılan mamullerin ticari kütlesinin tayini bölüm 4:Ticari katkı (tolerans) ve ticari nem için kullanılan değerler | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073101117053105119122112122070107100) |
| 468. | TS ISO 11825 | Tekstil makinaları ve aksesuarları - Örme makinaları için kancalı tip iğneler - İğne gövde genişlikleri ile kanca yüksekliklerinin koordinasyonu | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073090090071075105100121082089122122) |
| 469. | TS ISO 13552 | Tekstil makinaları ve aksesuarları - Kumaş silindirleri - Otomatik silindir değiştirme işlemi için bağlantı parçalarının özellikleri | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073086098122074085100049103100102056) |
| 470. | TS ISO 3914-4 | Tekstil makinaları ve aksesuarları - Silindirik masuralar - Bölüm 4: tekstüre iplikler için masuraların ölçüleri, toleransları ve işaretlerle kısa gösterimleri | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073084117085072079103050114069055070) |
| 471. | TS ISO 10119 | Karbon elyaf- Yoğunluk tayini | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073100050075049090051049066050103067) |
| 472. | TS ISO 13746 | Tekstil yer döşemeleri - Merdivenlere montaj ve merdivenlerde kullanım için kılavuz | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073081108110088067081117049100109055) |

|  |  |
| --- | --- |
| **Grup Adı :** | **Ziraat İhtisas Grubu** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 473. | TS ISO 6651 | Hayvan yemleri - Aflatoksin b1'in yarı nicel tayini - İnce tabaka kromatografik metotlar | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073089109080102071116090081104088108) |
| 474. | TS ISO 8115-2 | Balyalar - Bölüm 2: Yapay kesik elyaf balyaları - Boyutlar | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073099090115100069099067047079052101) |
| 475. | TS ISO 6489-3 | Tarım araçları - Çekilir ve çekici araçlar arasında mekanik bağlantılar - bölüm 3: Traktör çeki demiri | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073086100104112114069067111077087049) |
| 476. | TS ISO 13860 | Orman makinaları - İlerleticiler - Terimler, tarifler ve ticarî özellikler | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073081098116043103090074089105110081) |
| 477. | TS ISO 15003 | Ziraat mühendisliği - Elektrikli ve elektronik donanımlar - Çevre şartlarına dayanıklılık deneyi | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073100077106072097052110043089109114) |
| 478. | TS 1134 ISO 711 | Tahıl ve tahıl ürünleri- Rutubet muhtevası tayini (temel referans metodu) | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073087084105097049070081117078104118) |
| 479. | TS ISO 7915 | Orman makinaları-Zincirli el testereleri-Tutamak dayanımının tayini | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073088068050122073050090110076048049) |
| 480. | TS ISO 789-9 | Tarım traktörleri - Deney işlemleri - Bölüm 9: Çeki oku güç deneyleri | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073098087053110069081049047072071121) |
| 481. | TS ISO 789-2 | Tarım traktörleri - Deney işlemleri - bölüm 2: Arka üç nokta askı sistemi kaldırma kapasitesi | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073089053056073117079049056090118077) |
| 482. | TSE ISO/TS 3632-1 | Safran (crocus sativus linnaeus)bölüm 1: Özellikler | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073083073086065066117076072116121075) |
| 483. | TS ISO 789-6 | Tarım traktörleri - Deney işlemleri - Bölüm 6: Ağırlık merkezi | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073087097081088077057078113087100078) |
| 484. | TS 3927 ISO 2965 | Yönlendirilmiş geçirgen bir bölgeye sahip malzemeler de dahil filtre bağlantı kağıdı, filtre sargısı ve sigara kağıtları olarak kullanılan malzemeler- Hava geçirgenliğinin tayini | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073086081085047103097097074086071080) |
| 485. | TS ISO 8759-1 | Tekerlekli tarım traktörleri- Öne asılır ekipmanlar- Bölüm 1: Kuyruk mili ve üç nokta askı (bağlantı) düzeni | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073100117043119048099083080080103057) |
| 486. | TS EN ISO 6540 (Eski no:TS 3977) | Mısır- Rutubet miktarı tayini (dane halindeki ve öğütülmüş mısırda) | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073099065106047078086115087055090054) |
| 487. | TS 3076-2 ISO 2451 | Çekirdek kakao- Özellikler | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073101108075112107074097100083082073) |
| 488. | TS ISO 789-3 | Tarım traktörleri - Deney işlemleri - Bölüm 3: Dönme dairesi ve güvenli dönme dairesi çapları | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073086068043085051052043072083053068) |

|  |  |
| --- | --- |
| **Grup Adı :** | **Tesisat ve Basınçlı Kaplar Özel Daimi Komitesi** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 489. | TS 1406-1 ISO 1607-1 | Vakum pompaları - Pozitif yer değiştirmeli - Performans özelliklerinin ölçülmesi - Bölüm 1: Hacimsel debinin ölçülmesi (pompalama hızı) | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073102112102112114119077122086052084) |
| 490. | TS ISO 1129 | Çelik borular- Boyler- Süper ısıtıcılar ve ısı değiştiricileri (eşanjörler) için- Boyutlar- Toleranslar ve birim uzunluğa göre kabul edilebilir kütleler | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073085054073043067084113076051108087) |
| 491. | TSE ISO/TR 12596 | Güneş enerjisiyle ısıtma-Yüzme havuzları ısıtma sistemleri- Boyutlandırma, tasarım ve montaj kılavuzu | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073101089067079066043119119051073047) |
| 492. | TS ISO 9060 | Güneş enerjisi yarı küresel ve direkt güneş ışınımının ölçülmesi için kullanılan ölçme cihazları özellikler ve sınıflandırma | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073102043057113088119105111110121116) |
| 493. | TS 7765 ISO 1217 | Yer değiştirmeli kompresörler-Kabul deneyleri | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073088109076077086110074057086122101) |
| 494. | TSE ISO/TR 13763 | Tüpler gazlar için dikişsiz emniyet ve performans kriterleri | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073082116107047103085055079120107115) |
| 495. | TS 2878 ISO 3258 | Hava dağıtımı ve hava yayılması (difüzyonu)- Terimler | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073081090112107117078068118053070097) |
| 496. | TS ISO 7714 | Vanalar- Hacimsel vanalar- Zirai sulama donanımında kullanılan- Genel özellikler ve deney metotları | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073099104100102079075089055106057114) |
| 497. | TS ISO 9644 | Vanalar zirai sulama donanımlarında kullanılan-Basınç kayıpları-Deney metodu | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073100105108043081047050043079120082) |

|  |  |
| --- | --- |
| **Grup Adı :** | **Otomotiv ve İnşaat Makinaları Özel Daimi Komitesi** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 498. | TS ISO 6790 | Yangınla mücadele ve yangından korunma teçhizatı- Yangından korunma planları için grafik semboller- Özellikler | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073086065121068065113054116074108089) |
| 499. | TSE ISO/TR 5045 | Sürekli mekanik taşıma teçhizatı-Bant konveyörler için emniyet kuralı-Sıkışma noktalarının mahfaza altına alınmasının örnekleri | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073099056121101113100100107072086053) |
| 500. | TS 9724 ISO 7133 | İnşaat ve kazı makinaları-Çekicili skreyperler-Terimler ve ticari özellikler | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073081090102088070119118054071048056) |
| 501. | TS ISO 3870 | Konveyör bantlar (tekstil karkaslı-Gevşek yığın malzemeler için makara merkezleri arası 300 metre'ye kadar olan- Gerdirme tertibatının ayarı | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073081104072114104105065051075115073) |
| 502. | TSE ISO/TR 5046 | Sürekli mekanik taşıma teçhizatı-Zincir elemanlı konveyörler ve elevatörler için emniyet kuralı-Sıkıştırma noktalarının mahfaza altına alınmasının örnekleri | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073088098069043047065080081101049090) |
| 503. | TS ISO 3189-2 | Genel amaçlı tel halat soketleri- Bölüm 2: Dövme veya talaş kaldırma yoluyla imal edilen soketler için özel şartlar | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073089086113121084049067068050075053) |
| 504. | TS ISO 3075 | Kaldırma amaçları için kısa baklalı zincir-Kalite sınıfı s (6), kalibre edilmemiş zincir sapanları vb.'de kullanılan | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073099069056057114056097049117078074) |
| 505. | TS ISO 7750-2 | Karayolu taşıtları- Ticari taşıtlar- Hava filtre elemanları- Boyutlar- Bölüm 2: Tip c ve tip d | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073099047116052113103122117122119104) |
| 506. | TS ISO 3189-1 | Genel amaçlı tel halat soketleri-Bölüm 1:Genel özellikler ve kabul şartları | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073098057116073102107055083080113111) |
| 507. | TS 1169 ISO 303 | Karayolu taşıtları-Motorlu taşıtlar ve römorklarının aydınlatma ve ışıklı sinyal tertibatının yerleştirilmesi | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073081090068082090068076119088107109) |
| 508. | TS ISO 3968 | Hidrolik akışkan gücü - Filtreler - Akış karakteristiklerine karşı fark basıncının değerlendirilmesi | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073087097071100071073100097070100118) |
| 509. | TS 943 ISO 1084 | Endüstriyel traktörler-Tarif ve anma kapasitesi | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073081119075117083089083113056067083) |
| 510. | TSE ISO/TR 8435 | Sürekli mekanik taşıma teçhizatı- Bantlı konveyörler için emniyet kuralı- Taşıyıcı makaralar üzerindeki kıstırma noktalarının korunması örnekleri | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073100122115103100118111068111099113) |
| 511. | TS ISO 12103-1 | Karayolu taşıtları - Filtre değerlendirmesi için deney tozu - Bölüm 1: Arizona deney tozu | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073099086097076048099101047102087111) |
| 512. | TS EN 13423 | Sıkıştırılmış doğal gazlı taşıtların işletimi | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073088055078056109070115078101099056) |
| 513. | TS ISO 10499 | Endüstriyel taşıt lastikleri ve jantları-Havalı lastik jantları için dolgu lastikler (metrik seriler)-Kısa gösterim, boyutlar ve işaretleme | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073102077084072065115107066077076068) |
| 514. | TSE ISO/TR 9122-1 | Yangın sonucu oluşan ürünlerin toksik deneyi- Bölüm 1: Genel | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073101090111056116051086054056043121) |
| 515. | TS 9670 ISO 7136 | İnşaat kazı makinaları-Boru döşeyiciler-Tarifler ve teknik özellikleri | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073084100075109080074115110054080110) |
| 516. | TSE ISO/TR 5047 | Sürekli mekanik taşıma teçhizatı-Taşıma tertibatları veya yük taşıyıcıları bulunan zincirli konveyörler-Yük taşıyıcılardan kaynaklanan yaralanmalara karşı koruma örnekleri | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073090073057071056113070055084075097) |
| 517. | TS ISO 3189-3 | Genel amaçlı tel halat soketleri-Bölüm 3:Döküm yoluyla imal edilen soketler için özel şartlar | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073101057050052075078074048105089099) |
| 518. | TS 9621 ISO 3842 | Kara yolu taşıtları - Beşinci tekerlekler - Birbiriyle değiştirilebilirlik | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073089074087081088111084051099116080) |
| 519. | TS 9726 ISO 7134 | İnşaat ve kazı makinaları-Greyderler-Terim ve ticari özellikler | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073098113076107104111068079110077078) |
| 520. | TS ISO 8643 | İnşaat ve kazı makinaları- Hidrolik kazıcılar ve kazıcı yükleyiciler için kontrollu bom indirme kumanda tertibatı- Özellikler ve deneyler | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073081104108068068090107120078099108) |
| 521. | TS 10201 ISO 3184 | İstif makinaları- Ulaştırma ve ayaklı tip- Kararlılık deneyleri | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073085051104089116073099100050056088) |
| 522. | TS ISO 7296-2 | Vinçler-Grafik semboller-Bölüm 2: Yürür vinçler | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073088077113106115078101070115075099) |
| 523. | TS 10819 ISO 6016 | İnşaat ve kazı makinaları- Teçhizat ve parçaları ile birlikte makinanın kütlesini ölçme metotları | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073100111053056078068097109098105050) |
| 524. | TS ISO 5053 | Motorlu endüstriyel araçlar-Terimler | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073100080077111116113053089067120121) |
| 525. | TS 944 ISO 1102 | Karayou taşıtları-Ticari taşıtlar-Çekici taşıtlar ile çekilen taşıtlar arasındaki mekanik bağlantılar-50 mm'lik çekme çubuğu bağlantısı | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073087114069098048043076102071112077) |
| 526. | TSE ISO/TR 12603 | Yapı inşaat makina ve teçhizatı-Sınıflandırma | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073087078051081053078109081100043117) |

|  |  |
| --- | --- |
| **Grup Adı :** | **Metalurji İhtisas Grubu** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 527. | TS ISO 12169 | Nikel oksit- Nikel muhtevasının tayini- Elektrolitik biriktirme metodu | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073081043110074056054069090099114101) |
| 528. | TS ISO 11438-5 | Ferronikel - Elektrotermal atomik absorpsiyon spektrometrik yöntemle eser element muhtevasının tayini - Bölüm 5 : Tellür muhtevasının tayini | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073099104068099047068047072106054097) |
| 529. | TSE ISO/TR 11728 | Anodik oksidasyonla kaplanmış (eloksal) alüminyum ve alüminyum alaşımları - Çevrimli yapay ışık ve kirletici gaz kullanılarak renkli anodik oksit kaplamaların havadaki dayanıklılığı için hızlandırılmış deney | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073101121099049050119114068077085057) |
| 530. | TSE ISO/TR 9721 | Nikel ve nikel alaşımları - Kimyasal sembollere bağlı olarak malzeme tarif kuralları | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073085075074106043052051078050115077) |
| 531. | TS ISO 11438-6 | Ferronikel - Elektrotermal atomik absorpsiyon spektrometrik yöntemle eser element muhtevasının tayini - bölüm 6 : Talyum muhtevasının tayini | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073088073056100119072071090074066065) |
| 532. | TS ISO 7598 | Paslanmaz çelik borular - Iso 7-1’e göre diş açılmış | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073098083112086083100057108070107085) |
| 533. | TS ISO 13898-2 | Çelik ve demir-Nikel, bakır ve kobalt muhtevasının tayini-İndüktif eşleşmiş plazma atomik emisyon spektrometrik metot-Bölüm 2:Nikel muhtevası tayini | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073082074050049101119089098099077088) |
| 534. | TS ISO 11438-8 | Ferronikel - Elektrotermal atomik absorpsiyon spektrometrik yöntemle eser element muhtevasının tayini - bölüm 8 : İndiyum muhtevasının tayini | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073084105090069089075107067074122080) |
| 535. | TSE ISO/TR 14321 | Sinterlenmiş metal malzemeler- Sert metaller dışında- Metalografik hazırlama ve muayene | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073097103089100102098117103079066115) |
| 536. | TS ISO 9722 | Nikel ve nikel alaşımları - Biçimlendirilebilen mamulün bileşimi ve şekli | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073087111057068090069097090111084122) |
| 537. | TS ISO 11438-2 | Ferronikel - Elektrotermal atomik absorpsiyon spektrometrik yöntemle eser element muhtevasının tayini - bölüm 2 : Kurşun muhtevasının tayini | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073102089107113102086047122100075100) |
| 538. | TS ISO 2852 | Boru bağlantı parçaları-Kaplinler-Paslanmaz çelikten-Gıda endüstrisi için | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073088074047080054082099104098099115) |
| 539. | TS ISO 7528 | Nikel alaşımları - Demir muhtevasının tayini -Potasyum dikromat ile titrimetrik yöntem | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073097055109087083057079086087067087) |
| 540. | TS ISO 10076 | Metalik tozlar - Bir sıvıda yer çekimi sedimentasyonu ve sönüm ölçmesi ile tane büyüklüğü dağılımının belirlenmesi | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073099113078073069099104074111106110) |
| 541. | TSE ISO/TR 15349-3 | Alaşımsız çelik-Düşük karbon içeren-Karbon içeriğinin tayini-Bölüm 3: Elektrik dirençli fırında (ön ısıtma ile) yaktıktan sonra kızılötesi absorpsiyon yöntemi | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073098053112086104104054079114119057) |
| 542. | TS 3812 ISO 4997 | Yassı çelik mamuller-Yapı kalitesinde-Soğuk haddelenmiş çelik levha | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073097055119077075118086078065088114) |
| 543. | TS 3868 ISO 4967 | Çelik - Metalik olmayan kalıntı içeriğinin tayini - Standard diyagramlar kullanılarak uygulanan mikrografik yöntem | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073084052086084102052110111118078070) |
| 544. | TS ISO 13898-3 | Çelik ve demir-Nikel, bakır ve kobalt muhtevasının tayini-İndüktif eşleşmiş plazma atomik emisyon spektrometrik metot-Bölüm 3:Bakır muhtevası tayini | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073097089097047047088081076076055110) |
| 545. | TSE ISO/TR 12735-1 | Metallerin mekanik deneyi- Tarifleri ile beraber kullanılan semboller- Bölüm 1: Yayınlanmış standardlardaki semboller ve tarifler | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073085056085068048109098097104074113) |
| 546. | TS ISO 11438-7 | Ferronikel - Elektrotermal atomik absorpsiyon spektrometrik yöntemle eser element muhtevasının tayini - bölüm 7: Gümüş muhtevasının tayini | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073086073118053049085117085086121065) |
| 547. | TS ISO 13898-4 | Çelik ve demir-Nikel, bakır ve kobalt muhtevasının tayini-İndüktif eşleşmiş plazma atomik emisyon spektrometrik metot-Bölüm 4:Kobalt muhtevası tayini | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073082102066080120117115072109089119) |
| 548. | TS ISO 11438-1 | Ferronikel - Elektrotermal atomik absorpsiyon spektrometrik yöntemle eser element muhtevasının tayini - bölüm 1 : Genel şartlar ve numune çözme | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073099081057106099057083069110084101) |
| 549. | TSE ISO/TR 11434 | Nikel alaşımları- Niyobyum ve tantalyum tayini- İyon değiştirme metodu | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073099047055111111073069099101047104) |
| 550. | TS ISO 3110 | Bakır alaşımları- Alüminyum tayini- Volumetrik metot | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073097105087085098084048073098111068) |
| 551. | TS ISO 6372-1 | Nikel ve nikel alaşımları-Terimler ve tarifler bölüm 1: Malzemeler | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073081101053050077074088114086122055) |
| 552. | TS ISO 9647 | Çelik ve demir-Vanadyum muhtevasının tayini-Alevli atomik absorpsiyon spektrometrik metot | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073084073088103100067068049102051105) |
| 553. | TS ISO 7529 | Nikel alaşımları - Krom muhtevasının tayini - Amonyum demir (ıı) sülfat ile potansiyometrik titrasyon yöntemi | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073098106105066099078104121098068102) |
| 554. | TS 783 ISO 715 | Çinko-Kurşun içeriğinin tayini-Polarografik yöntem | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073086113070081076055077122083107070) |
| 555. | TS 3849 ISO 4969 | Çelik-Kuvvetli mineral asitlerle dağlanarak makroskopik muayene | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073081114087089051120077077122056069) |
| 556. | TSE ISO/TR 7003 | Metallerin kısa gösterilişi için bileşik format | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073102099069101078080108082121050116) |
| 557. | TS ISO 11438-4 | Ferronikel - Elektrotermal atomik absorpsiyon spektrometrik yöntemle eser element muhtevasının tayini - bölüm 4 : Kalay muhtevasının tayini | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073083054070114115109074047073097076) |
| 558. | TS ISO 7156 | Rafine nikel - Numune alma | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073099122113071086110076053055080101) |
| 559. | TS 1045 ISO 1053 | Çinko-Bakır içeriğinin tayini-Spektrofotometrik yöntem | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073082114116097101052066084087055104) |
| 560. | TS ISO 9095 | Çelik borular - Malzeme tanıtımı için sürekli özellik işaretleri ve renk kodları | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073097047109055111068120113106108056) |
| 561. | TS ISO 11438-3 | Ferronikel - Elektrotermal atomik absorpsiyon spektrometrik yöntemle eser element muhtevasının tayini - bölüm 3 : Antimon muhtevasının tayini | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073090051072104121078120122087078088) |
| 562. | TS ISO 6207 | Nikel ve nikel alaşımları - Borular - Dikişsiz | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073090056122112108073108102120087100) |
| 563. | TS ISO 2851 | Paslanmaz çelik dirsek ve t'ler-Gıda endüstrisi için | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073084088083075048057107055113073070) |
| 564. | TS ISO 9724 | Nikel ve nikel alaşımları -Tel ve çekme taslağı | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073098076108120098100108106105109067) |
| 565. | TS ISO 2853 | Dişli kavramalar (kaplinler)-Paslanmaz çelik-Gıda endüstrisi için | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073089072054075050113078065087081056) |
| 566. | TSE ISO/TR 15461 | Çelik dövmeler-Mekanik deneyler için deney sıklığı, numune alma şartları ve deney metotları | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073085108118066116072108101055108068) |
| 567. | TSE ISO/TR 7705 | Çelik şartnamelerinde charpy v - Çentikli deney parçalarında kopma enerjisini belirlemek için kılavuz | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073084052114077067108070103088085055) |
| 568. | TSE ISO/TR 10719 | Çelik ve demir-Serbest karbon içeriği tayini-Endüksiyon fırınında yaktıktan sonra infrared absorpsiyon metodu | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073097048069073105117075098066047051) |
| 569. | TS ISO 5446 | Ferromanganez- Özellikler ve teslim şartları | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073084050114082083102117074055120070) |
| 570. | TS ISO 11845 | Metallerin ve alaşımların korozyonu- Korozyon deneyleri için genel kurallar | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073100079103104098121074116068081106) |
| 571. | TS ISO 9725 | Nikel ve nikel alaşımları - Dövmeler | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073083099104109079050088098067098114) |
| 572. | TS ISO 946 | Gri dökme demir- Çentiksiz vurma deneyi | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073098049090085047116101101102109083) |
| 573. | TS ISO 13898-1 | Çelik ve demir-Nikel, bakır ve kobalt muhtevazının tayini-İndüktif eşleşmiş plazma atomik emisyon spektrometrik metot-Bölüm 1:Genel kurallar ve numunenin çözülmesi | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073099076106052115097115078052049082) |

|  |  |
| --- | --- |
| **Grup Adı :** | **Ambalaj Özel Daimi KomitesiÖDK** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 574. | TS 928 ISO 415 | Zarflar, kartpostallar ve benzerleri-Pul ve damga yeri | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073082115098116067105111116098079053) |
| 575. | TS ISO 12753-1 | Pergeller-Bölüm 1: Adlandırma, resimler gösteriliş ve eşdeğer terimler | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073086052074055105090072047089087105) |
| 576. | TS 948 ISO 353 | İşlenmiş yazı kağıdı ve basılı malzemenin bazı sınıfları-Boyutlarının belirtilmesi metodu | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073084053047120098121065101105085051) |
| 577. | TS 5793 ISO 9960-3 | Çizim araçları- Bölüntülü veya bölüntüsüz bölüm 3: Gönyeler | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073102112098115083109075047112108043) |
| 578. | TS 5792 ISO 9960-2 | Çizim araçları- Bölüntülü veya bölüntüsüz- Bölüm 3: Açı ölçerler | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073082118113047104081068100051080122) |
| 579. | TS ISO 10154 | İnce cidarlı kaplamalar- Üç parça içeriye boyunlu teneki aerosol kaplar üst kapak boyutları | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073090077065043088098051056078087068) |
| 580. | TS 927 ISO 269 | Haberleşmede kullanılan zarflar-Boyutlar ve gösterimi | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073090120065109071112056102047100101) |
| 581. | TS ISO 3535 | Form tasarım kâğıdı ve düzenleme çizelgesi | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073089071119100051055102120110072068) |
| 582. | TS 926 ISO 416 | Resimli kartpostallar-Adres için ayrılmış alan | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073085122079067097082100071054087121) |
| 583. | TS 11487-2 ISO 9957-2 | Sıvı çizim gereçleri- Bölüm 2: Karbon siyahı içermeyen siyah, su esaslı çizim mürekkebi- Özellikler ve deney şartları | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073102097055103104075116119115073101) |
| 584. | TS ISO 5647 | Kağıt ve karton- Titanyum dioksit muhtevasının tayini | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073082100068115069119090072079101118) |
| 585. | TS 9681-1 ISO 12757-1 | Tükenmez kalemler ve tükenmez kalem içleri- Bölüm 1: Genel kullanım için | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073100069112054047119043047106079105) |

|  |  |
| --- | --- |
| **Grup Adı :** | **Laboratuvarlar Hazırlık Grubu** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 586. | TS 2879 | Suyun analiz metotları-Kalsiyum ve magnezyum miktarları tayini | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073097105103109108107111089073109051) |
| 587. | TS 4530 | Suyun analiz metotları- Lityum, sodyum, potasyum tayini- Alev fotometrik, atomik absorpsiyon spektrofotometrik ve kolorimetrik analiz metotları | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073085118114053088119049082117108116) |

|  |  |
| --- | --- |
| **Grup Adı :** | **Endüstriyel Yağlar Özel Daimi Komitesi** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 588. | TS 4349 ISO 3841 | Petrol mumları-Erime noktası tayini-Soğuma eğrisi metodu | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073089082088099086053099117050121077) |
| 589. | TS 8001 ISO 4265 | Petrol ürünleri-Yağlama yağları ve katkı maddeleri-Fosfor muhtevasının tayini kinolin fosfomolibdat metodu | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073100087065071047101089057043104079) |
| 590. | TS ISO/DIS 13737 | Petrol ürünleri-Yağlama gresleri-Düşük sıcaklık koni penetrasyonu tayini | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073089106118089049101102087088106114) |

|  |  |
| --- | --- |
| **Grup Adı :** | **İnşaat Makinaları Özel Daimi Komitesi** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 591. | TS ISO 8566-3 | Vinçler-Kabinler-Bölüm 3:Kule vinçler | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073099104117082090070083065086118098) |
| 592. | TS ISO 9277 | Bet metodu kullanılarak gaz adsorpsiyonu ile katıların özgül yüzey alanının tayini | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073088083099080088099102105047054049) |
| 593. | TS 10823 ISO 2330 | Forklifler-Çatal kollar-Teknik özellikleri ve denenmesi | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073089068098110055105084089114065080) |

|  |  |
| --- | --- |
| **Grup Adı :** | **Milletlerarası Standardlar Özel Daimi Komitesi** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 594. | TSE ISO/IEC GUIDE 37:1999 | Tüketiciyi ilgilendiren mamullerin kullanma talimatları | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073102113121084053056066047113054084) |
| 595. | TS ISO 8012 | Kompresörler-Proses endüstrisinde kullanılan-Pistonlu tipler-Tasarım ve konstrüksiyonları için özellikler ve veri sayfaları | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073084081090056101076069112103072121) |
| 596. | TS ISO 8011 | Kompresörler-Proses endüstrisinde kullanılan-Turbo tipler-Tasarım ve konstrüksüyonları için özellikler ve veri sayfaları | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073088122081065075081100083055080065) |
| 597. | TS ISO 10043 | Bankacılık ve ilgili finansal hizmetler-Bilgi değişimi-Tahsil emri formu | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073099117077098115098071068081086109) |
| 598. | TSE ISO GUIDE 47:1999 | Iso yayınlarının tercümelerinin sunulması | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073099109056067080048056047110110118) |
| 599. | TS ISO 11944 | Genel amaçlı ince metal yuvarlak kaplar- 10000 ml kapasiteye kadar silindirik ve kesik konik kutuların anma çapları | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073083076077082067122108067109071117) |
| 600. | TS ISO 8010 | Kompresörler-Proses endüstrisinde kullanılan-Vidalı ve ilgili tipler-Tasarım ve konstrüksiyonları için özellikler ve veri sayfaları | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073089069065084106105049100104068065) |
| 601. | TSE ISO/TR 11776 | İnce metal kaplar-Yuvarlak olmayan üstü açık kutular-Anma kapasitelerine göre kutular | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073099109122084067043101050107051056) |
| 602. | TS ISO 13276 | Tütün ve tütün mamulleri-Nikotin saflığı tayini-Tungstosilisik asit kullanılan gravimetrik metot | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073089079121053057066111069055103085) |
| 603. | TS ISO 9777 | Bankacılık-Kambiyo işlemleri için teyit formaları | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073087051087113100121069085057121053) |
| 604. | TS ISO 5-3 | Fotoğrafçılık- Yoğunluk ölçmeleri bölüm 3: Spektral şartlar | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073102098117067112120075115084106054) |
| 605. | TS ISO 7503-2 | Yüzey kirliliğinin değerlendirilmesi bölüm 2-Trityum yüzey kirlenmesi | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073089053049055073069098057108121103) |
| 606. | TS ISO 11597 | Uranil veya plütonyum nitrat çözeltisi numunelerinin doğrulanması-Yoğunluk ölçümleri ile | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073088065110072102122050065086080051) |
| 607. | TSE ISO/IEC DIRECTIVES Part 2:1999 | Uluslar arası standardları geliştirme metodu | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073099073088049104121055053121107083) |
| 608. | TS IEC 60692 | Yoğunluk ölçerler-İyonlayıcı radyasyon kullanan-Tarifler ve deney metotları | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073086109047122118048109112115108067) |
| 609. | TS ISO 3067 | Sinematografi-Hareketli resim kamera kartuşu, 8 mm tip s, model ı-Film hızına ait yarıklar, film tanıtımı ve renk dengeleme filtreleri-Boyutlar ve konumlar | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073082088052104117053071083075087097) |
| 610. | TSE ISO/IEC GUIDE 15:1999 | Standardlara yapılan atıflarla ilgili prensiplerin ıso/ıec kodu | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073101071108053048100101113108082115) |
| 611. | TS ISO 9778 | Bankacılık-Kredi/mevduat anlaşmalarının teyit formları | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073084053112097116081051099100083071) |
| 612. | TSE ISO/IEC GUIDE 14:1999 | Tüketiciler için ürün bilgisi | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073081075078119080084097084079102071) |
| 613. | TSE ISO/TR 8610 | İnce metal kaplar-Hava delikli, iki taraflı lehimli, süt ve süt mamulleri için yuvarlak kutular kapasite ve karşılıklı gelen çaplar | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073084047106073077076105103066084103) |
| 614. | TS ISO 5-1 | Fotoğrafçılık-Yoğunluk ölçmeleri-Bölüm 1: Terimler, semboller ve gösterimler | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073089102076097119070116097097076111) |
| 615. | TS ISO 10981 | Yeniden işleme tesisi çözücü çözeltisinde uranyum tayini-Sıvı kromatografi metodu | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073081112122100113109101087070068097) |
| 616. | TS ISO 10602 | Fotoğrafçılık- İşlenmiş- Gümüş- Jelatin tip siyah ve beyaz film- Kararlılık özellikleri | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073090070116112103120070099053057066) |
| 617. | TSE ISO/IEC GUIDE 46:1999 | Tüketim mallarının ve bunlarla ilgili hizmetlerin karşılaştırmalı olarak denenmesi- Genel presipler | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073085081076089073117108065048055076) |
| 618. | TS ISO 10214 | Fotoğrafçılık- İşlenmiş fotoğraf malzemeleri- Depolama için saklama mahfazaları | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073086054114073106103048055108115105) |
| 619. | TS ISO 5-4 | Fotoğrafçılık- Yoğunluk ölçmeleri bölüm 4: Yansıma yoğunluğu için geometrik şartlar | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073089047090121055069086053097072077) |
| 620. | TS ISO 5-2 | Fotoğrafçılık- Yoğunluk ölçmeleri- Bölüm 2: Transmisyon yoğunluğu için geometrik şartlar | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073098052098087043055073114121097109) |

|  |  |
| --- | --- |
| **Grup Adı :** | **Optik ve Optometri Özel Daimi Komitesi** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 621. | TS ISO 9336-2 | Optik ve optikle ilgili gereçler-Optik transfer fonksiyonu-Uygulama-Bölüm 2:Büro fotokopi makinları için mercekler | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073084081066086089115122050084098086) |
| 622. | TS ISO 9336-3 | Optik ve optikle ilgili gereçler-Optik transfer fonsksiyonu- Uygulama-Bölüm 3:Teleskoplar | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073084101068099074082090048118107114) |
| 623. | TS ISO 9336-1 | Optik ve optikle ilgili gereçler-Optik transfer fonsiyonu- Uygulama-Bölüm 1:35 mm fotoğraf makineleri için birbiriyle değiştirilebilir mercekler | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073090048112083077072054116048073106) |

|  |  |
| --- | --- |
| **Grup Adı :** | **Otomotiv Özel Daimi Komitesi** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 624. | TS 10278 ISO 6747 | İnşaat ve kazı makinaları- Çekici dozerler- Terimler ve ticari özellikler | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073081110109099078069081116065122043) |

|  |  |
| --- | --- |
| **Grup Adı :** | **Tarım Alet ve Makinaları Özel Daimi Komitesi** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 625. | TS ISO 8043 | Doğu yaprak tütünü-Şekil ve boyut karakteristiklerinin tayini | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073084068043115115117065054098102072) |
| 626. | TS ISO 10726 | Taşınabilir motorlu zincirli testereler zincir yakalayıcı-Boyutlar ve mekanik dayanıklılık | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073100047065087076108098102054084086) |

|  |  |
| --- | --- |
| **Grup Adı :** | **Teknik Kurul** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 627. | TS ISO 2070 | Alüminyum üretiminde kullanılan alüninyum oksit - Kalsiyum içeriği tayini | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073087112070090122043066122101077057) |
| 628. | TS ISO 6347 | Tekstil yer döşemeleri-Tüketici bilgileri | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073086071086115068078107052118080107) |
| 629. | TS ISO 6105-2 | Süper aşındırıcı kesme testereleri için diskler- Bölüm 2: Bina ve inşaat mühendisliğinde kullanılan, elle tutulan kesiciler | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073102055104105100066055120117080048) |
| 630. | TS ISO 10007 | Kalite yönetimi - Konfigürasyon yönetimi için kılavuz | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073098113075105090081101080049070050) |
| 631. | TS ISO 4575 | Plastikler-Poli(vinilklorür pastaları-Severs reometresi kullanılarak görünür viskozimetrenin tayini | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073100086109051117097073099082111053) |
| 632. | TS ISO 3257 | Lâstik hamuru katkı maddeleri- Karbon siyahı - Stiren-Bütadien lâstiklerin değerlendirilme metodu | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073097120106114120056083069099074067) |
| 633. | TS ISO 5783 | Hidrolik akışkan gücü-Valf bağlama yüzeyleri ve kartuş valf boşlukları için tanıtma kodları | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073097116072065072117088114075108066) |
| 634. | TS EN ISO 12004-2 | Metalik malzemeler- Saclar ve şeritler-Biçimlendirme sınır yuvarlatmalarının tayini - Bölüm 2 : Labratuvarda biçimlendirme sınır yuvarlatmalarının tayini | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073101099072076075107053051122054097) |
| 635. | TS ISO 14590 | Soğuk haddelenmiş çelik sac - Yüksek çekme dayanımlı, düşük akma noktalı, şekillendirilebilirliği iyileştirilmiş | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073085108075099056083073099110120090) |
| 636. | TS EN 61215-1-2 | Karasal fotovoltaik (PV) modüller - Tasarım yeterliliği ve tip onayı - Bölüm 1-2: ince film Kadmiyum Tellurid (CdTe) tabanlı fotovoltaik (PV) modüllerin test edilmesi için özel şartlar | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073090090118065086080067077055075083) |
| 637. | TS EN ISO 27587 | Deri-Kimyasal deneyler-İşlem yardımcılarında serbest formaldehidin tayini | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073097104084115109109120074110107087) |
| 638. | TS EN 14501 | Güneşlikler ve panjurlar - Isıl ve görsel konfor - Performans karakteristikleri ve sınıflandırma " | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073090068079111065051090084090086082) |
| 639. | TS ISO 15552 | Pnömatik akışkan gücü - sökülebilir montaj ile silindirler, 1 000 kPa (10 bar) serisi, 32 mm den 320 mm delikleri - Temel montaj ve aksesuarları boyutları | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073089075115111090088051085098048106) |
| 640. | TS ISO 6462 | Alın frezeleme çakıları - Değiştirilebilir sert metal uçlar - Boyutlar | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073088054053103086073071120073090100) |
| 641. | TSE ISO/IEC TR 24722 | Bilgi teknolojileri--Biyometri-- Çok biçimli ve diğer çoklu biyometrik birleştirme | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073082055097056105066118101073074057) |
| 642. | TS ISO 6155 | Torna tezgahları-Tek iş milli-Revolver başlıklı-Yarı otomatik, otomatik veya elle kumandalı- Kabul şartları ve doğruluk muayeneleri | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073097054113072071065116068112108065) |
| 643. | TS ISO 804 | Alüminyum elde edilmesinde kullanılan alüminyum oksit-Deneyler için analiz çözeltisinin hazırlanması | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073097075084084051101083071070117043) |
| 644. | TS ISO 7570 | Ağaç işleri takım tezgahları-Kombine marangoz tezgahları, (planya ve rende)-Terminoloji, kabul şartları ve doğruluk muayeneleri | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073085079043074051112115099105085053) |
| 645. | TS EN 61000-6-3 | Elektromanyetik uyumluluk (emu)-Bölüm 6-3:Genel standardlar-Yerleşim birimleri, ticari ve hafif sanayi ortamları için emisyon standardı | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073100069121071087083105050113056068) |
| 646. | TS EN IEC 62680-1-3 | Veri ve güç için evrensel seri veri yolu arayüzleri – Bölüm 1-3: Ortak bileşenler – USB tipi – CTM kablo ve bağlayıcı spesifikasyonu | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073098065071073119048100069098043078) |
| 647. | TS ISO 14230-2 | Karayolu taşıtları- Tanı sistemleri - Anahtar kelime protokolü 2000 - Bölüm 2: Veri irtibat katmanı | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073090055114068068088084114108080054) |
| 648. | TS ISO 1232 | Alüminyum üretiminde kullanılan alüminyum oksit - Silika içeriğinin tayini - İndirgenmiş molibddosilikat spektrofotometrik yöntem | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073090085076079104065053067116098090) |
| 649. | TS ISO 6257 | Alüminyum üretiminde kullanılan karbonlu maddeler-Elektrot ziftleri-Numune alma | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073087106052101077084078089086082088) |
| 650. | TS ISO 2028 | Sentetik kauçuk lateks-Kuru polimer hazırlanması | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073084112082102049053099083053085111) |
| 651. | TS ISO 5893 | Lastik ve plastikler için deney cihazları- Çekme, esnetme ve sıkıştırma tipi cihazlar (sabit hızlı)-Cihazlarla ilgili açıklamalar | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073102105102100071114122110054106069) |
| 652. | TS ISO 4659 | Stiren-Butadien kauçuğu (karbon siyahı veya yağı katkılı)-Değerlendirme işlemi | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073098078053072108067070052102072107) |
| 653. | TS EN 61215-1-1 | Karasal fotovoltaik (PV) modülleri - Tasarım yeterlilik ve tip onay - Bölüm 1-1: kristal silikon fotovoltaik (PV) Modülleri test için özel şartlar | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073100119078108079067099105121115055) |
| 654. | TS ISO 3547-6 | Kaymalı yataklar - Kıvırma burçlar - Bölüm 2: İç çap kontrolü | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073098069105047048122112047112047101) |
| 655. | TS ISO 2071 | Alüminyum oksit - Alüminyum üretiminde kullanılan - Çinko içeriği tayini - Alev atomik absorpsiyon yöntemi | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073099081084090085097082078109100116) |
| 656. | TS ISO 805 | Alüminyum oksit - Alüminyum üretiminde kullanılan - Demir tayini - 1,10-Fenantrolin fotometrik metodu | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073081120078068110047086081102049089) |
| 657. | TS ISO 5945 | Lâstik - Poliizopren muhtevasının tayini | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073084065049089121084114105119101100) |
| 658. | TS ISO 2023 | Lâstik çizmeler- Astarlı endüstriyel vulkanize kuçuk botlar - Özellikler | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073100080117079106117101121054088079) |
| 659. | TS ISO 549 | Mangan cevheri - Bağlı su içeriği tayini - Gravimetrik yöntem | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073086113100048074117066052077097111) |
| 660. | TS EN ISO 28399 | Diş hekimliği- Harici diş beyazlatıcı ürünleri | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073086115053103080089078112076105086) |
| 661. | TS ISO 5982 | Mekanik titreşim ve şok-Düşey titreşim altında oturan kişinin biyodinamik tepkisini karakterize eden ideal değerler aralığı | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073084100104098105080054053053113078) |
| 662. | TS ISO 5468 | Matkaplar-Sert metal uçlu-Darbeli-Beton için-Boyutlar | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073098099085121106076089068071081122) |
| 663. | TS ISO 3930 | Karayolu taşıtları için egzoz emisyon ölçüm cihazları | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073089116071110089047043052076118117) |
| 664. | TS ISO 2073 | Alüminyum üretiminde kullanılan alüminyum oksit - Analiz için çözelti hazırlanması - Basınç altında hidroklorik asitle etkileşme yöntemi | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073082075088068103067072076118112108) |
| 665. | TSE IEC/TR 60479-4 | Elektrik akımının hayvan ve insanlar üzerine etkileri - Bölüm 4:Yıldırım çarpmasının hayvan ve insanlar üzerine etkileri | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073099090111117108101107105084069065) |
| 666. | TS IEC 60840 | Kablolar-Beyan gerilimleri 30 ku (um=36 kv)'un üzerinde 150 kv(um=170 kv)'a kadar olan yalıtımı ekstrüzyonla çekilmiş güç kabloları ve yardımcı donanımları-Deney metotları ve özellikler | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073083078070075079065107104110083117) |
| 667. | TS ISO 5348 | Mekanik titreşim ve şok-İvmeölçerlerin mekanik montajı | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073100072121048070070089073120049084) |
| 668. | TS ISO 3160-2 | Saat mahfazaları (kasaları) ve aksesuarları- Altın alaşımı kaplamalar bölüm 2: Saflığın, kalınlığın, korozyona dayanımı ve yapışkanlığın tayini | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073101105099085086057049114120104076) |
| 669. | TS ISO 901 | Alüminyum oksit - Alüminyum üretiminde kullanılan - Mutlak yoğunluk tayini - Piknometre yöntemi | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073099101110078118078076119049102054) |
| 670. | TS EN ISO 14819-3 | Akıllı ulaşım sistemleri- Trafik mesajı kodlama üzerinden Trafik ve seyahat bilgileri mesajları- Bölüm 3: Radyo Veri Sistemi için referans Yer - UYARI-C kullanarak Trafik Mesaj Kanalı (RDS-TMC) | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073083077055114079049055111047104051) |
| 671. | TS IEC 61156-7 | Kablolar - Sayısal haberleşme için çok damarlı ve simetrik çiftli/dörtlü kablolar - Bölüm 7: 1200 MHz'e kadar iletim karaktersitiğine sahip simetrik çiftli kablolar- Sayısal ve analog haberleşme kabloları için bölüm özelliği standardı | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073089097070081076116118048103069068) |
| 672. | TS IEC 60092-101 | Elektrik tesisleri - Gemilerde- Bölüm 101: Tarifler ve genel özellikler | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073090051087057081049106072106118067) |
| 673. | TS ISO 5295 | Senkronize (kaymasız) kayışlar; Güç kapasitesi ve kasnak eksenleri mesafesinin hesaplanması | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073085112065065066067075122119065078) |
| 674. | TS EN 61215-1-3 | Karasal fotovoltaik (PV) modüller - Tasarım yeterliliği ve tip onayı - Bölüm 1-3: ince filmli amorf silikon tabanlı fotovoltaik (PV) modüllerin test edilmesi için özel şartlar | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073084051097075090075120108084111078) |
| 675. | TS ISO 5351 | Seyreltik çözeltilerde selüloz- Sınır viskozite sayısının tayini- | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073087122065075077097117103057070070) |
| 676. | TS ISO 576 | Tekstil makinaları ve aksesuarları-Desen-Kartonlu tezgahlar için ;Boyutlar | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073099073066054101086115069076118111) |
| 677. | TS ISO 6517 | Havayolu taşımacılığı - Kargo donanımları - Yüksek kapasiteli uçakların sadece alt (kargo) bölümü için zemine konabilirliği onaylanmış konteynerler | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073102090082054116075110077102118049) |
| 678. | TS ISO 8788 | Havacılık- Bağlama elemanları- Somunlar için biçim ve konum toleransları | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073099051051075050043067121079118065) |
| 679. | TS EN 1501-3 | Çöp toplama taşıtları ve bunlara bağlı kaldırma araçları-Genel şartlar ve güvenlik şartları-Bölüm 3: Önden yüklemeli çöp toplama taşıtları | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073099047069106081050115081052113109) |
| 680. | TS ISO 2005 | Doğal kauçuk lateks konsantresi-Tortu muhtevasının tayini | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073084086052120108065111053049097118) |
| 681. | TS ISO 3387 | Kauçuk-Sertlik ölçmeleriyle kristalleşme derecesinin tayini | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073100072108043117097121099081104056) |
| 682. | TS ISO 10802 | Düktil demir boru hatları - Döşeme sonrası hidrostatik basınç deneyi | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073101051055098122115090056065079070) |
| 683. | TS EN 61760-3 | Yüzey monte teknolojisi-Bölüm 3:Through hole reflow (thr) lehimi için bileşen özelliklerinin standard yöntemi | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073083086087114066069113090086122113) |
| 684. | TS ISO 14230-1 | Karayolu taşıtları - Tanı sistemleri - Anahtar kelime protokolü 2000 - Bölüm 1: Fiziksel katman | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073089051078082065111068097120112113) |
| 685. | TS ISO 10378 | Bakır, kurşun ve çinko sülfür konsantreleri - Altın ve gümüş muhtevası tayini - Gravimetrik yakma deneyi ve atomik absorpsiyon spektrometrik yöntem | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073100105116048043056104073104075068) |
| 686. | TS EN 16351 | Ahşap yapılar – Çapraz tabakalanmış ahşap levha – Gerekler | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073090112087110089065083098049118108) |
| 687. | TS EN ISO 25619-1 | Geosentetikler - Sıkışma davranışının tayini - Bölüm 1: Basınç etkisinde sünme özellikleri | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073084090110099080049054121071075053) |
| 688. | TS EN ISO 17225-3 | Katı biyoyakıtlar - Yakıt özellikleri ve sınıfları - Bölüm 3: Sınıflandırılmış ahşap briketler | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073097053090108078074076103120098107) |
| 689. | TS ISO 6336-6 | Dingil ve helis dişlilerin yük kapasitesinin hesaplanması - Bölüm 6: Değişken yük altında hizmet ömrü hesaplanması | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073100087107116086055117090116115071) |
| 690. | TS ISO 2321 | Lastik iplikler - Deney metotları | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073102057065085108057054047098100076) |
| 691. | TS ISO 15550 | İçten Yanmalı Motorlar - Motor Gücünün Ölçülmesi için Metot ve Belirleme - Genel Gereksinimler | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073086083100079072066076068079043088) |
| 692. | TS EN 61215-2 | Karasal fotovoltaik (PV) modüller - Tasarım yeterliliği ve tip onayı - Bölüm 2: Test prosedürleri | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073090083070097056083110090043067113) |
| 693. | TS ISO 5435 | Lastik hamuru katkı maddeleri-Karbon siyahı-Renk tonu şiddetinin tayini | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073084105071101068077069113087113117) |
| 694. | TS ISO 2561 | Plastikler-Polistrende stiren monomer kalıntısının gaz kromatografisi ile tayini | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073082081051109114072085069075055074) |
| 695. | TS ISO 8039 | Optik ve optikle ilgili cihazlar - Mikroskoplar - Büyütme | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073100067111048106043068078103090101) |
| 696. | TS EN ISO 11904-2 | Akustik - Kulağa yakın yerleştirilmiş ses kaynaklarından gelen ses kirliliğinin belirlenmesi - Bölüm 2: Bir mankenin kullanıldığı teknik | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073089121110057057102111053081119072) |
| 697. | TS ISO/IEC 9797-1 | Bilgi teknolojisi - Güvenlik teknikleri - Mesaj gerçekleme kodu-Bölüm-1: Bir blok şifreleyici kullanan mekanizma | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073081054115082075100088050110078119) |
| 698. | TS ISO 19291 | Yağlayıcılara uygulanan deneyler - Ötelemeli titreşim cihazında tribolojik deneyler - Yağlama yağları ve greslerin tribolojik özelliklerinin tayini | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073100051118109102073088071105109052) |
| 699. | TS IEC 60287-3-1+A1 | Kablolar- Akım değerlerinin hesaplanması- Bölüm 3-1: Çalışma şartları ile ilgili kısımlar- Referans çalışma şartları ve kablo tipinin seçilmesi | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073097118055110102075079106100088049) |
| 700. | TS IEC 61156-5-1 | Kablolar-Sayısal haberleşme için çok damarlı ve simetrik çiftli/dörtlü kablolar-Bölüm 5-1: 1000 MHz'e kadar iletim karaktersitiğine sahip simetrik çiftli/dörtlü kablolar-Yatay zemin kablajı-Boş detay özelliği standardı | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073097105073108088086107108081108112) |
| 701. | TS IEC 61851-21-2 | Elektrikli araç iletken şarj sistemi - Bölüm 21-2: Bir AC / DC kaynağına iletken bağlantı için elektrikli araç gereksinimleri - Araç dışı elektrikli araç şarj sistemleri için EMC özellikleri | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073084110097055072075089100068104074) |
| 702. | TS IEC 60502-1+A1 | Kablolar - Beyan gerilimleri 1 kv’dan (um = 1,2 kv) 30 kv’a (um = 36 kv) kadar olan yalıtımı ekstrüzyonla çekilmiş güç kabloları ve bunların yardımcı donanımları - Bölüm 1: Beyan gerilimleri 1 kv (um = 1,2 kv) ve 3 kv (um = 3,6 kv) olan kablolar | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073085065083076055104087114101120050) |
| 703. | TS ISO 6750 | İnşaat ve kazı makinaları-İşletme ve bakım el kitapları şekil ve muhtevası | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073097055080073078086113081077081114) |
| 704. | TSE ISO/TR 24532 | Akıllı ulaşım sistemleri - Sistem mimarisi, taksonomisi ve terminolojisi -ITS standardlarında, veri kayıtlarına ve veri sözlüklerinde CORBA ( Ortak Nesne İstem Aracısı Mimarisi) kullanımı | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073086065080076074116120115053111070) |
| 705. | TS ISO 1546 | İnekler için süt kayıt işlemi | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073083085098082070088072052113087081) |
| 706. | TS ISO/IEC 10118-3 | Bilgi teknolojisi - Güvenlik teknikleri - Hash fonksiyonları - Bölüm 3: Atanmış hash fonksiyonları | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073099072080051121089074050101100090) |
| 707. | TS EN ISO 14819-2 | Akıllı ulaşım sistemleri- Trafik mesajı kodlama üzerinden Trafik ve seyahat bilgileri mesajları- Bölüm 2: Olay ve Radyo Veri Sistemi bilgisi kodları - Trafik Mesaj Kanalı (RDS-TMC) UYARI-C kullanarak | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073084048080056102112116073057113069) |
| 708. | TSE CEN ISO/TS 17444-2 | Elektronik ücret toplama - Şarj performansı - Bölüm 2: Sınav Çerçeve | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073085075101073080109109103067074112) |
| 709. | TS ISO/IEC 9797-2 | Bilgi teknolojisi - Güvenlik teknikleri - Mesaj gerçekleme kodu-Bölüm-2: Özel bir özet fonksiyonu kullanan mekanizma | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073083085089047089066090068054084065) |
| 710. | TS IEC 60747-10 | Yarı iletken elemanlar - Tümleşik devreler ve ayrık elemanlar için genel özellikler | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073099108047103087087049106067113106) |
| 711. | TS ISO 2475 | Kloropren kauçuğu (cr) - Genel amaçlı tipler - Değerlendirme işlemi | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073082088047057081054083056048057079) |
| 712. | TS IEC 61156-6-1 | Kablolar - Sayısal haberleşme için çok damarlı ve simetrik çiftli/dörtlü kablolar - Bölüm 6-1: 1000 MHz'e kadar iletim karaktersitiğine sahip simetrik çiftli/dörtlü kablolar- Çalışma alanı kablajı- Boş detay özelliği standardı | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073084111089074066074083121113083117) |
| 713. | TS EN 13614 | Bitüm ve bitümlü bağlayıcılar - - suya batırma deneyi ile bitümlü emülsiyonların yapışkanlığının tayini | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073086069069102083068078089111066098) |
| 714. | TS ISO 5721 | Tarım traktörleri-Sürücü görüş alanı | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073099089120120068074072049069111104) |
| 715. | TS EN 12312-5+A1 | Uçak yer destek donanımı - Özel kurallar - Bölüm 5: Uçak yakıt ikmal donanımı" | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073087118050105114090049107086097114) |
| 716. | TS ISO 3584 | Karayolu taşıtları — Çekme çubuğu bağlantısı — Birbiriyle değiştirilebilirlik | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073086054108070051048115100083047067) |
| 717. | TS ISO 8267-1 | Uçak - Çeki demiri bağlantı elemanları arayüz özellikleri - Bölüm 1 : Ana uçuş hattı uçakları | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073099113120052101078049112076085072) |
| 718. | TS EN ISO 11127-1 | Çelik yüzeylerin hazırlanması - Boya ve ilgili malzemelerin uygulanmasından önce - Püskürtme ile temizlemede kullanılan metalik olmayan aşındırıcılar için deney metotları - Bölüm 1: Numune alma | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073083105114106111107049114075099054) |
| 719. | TS ISO 132 | Kauçuk-Vulkanize veya termoplastik-Bükülme çatlamasının ve çatlak büyümesinni tayini (de mattia) | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073089086082086076074073102081102081) |
| 720. | TS ISO 4009 | Ticari araçlar — Çekici taşıtlar ile çekilen taşıtlar arasındaki arasındaki elektrik ve pnömatik bağlantıların yeri | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073081050075119104105111065103054067) |
| 721. | TS EN 61300-2-14 | Fiber optik ara bağlantı elemanları ve pasif bileşenler - Temel deney ve ölçme işlemleri - Bölüm 2-14: Deneyler - Optik güç kullanımı ve hasar eşik özelliğinin belirlenmesi | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073100072082084065116101071055100057) |
| 722. | TS EN 60793-2-40 | Optik fiberler - Bölüm 2-40: Ürün özellikleri - Kategori a4 çok modlu fiberler için bölüm özellik standardı | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073097054065071119074099057081047102) |
| 723. | TS EN ISO 19085-1 | Ağaç işleme makineleri - Güvenlik - Bölüm 1: Ortak gereksinimler | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073081068074050088097078089106080050) |
| 724. | TS EN ISO 17677-1 | Direnç kaynağı - Terimler - Bölüm 1: Nokta, projeksiyon ve dikiş kaynağı | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073098101112112119073102085088101114) |
| 725. | TS ISO 802 | Alüminyum üretiminde kullanılan alüminyum oksit - Deney numunelerinin hazırlanması ve depolanması | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073083099075111067106071071077101072) |
| 726. | TS ISO 1409 | Plastikler/lastikler-Polimer dispersiyonları ve lastik örgüler (doğal ve sentetik)-Halka metoduyla çekme | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073082089101089052069076048121071052) |
| 727. | TS EN 15442 | Katı yakıtlar- Geri kazanılmış-Numune alma için yöntemler | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073097120071079100102066097051050072) |
| 728. | TS EN 62769-7 | Alan cihaz entegrasyonu (FDI)– Bölüm 7 – FDI iletişim cihazları | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073101072052085116105099051077105082) |
| 729. | TS EN ISO 19879 | Akışkan güç ve genel kullanım için metalik boru bağlantıları - Hidrolik akışkan güç bağlantıları için deney metotları | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073090115111113073075069083121081084) |
| 730. | TS EN 13001-2 | Vinç (kren) güvenliği - Genel tasarım - Bölüm 2: Yük etkileri | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073090115076087069100057113100065116) |
| 731. | TS ISO 4688-1 | Demir cevherleri - Alüminyum tayini - Alev atomik absorpsiyon spektrofotometrik metot | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073086079076122072098121105084099056) |
| 732. | TS EN 60947-5-8 | Alçak gerilim anahtarlama düzeni ve kontrol düzeni - Bölüm 5-8: Kontrol devresi cihazları ve anahtarlama elemanları - Üç konumlu etkinleştirici anahtarlar | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073086048090111088075075071065105111) |
| 733. | TS EN 60947-1 | Alçak gerilim anahtarlama düzeni ve kontrol düzeni - Bölüm 1: Genel kurallar | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073102090048081049078085057120100069) |
| 734. | TS EN 15402:2011 | Katı yakıtlar- Geri kazanılmış-Uçucu madde muhtevasının tayini | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073102077111119069108086108048055100) |
| 735. | TS EN ISO 12402-2 | Kişisel yüzdürme donanımları - Can yelekleri, performas seviyesi 275 - Güvenlik kuralları | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073090116118086050052054097113087122) |
| 736. | TS EN 61010-2-030:2010 | Güvenlik kuralları-Ölçme, kontrol ve laboratuvarlarda kullanılan elektrikli cihazlar için-Bölüm 2-030: Devrelerin deneyi ve ölçümü için belirli kurallar | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073099070075057069084043087052099070) |
| 737. | TS EN 60433 | İzolatörler - Anma gerilimi 1 kv' un üzerinde olan hava hatları için -A.a. sistemleri için seramik izalatörler-Uzun çubuk tipi izolatör birimlerinin karakteristikleri | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073102099069088100107072084100106047) |
| 738. | TS EN 62053-21 | Elektrik ölçme donanımı(a.a.) - Özel şartlar - Bölüm 21: Statik sayaçlar aktif enerji için (sınıf 1 ve sınıf 2) | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073102108120068102122050112049103089) |
| 739. | TS ISO 12917-1 | Petrol ve sıvı petrol ürünleri-Yatay silindirk tankların kalibrasyonu-Bölüm 1:Manuel yöntemler | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073089051118072053071051081115052089) |
| 740. | TS ISO 1304 | Lastik hamuru katkı maddeleri - Karbon siyah - İyot adsorpsiyonn sayısının tayini | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073090065082053067048067117050100067) |
| 741. | TS EN ISO 22300 | Toplumsal güvenlik- Terminoloji | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073083079121081114053049077065053098) |
| 742. | TS ISO 8243 | Sigaralar-Numune alma | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073082053100071080082116055080121098) |
| 743. | TS ISO 4399 | Akışkan güç sistemleri ve bileşenleri -Bağlantı parçaları ve bileşik donanımlar- Anma basınçları | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073098116052089102102079089083053068) |
| 744. | TS ISO 5725-4 | Ölçme metotlarının ve sonuçlarının doğruluğu (gerçeklik ve kesinlik)-Bölüm 4: Standard bir ölçme metodunun gerçekliğini belirlemek için temel metotlar | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073088068116048067105073088118112116) |
| 745. | TS ISO 7902-1 | Durgun hal şartlarındaki hidrodinamik radyal kaymalı yataklar - Dairesel silindirik yataklar - Bölüm 1: Hesaplama yöntemi | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073101118100043109115111075104067113) |
| 746. | TS ISO 8132 | Hidrolik akışkan gücü - Tek taraftan piston kollu silindirler-16 mpa (orta) ve 25 mpa serileri - Aksesuarlar için bağlantı boyutları | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073101052082088117051088109105101054) |
| 747. | TS ISO 8061 | Alp kayak bağlamaları - sürüm tork değerleri seçimi | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073097055066090052086097074119055087) |
| 748. | TS EN ISO 16061 | Aktif olmayan cerrahî implantlarla birlikte kullanılan aletler - Genel özellikler | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073100086071049070050068119072070115) |
| 749. | TSE IEC/TR 60878 | Grafik semboller - Tıbbi müdahalede kullanılan elektrikli cihazlar için | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073081097086073113047088066053051122) |
| 750. | TS EN 62053-24 | Elektrik ölçme donanımı (a.a) - Özel kurallar - Bölüm 24: Temel frekansta reaktif enerji için statik sayaçlar (sınıflar 0,5 S, 1 S ve 1) | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073083085117066102048103070119081057) |
| 751. | TS IEC 61156-8 | Kablolar - Sayısal haberleşme için çok damarlı ve simetrik çiftli/dörtlü kablolar - Bölüm 7: 1200 MHz'e kadar iletim karaktersitiğine sahip simetrik çiftli kablolar- Sayısal ve analog haberleşme kabloları için bölüm özelliği standardı | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073084054122114098050052102067080114) |
| 752. | TS EN ISO 20566 | Boyalar ve vernikler - Bir kaplama sisteminin çizilmeye direncinin bir laboratuvar amaçlı oto yıkama aracı kullanılarak tayini | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073102108108102112089113077057102086) |
| 753. | TS EN 61215-1-4 | Karasal fotovoltaik (PV) modüller - Tasarım yeterliliği ve tip onayı - Bölüm 1-4: ince film Cu (In, GA) (S, Se) 2 tabanlı fotovoltaik (PV) modüllerin test edilmesi için özel | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073102110043049075065097065051066114) |
| 754. | TS ISO 7169 | Havacılık - Basıncı 3000 psi veya 21 kpa'a kadar olan, koni açı 24 derece olan, akışkan sistemleri için birbirinden ayrılabilen boru bağlantı elemanları - Satın alma özellikleri, inç/metrik | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073085122118113115100049043048086119) |
| 755. | TS EN 1501-2+A1 | Çöp toplama kapları ve bunları kaldırma düzenekleri-Genel özellikler ve güvenlik kuralları- Bölüm 2: Yandan yüklemeli çöp toplama kapları | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073085052075098100066065120099067106) |
| 756. | TS ISO 12743 | Bakır, kurşun, çinko ve nikel konsantreleri - Metal ve rutubet muhtevası tayini için numune alma işlemleri | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073082110070100052070048054108099079) |
| 757. | TS ISO 1125 | Lastik hamuru katkı maddeleri-Karbon siyahı kül tayini | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073084066103071050097056118102106090) |
| 758. | TSE CEN/TR 16234-3 | e-Yeterlilik Çerçevesi (e-CF) - Tüm endüstri sektörlerindeki BİT çalışanları için ortak bir Avrupa Çerçevesi - Bölüm 3: Metodoloji | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073089116054100084051110118083052104) |
| 759. | TS EN 62769-6 | Alan cihaz entegrasyonu (FDI) - Bölüm 6: FDI Teknoloji Eşleme | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073086109081081056119074054083083083) |
| 760. | TS EN 15414-3 | Katı yakıtlar-Geri dönüşümlü- Fırında kurutma yöntemiyle rutubet muhtevasının tayini- Bölüm 3: Genel analiz numunesinde rutubet | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073081049100082107106047105108099072) |
| 761. | TS ISO 13794 | Çevre havası - Asbest liflerinin tayini - Dolaylı aktarım transmisyon elektron mikroskobu metodu | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073086112069118057075048047086099102) |
| 762. | TS ISO 1431-3 | Lastikler ve termoplastikler-Ozon çatlamasına karşı dayanıklılık tayini bölüm 3: Ozon konsantrasyonunun tayini için deney metotları | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073089077074083089111107052072121047) |
| 763. | TS ISO 10718 | Mantar tıkaçlar-Alkollü ortamda ekstakte edilelebilen ve üreyebilen küf, maya ve bakterilerin koloni oluşturan birimlerinin sayımı ile düşük jerm tıkaçların özellikleri | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073083120104072118074102080079051104) |
| 764. | TS EN 16947-1 | Binaların Enerji Performansı - Bina Yönetim Sistemi - Bölüm 1: Modül M10-12 | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073090107068051070113109110083097052) |
| 765. | TSE CEN ISO/TS 14907-2 | Elektronik ücret toplama - Kullanıcı ve sabit ekipmanlar için test prosedürleri - Bölüm 2: Yerleşik birim uygulama arayüzü için uygunluk testi | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073087089055074080101053112120107051) |
| 766. | TS IEC 60092-201 | Elektrik tesisleri - Gemilerde- Bölüm 201: Sistem tasarımı - Genel | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073089105121116114072115101083102079) |
| 767. | TS ISO 13357-2 | Petrol ürünleri- Yağlama yağları- Süzülebilirlik tayini bölüm 2: Kuru yağlar için | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073082113047077110068114113098111072) |
| 768. | TS EN ISO 17130 | Deri - Fiziksel ve mekanik deneyler - Boyutsal değişimin tayini | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073090083080077104055078086073075071) |
| 769. | TS EN 60584-3 | Isıl çiftler - Bölüm 3: Uzatma ve dengeleme kabloları - Toleranslar ve tanıtım sistemi | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073083108120043066090086121088056112) |
| 770. | TS ISO 13313 | Demir cevherleri - Sodyum muhtevası tayini - Alevli atomik absorpsiyon spektrometrik yöntem | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073090089072069099083082053084073112) |
| 771. | TS EN ISO 11426 | Mücevher - Altın ziynet eşyası alaşımlarında altın tayini - Kupelasyon yöntemi (ateş deneyi) | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073082090054106101116108069116103111) |
| 772. | TS EN 62769-1 | Alan cihaz entegrasyonu (FDI)– Bölüm 1 – Genel bakış | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073082103054101088077116075057118048) |
| 773. | TS ISO/IEC 10118-2 | Bilgi teknolojisi - Güvenlik teknikleri; Hash fonksiyonları - Bölüm 2: Bir n-Bit blok şifresi kullanan hash fonksiyonları | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073089097078067069107070087047057069) |
| 774. | TS ISO 7984 | Ağaç işleri makinaları-Ağaç işleri tezgahları yardımcı makina ve araçları-Sınıflandırma | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073100055066089056065053088106048086) |
| 775. | TS ISO 1976 | Çinko alaşımları - Bakır içeriği tayini - Elektrolitik yöntem | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073098056097080055081072073072074098) |
| 776. | TS ISO 2072 | Alüminyum üretiminde kullanılan alüminyum oksit - Çinko içeriğinin tayini - Pan fotometrik yöntem | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073101101099118073050121070108085078) |
| 777. | TS ISO 903 | Alüminyum oksit (alümina) - Alüminyum üretiminde kullanılan - Sıkıştırılmamış maddede yoğunluk tayini | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073086072097119105070108118065065072) |
| 778. | TS ISO 900 | Alüminyum üretiminde kullanılan alüninyum oksit - Titan içeriği tayini - Diantiprilmetan fotometrik yöntem | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073083114107110072043087087121087072) |
| 779. | TS ISO 7205 | Radyonüklit ölçer cihazlar - Sabit kurulum için tasarımlanmış ölçüm cihazları | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073099057080067066067113056107085100) |
| 780. | TS ISO 7902-2 | Durgun hal şartlarındaki hidrodinamik radyal kaymalı yataklar - Dairesel silindirik yataklar - Bölüm 2: | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073084108051080065079049112066054111) |
| 781. | TS ISO 8036 | Optik ve fotonik - Mikroskoplar - Işık mikroskopları için imersiyon sıvıları | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073100115084116117081112119050117121) |
| 782. | TS ISO 1617 | Alüminyum üretiminde kullanılan alüminyum oksit - Sodyum içeriğinin tayini - Alev emisyon spektrofotometrik yöntem | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073101118054100055120072084069100073) |
| 783. | TS ISO 1618 | Alüminyum oksit - Alüminyum üretiminde kullanılan - Vanadyum içeriği tayini - N-Benzol-N-Fenilhidroksilamin fotometrik yöntem | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073100081084088113083103070053116070) |
| 784. | TS ISO 6471 | Kauçuk, vulkanize-Yükaltında kristallenme derecesinin tayini | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073082122103122067086079103049071051) |
| 785. | TS EN 62769-3 | Alan cihaz entegrasyonu (FDI)– Bölüm -3 – FDI Sunucusu | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073097068102122111068081079049079111) |
| 786. | TS EN 61800-1 | Değişken hızlı elektrik güç tahrik sistemleri-Bölüm 1: Genel için beyan değerlerinin özellikleri | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073081083070078084107080112120100119) |
| 787. | TS EN 61924-2 | Deniz seyrüsefer ve radyo haberleşme donanım ve sistemleri - Tümleşik seyrüsefer sistemleri - Bölüm 2: INS için modüler yapı - Çalışma ve performans kuralları, deney yöntemleri ve istenen deney sonuçları | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073085056075101057050087080122112088) |
| 788. | TS EN 13321-1 | Bina otomasyon sistemlerinde acık veri iletişimi, kontroller ve bina yönetimi-Ev ve bina elektronik sistemi-Bölüm1: Ürün ve sistem gereksinimleri | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073097101087052076104101065101105100) |
| 789. | TS ISO 6105-1 | Süper aşındırıcı kesme testereleri için diskler- Bölüm 1: Bina ve inşaat mühendisliğinde kullanılan, elle yürütülen kesiciler | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073085078105115072104067108049104051) |
| 790. | TS EN 55014-1 | Elektromanyetik uyumluluk-Ev ve benzeri yerlerde kullanılan elektrikli aletler ve benzeri cihazlar için özellikler- Bölüm 1: Yayılım | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073086122122117050067077055051071086) |
| 791. | TS EN 55014-2 | Elektromanyetik uyumluluk-Ev ve benzeri yerlerde kullanılan cihazlar, elektrik aletleri ve benzeri cihazlar için gereksinimler- Bölüm 2: Bağışıklık - Ürün aile standardı | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073100109078078078113112053100073074) |
| 792. | TS ISO 2069 | Alüminyum üretiminde kullanılan alüninyum oksit - Kalsiyum içeriği tayini - Alevli atomik soğurma yöntemi | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073097089090072122113116104047043065) |
| 793. | TS ISO 10968 | İnşaat ve kazı makinaları-Operatör kumandaları | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073085109084056087043101110116109114) |
| 794. | TS ISO 2974 | Dizel motorları - Yüksek basınçlı yakıt püskürtme boru ucu bağlantıları, 60 konik diş açılmış | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073086080088050115048105117107047101) |
| 795. | TS ISO 2303 | Lastikler-Isopren lastiği-Yağsız-Çözelti polimerizasyonuyla elde edilen-Vulkanizasyon özelliklerinin değerlendirilmesi | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073082116105084049089108075086118049) |
| 796. | TS ISO 2322 | Stiren-Butadien kauçuğu (sbr) - Emülsiyon ve çözelti halinde polimerleştirilmiş tipler-Değerlendirme işlemleri | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073087076049054066088110108087073090) |
| 797. | TS IEC 60092-376 | Elektrik tesisleri - Gemilerde- Bölüm 376: Kontrol ve ölçme cihazı devreleri için kablolar | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073099043098105100078089118055085114) |
| 798. | TS IEC 60092-504:2011 | Elektrik tesisleri - Gemilerde- Bölüm 504:Özel detaylar -Kontrol ve enstumantasyon | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073102090051111084111114104104053107) |
| 799. | TS ISO 817 | Soğutucu - Tanımlama sistemi | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073099051084052081097090088109122067) |
| 800. | TS ISO 13319 | Tane büyüklüğü dağılımlarının tayini - Elektrik algılama bölgesi metodu | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073101104121069075120067103077084047) |
| 801. | TS IEC 60747-2 | Yarı iletken elemanlar - Tümleşik devreler - Bölüm 2: Sayısal tümleşik devreler | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073081076069077077097115120079100065) |
| 802. | TS EN 4036 | Havacılık serisi - Çubuk uçları, korozyona dirençli çelikten yapılmış kendi kendine hizalanabilen iki sıralı rulman yatakla ve vida gövdesi ile ayarlanabilir, azaltılmış iç açısal toleranslı - Boyutlar ve yükler | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073083089067117078104076116104074103) |
| 803. | TS ISO 2930 | Doğal ham kauçuk-Plastikliği muhafaza etme indisi (prı) tayini | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073097047080052085065051073107112049) |
| 804. | TS IEC 61156-5+A1 | Kablolar-Sayısal haberleşme için çok damarlı ve simetrik çiftli/dörtlü kablolar-Bölüm 5: 1000 mhz' e kadar olan simetrik çiftli/dörtlü kabloların İletim karakteristikleri-Yatay zemin kablolama-Kısım özellikleri | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073099072090121078074111051103052053) |
| 805. | TS ISO 2939 | Sinemacılık-35 mm sinema filmlerinin dağıtım kopyalarındaki görüntü kaydı alanları-Yerleri ve boyutları | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073098100067108110108117071090054050) |
| 806. | TS IEC 60092-302 | Elektrik tesisleri - Gemilerde- Bölüm 302: Alçak gerilim anahtarlama ve kontrol donanımları | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073083084083103106073068082105076048) |
| 807. | TS IEC 60747-6 | Yarı iletken elemanlar - Bölüm 6: Tristörler | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073090110051100078070118052051117048) |
| 808. | TSE CWA 16234-4 | Avrupa e-yeterlilik çerçevesi sürüm 3.0 - Bölüm 4 : Avrupa e-yeterlilik çerçevesi 3.0 ın uygulanması için vaka çalışması | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073082050073116075085114117050075066) |
| 809. | TS EN 62052-11 | Elektrik ölçme donanımı(a.a.) - Genel kurallar, deneyler ve deney şartları - Bölüm 11: Sayaç | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073100076109109113117098102090067052) |
| 810. | TS IEC 60092-501 | Elektrik tesisleri - Gemilerde- Bölüm 501: Özel detaylar - Elektrikle itme sistemi | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073086081120048084120069113047074109) |
| 811. | TS ISO/IEC 10118-1 | Bilgi teknolojisi - Güvenlik teknikleri; Hash-Fonksiyonları - Bölüm 1: Genel | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073102052055088073104047075078085090) |
| 812. | TS EN 301549 | ICT ürünleri ve hizmetleri için erişilebilirlik gereksinimleri | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073089084087085084069108118054102088) |
| 813. | TS ISO 1126 | Lastik hamuru katkı maddeleri - Karbon siyah - Isıtma kaybı tayini | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073090048084054065089120072071055070) |
| 814. | TS EN ISO 11127-2:2011(EN) | Çelik yüzeylerin hazırlanması - Boya ve ilgili malzemelerin uygulanmasından önce - Püskürtme ile temizlemede kullanılan metalik olmayan aşındırıcılar için deney metotları - Bölüm 2: Tane büyüklüğü dağılımı tayini | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073086112119099072054089070078120084) |
| 815. | TS EN 60598-1 | Aydınlatma armatürleri - Bölüm 1: Genel kurallar ve deneyler (IEC 60598-1:2014, değiştirilmiş) | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073102053072122099088104082051105103) |
| 816. | TS EN 60794-1-2 | Kablolar - Fiber optik kablolar - Bölüm 1-2: Genel özellikler - Temel optik kablo deney işlemleri | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073100088078081068101117111083055069) |
| 817. | TS ISO 11749 | Kayışla tahrik-Taraklı v kayışları- Otomotiv endüstrisi için - Yorulma deneyi | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073083052047116082103110097073067104) |
| 818. | TSE CEN/TR 16234-2 | E-Yeterlilik çerçevesi (e-CF) - Tüm endüstri sektörlerindeki BT çalışanları için ortak bir Avrupa çerçevesi - Bölüm 2: Kullanıcı kılavuzu | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073101082070043102122116101097071087) |
| 819. | TS ISO 36 | Kauçuk-Vulkanize veya termoplastik-Tekstil kumaşlara yapışmanın tayini | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073101084110100099090054122090098080) |
| 820. | TS EN 1515-4 | Flanşlar ve bağlantıları - Cıvatalama - Bölüm 4:Basınçlı kaplar direktifine konu donanımın civatalama seçimi | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073098114088055114114119075086112076) |
| 821. | TS EN 62769-5 | Alan cihaz entegrasyonu (FDI)– Bölüm 5: FDI Bilgi Modeli | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073085102079087101115051111090101057) |
| 822. | TS EN 13600:2013 | Bakır ve bakır alaşımları - bakır borular - Dikişsiz - Elektriksel amaçlar için | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073084110108102069107053098056115120) |
| 823. | TS EN 13126-2 | Bina hırdavatı - Pencereler ve yüksek camlı kapılar için bağlantı parçaları - Kurallar ve deney yöntemleri - Bölüm 2: Kanatlı pencere tutamakları | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073098066121112080113057107102049120) |
| 824. | TS ISO 6605 | Hidrolik akışkan gücü-Hortum takımları-Deney metodu | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073089100072066070057070120117082120) |
| 825. | TS ISO 2710-2 | Pistonlu içten yanmalı motorlar - Terimler ve tarifler - 2. Bölüm: Motor bakımı için terimler ve tarifler | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073087043117120079065050115109083119) |
| 826. | TS ISO 4106 | Karayolu taşıtları-Motosikletler-Motor deney prensipleri-Mil gücü | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073090078120089111054081052101051073) |
| 827. | TS ISO 6336-3 | Dingil ve helis dişlilerin yük kapasitesinin hesaplanması - Bölüm 3: Diş eğilme mukavemetinin hesaplanması | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073100048099109110077104083071077065) |
| 828. | TS ISO 3096 | Rulmanlı yataklar-İğne rulmanlar-Boyutlar-Metrik | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073084106069055075081111056056073108) |
| 829. | TS ISO 5687 | Hasat makinaları-Biçerdöverler- Dane deposu kapasitesi ve boşaltma düzeni performansının tayini ve gösterimi | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073087121055051115112071081108076080) |
| 830. | TS EN ISO 17226-1 | Deri - Fomaldehit içeriğinin kimyasal tayini - Bölüm 1: Yüksek performans sıvı kromotografik yöntem | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073085099076103048078050109078075043) |
| 831. | TS ISO 8511 | Lastik hamuru katkı maddeleri-Karbon siyahı-Pelet boyut dağılımının tayini | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073102108110051070047083116097115082) |
| 832. | TS ISO 7112 | Orman makinaları-Taşınabilir, elle tutulan çalı kesicileri ve çim budayıcılar-Terim ve tarifler | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073101080077065084086051099101081053) |
| 833. | TS EN 62244:2011 | Radyasyondan korunma enstrümantasyonu-Ulusal sınırlardaki radyoaktif ve özel nükleer malzemelerin tespiti için montajı yapılmış radyasyon görüntüleyiciler | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073085065107118052115053097097052100) |
| 834. | TS EN 15807:2011 | Demiryolu uygulamaları- Pnömatik yarı birleştiriciler | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073087065099080068055070099054078066) |
| 835. | TS EN 14500 | Panjurlar ve kepenkler - Isıl ve görünüşle ilgili konfor - Deney ve hesap yöntemleri | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073102089109082108057055072079081055) |
| 836. | TS IEC 60319 | Elektronik bileşenler için veri güvenilirliğinin sunumu ve teknik özellikler | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073084109073111071100057048043078109) |
| 837. | TS EN ISO 11127-3:2011(EN) | Çelik yüzeylerin hazırlanması - Boya ve ilgili malzemelerin uygulanmasından önce - Püskürtme ile temizlemede kullanılan metalik olmayan aşındırıcılar için deney metotları - Bölüm 3: Görünür yoğunluk tayini | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073084070082108106085085108079104076) |
| 838. | TS ISO 4665 | Lâstikler - Vulkanize edilmiş veya termoplâstik - İklim şartlarına dayanım | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073089088115074073043104103122073072) |
| 839. | TS IEC 61156-6 | Kablolar - Sayısal haberleşme için çok damarlı ve simetrik çiftli/dörtlü kablolar - Bölüm 6: 1000 MHz'e kadar iletim karaktersitiğine sahip simetrik çiftli/dörtlü kablolar- Çalışma alanı kablajı- Bölüm özelliği standardı | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073100112056050088116065043122078056) |
| 840. | TS ISO 2000 | Kauçuk, ham doğal-Teknik olarak belirlenmiş şartname için kılavuz | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073087106048086076080111115077047116) |
| 841. | TS ISO 8279 | Havacılık - Somunlar, altıköşeli, normal yüksekliğe sahip, normal düz yüzeyleri olan, mj dişleri bulunan, sınıflandırma :600 mpa (ortam sıcaklığında)/120 °c, 600 mpa (ortam sıcaklığında)/235 °c, 900 mpa (ortam sıcaklığında)/425 °c, 1100 mpa (ortam sıcaklığında)/235 °c, 1100 mpa (ortam sıcaklığında)/315 °c, 1100 mpa (ortam sıcaklığında)/650 °c, 1210 mpa (ortam sıcaklığında)/730 °c,1250 mpa (ortam sıcaklığında)/235 °c ve 1550 mpa (ortam sıcaklığında)/ 600 °c - Boyutlar | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073097100086097055120116111114049090) |
| 842. | TS ISO 15241 | Rulmanlı yataklar-Büyüklükler için semboller | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073088056053076089099070070050122102) |
| 843. | TS ISO/IEC 9594-1 | Bilgi teknolojisi-Açık sistem arabağlantısı-Rehber-Kavram,model ve hizmetler | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073087073079051112072077054066107111) |
| 844. | TSE ISO/IEC TR 19791 | Bilgi teknolojisi - Güvenlik teknikleri - İşlemsel sistemlerin güvenlik değerlendirmesi | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073087077116086070108084116109081085) |
| 845. | TS EN 528 | Raylı sistem depolama ve depodan alma teçhizatı - Güvenlik | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073086051076108086076116066068113053) |
| 846. | TS ISO 15738 | Gemi ve denizcilik teknolojisi - Şişirilebilir can kurtarıcı araçlar için şişirme sistemleri | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073090076082075105087114106120050121) |
| 847. | TS ISO 6546 | Karayolu taşıtları – Yolcu güvenliği performansının değerlendirilmesi için kaza verilerinin toplanması | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073084076121106074075049055068088089) |
| 848. | TS EN ISO 11127-5:2011(EN) | Çelik yüzeylerin hazırlanması - Boya ve ilgili malzemelerin uygulanmasından önce - Püskürtme ile temizlemede kullanılan metalik olmayan aşındırıcılar için deney metotları - Bölüm 5: Nem tayini | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073085073117109054080054111099110080) |
| 849. | TS ISO 4658 | Akrilonitril-Butadien-Kauçuk (nbr)-Değerlendirme işlemi | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073082067077086087054109100067116067) |
| 850. | TS EN 13749 | Demiryolu uygulamaları - Tekerlek takımları ve bojiler - Boji şaselerinin yapısal şartları belirleme metotları | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073085101057097115107079098104053116) |
| 851. | TS ISO 8267-2 | Uçak - Çeki demiri bağlantı elemanları arayüz özellikleri - Bölüm 2 : Bölgesel uçaklar | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073086108108099068089106085047082089) |
| 852. | TS EN 1793-6 | Yol trafik gürültüsünü azaltıcı cihazlar – Akustik performansın belirlenmesi test metotları – Bölüm 6: Temel özellikler – Doğrudan arazi şartları altında havada yayılan sesin yalıtımının yerindeki değerleri | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073099116102050048054090082121089112) |
| 853. | TS EN 15403 | Katı yakıtlar- Geri kazanılmış-Kül muhevasının tayini | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073101048105074122113085066089088122) |
| 854. | TS EN 16942 | Yakıtlar - Araç uyumluluğunun belirlenmesi - Tüketicinin bilgilenmesi için grafiksel anlatım | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073084080087114114113074108114068097) |
| 855. | TS ISO 4664-1 | Lâstikler - Vulkanize edilmiş veya termoplâstik - Dinamik özelliklerin tayini - Bölüm 1: Genel kılavuz | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073099070085111084065105115078072121) |
| 856. | TS ISO 6164 | Hidrolik akışkan gücü-Tork vidalı tek parça kare flânş bağlantıları 25 mpa-40 mpa basınç (250 bar-400 bar) kullanım için | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073099111105116075069057084103115079) |
| 857. | TS ISO 6624-1 | İçten Yanmalı Motorlar - Piston Segmanları - 1. Bölüm: Dökme Demirden Yapılan Kama Segmanlar | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073102077104106108049119116050080056) |
| 858. | TS ISO 3875 | Taşlama tezgahları-Silindirik dış yüzeylerin puntasız taşlanması için tesellüm şartları ve doğruluk muayeneleri | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073102082053069069067114080066122067) |
| 859. | TS ISO 1013 | Kok - Büyük bir konteynerdeki yığın yoğunluğunun tayini | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073088077071076101114122117113076075) |
| 860. | TS ISO 6101-2 | Kauçuk-Atomik absorpsiyon spektrometresiyle metal muhtevanın tayini-Bölüm 2:Kurşun muhtevasının tayini | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073089080043116050086115107108080106) |
| 861. | TS EN ISO 11357-4 | Plâstikler- Diferansiyel taramalı kalorimetri (dsc)- Bölüm 4:Özgül ısı sığasının belirlenmesi | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073089101051109048079097107120081089) |
| 862. | TS EN ISO 1628-1 | Plastikler - Kapiler viskozimetreler kullanılarak seyreltik çözeltilerde polimerlerin viskozitesinin tayini - Bölüm 1: Genel kurallar | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073089102074067117054120048106090113) |
| 863. | TS ISO 9011 | Karayolu taşıtları-Motorlu taşıtlar-Kaymasız (senkronize) kasnaklar | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073082055079053086076082066110066100) |
| 864. | TS ISO 1437 | Lastik hamuru katkı maddeleri - Karbon siyah - Elek kalıntısı tayini | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073083084055110116047110070089104069) |
| 865. | TS ISO 8642 | Havacılık - Azami çalışma sıcaklığı 425 °c'dan daha büyük kendi kendini kilitleyebilen somunlar - Deney metotları | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073088104077118114112101120073108112) |
| 866. | TS ISO 4347 | Plaka zincirler- Kenet demirleri ve makaralar | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073083117069121078066052113112088054) |
| 867. | TS EN 1501-1+A1 | Çöp toplama taşıtları ve bunlara bağlı kaldırma araçları - Genel şartlar ve güvenlik şartları - Bölüm 1: Arkadan yüklemeli çöp toplama taşıtları | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073088113072083118102100050051097083) |
| 868. | TS ISO 6238 | Yapıştırıcılar-Ahşap-Ahşap yapışma bağları-Basınç yüklemeyle kesme mukavemetinin tayini | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073087070066120082116056051104082076) |
| 869. | TS ISO 6235 | Kauçuk, ham-Blok polistiren muhtevasının tayini - Ozonlama metodu | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073102103043110050066118116112097086) |
| 870. | TS ISO 240 | Freze bıçakları- Bıçakların bağlantı şekilleri- Boyutlar | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073087099110071116068086085087080117) |
| 871. | TS EN ISO 21187 | Süt - Bakteriyolojik kalitenin miktarının tespiti - Rutin metod sonuçları ile anchor metod sonuçları arasındaki dönüşüm ilişkisini yerleştirmek ve sağlamak için kılavuz | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073102073104075049116112074097075090) |
| 872. | TS EN 4035 | Havacılık serisi - Çubuk uçları, korozyona dirençli çelikten yapılmış kendi kendine hizalanabilen iki sıralı rulman yatakla ayarlanabilir, azaltılmış iç açısal toleranslı ve titanyum alaşımından gövdeli - Boyutlar ve yükler | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073084115111105067080105101090110121) |
| 873. | TS ISO 2004 | Doğal kauçuk lateks konsantresi-Santrifüjlenmiş veya krem haline getirilmiş, amonyakla korunmuş tipleri-Özellikler | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073083112097111074111106057110090043) |
| 874. | TS ISO 6209 | Lâstik hamuru katkı maddeleri- Karbon siyahı - Ekstrakte edilebilir madde tayini | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073101048047057079109122077116051099) |
| 875. | TS ISO 771 | Yağlı tohum kalıntıları - Rutubet ve uçucu madde içeriği tayini | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073087055105053087097047119043051113) |
| 876. | TS EN ISO 8469 | Küçük tekne- Ateşe dayanıksız yakıt hortumları | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073085101113056116103071055083048049) |
| 877. | TS EN 206:2013+A1 | Beton- Özellik, performans, imalat ve uygunluk | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073084080113079107103076057051112066) |
| 878. | TS IEC 60092-202 | Elektrik tesisleri - Gemilerde- Bölüm 202: Sistem tasarımı - Koruma | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073100056085106105051089109047112066) |
| 879. | TS EN 61784-3 | Endüstriyel iletişim ağları - Profiller - Bölüm 3: Fonksiyonel güvenlik fieldbuses - Genel kurallar ve profil tanımları | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073102098077100100104119054087047087) |
| 880. | TS EN 1159-3 | İleri teknoloji seramikleri-Seramik bileşenleri-Termofiziksel özellikler-Bölüm 3: Isınma ısısı tayini | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073085106069107120073120051056108070) |
| 881. | TS ISO 16649-1 | Gıda ve hayvan yemleri mikrobiyolojisi-Beta-Glucuronidase-Positive escherichia coli'nın sayımı için yatay yöntem-Bölüm 1:Membrenlar ve 5-Bromo-4-Chloro-3-İndolyl beta-D-Glucuronide kullanılarak 44°c'da koloni sayım yöntemi | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073085098055101111065075049120105119) |
| 882. | TS EN IEC 60794-1-22 | Fiber optik kablolar - Bölüm 1-22: Genel özellikleri - Temel optik kablo test prosedürleri - Çevre test yöntemleri | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073099106101047067066071043082087067) |
| 883. | TS ISO/IEC 9594-2 | Bilgi teknolojisi-Açık sistem arabağlantısı-Rehber-Modeller | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073083114075068112077083120043055053) |
| 884. | TS EN 62769-2 | Alan cihaz entegrasyonu (FDI)– Bölüm 2 – FDI istemcisi | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073089052078121049106082090043119104) |
| 885. | TS EN ISO 15761 | Petrol ve doğal gaz sanayileri için sürgülü, küresel ve çek valfler | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073081120080077085109097043043097106) |
| 886. | TS ISO 1431-1 | Lastikler ve termoplastikler-Ozon çatlamasına karşı dayanıklılık tayini bölüm 1: Statik ve dinamik gerilme deneyi | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073081106084088085068049110078090065) |
| 887. | TS ISO 6535 | Orman makinaları-Zincirli el testereleri-Zincir freni performansı | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073090079081102083055088087069102072) |
| 888. | TS EN 3475-512 | Havacılık serisi-Havacılıkta kullanılan elektrik kabloları-Deney metotları bölüm 52: Eğilme dayanımı | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073100048043078117107121069067089108) |
| 889. | TS ISO 3338-2 | Freze çakıları için silindirik saplar bölüm 2: Çentikli silindirik sapların boyut karekteristikleri | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073085053065087043098067086112068112) |
| 890. | TS ISO 9197 | Kağıt karton ve hamurları- Suda çözünen klorürlerin tayini | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073099085101079101106119085100050071) |
| 891. | TS EN 60793-1-34 | Optik fiberler - Bölüm 1-34: Ölçme metotları ve deney prosedürleri - Fiber eğriliği | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073085048088099099085087098115097052) |
| 892. | TS ISO 3858 | Kauçuk hamuru katkı maddeleri- Karbon siyahı- Toluen ekstraktının ışık geçirgenliğini tayini | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073081048087116109090112099069065069) |
| 893. | TS ISO 16016 | Teknik mamul dokumantasyonu-Dokümanların ve mamullerin kullanım sınırı için koruma tebliğleri | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073086117068112057077055081048097071) |
| 894. | TS EN ISO 9046 | Bina inşaatı - Derz sızdırmazlık malzemeleri - Sabit sıcaklıkta adezyon ve kohezyon özelliklerinin tayini | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073083080078078086056051114121068120) |
| 895. | TS EN ISO 16929 | Plastik - Pilot ölçekli bir testte plastik malzemelerin tanımlı kompostlama koşulları altında parçalanma derecesinin belirlenmesi | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073085104077089122107103090051108049) |
| 896. | TS EN 1501-5 | Çöp toplama taşıtları ve bunlara bağlı kaldırma araçları-Genel şartlar ve güvenlik şartları-Bölüm 5: Çöp toplama taşıtları için kaldırma araçları | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073090077105117102099106053049109088) |
| 897. | TS ISO 161-1 | Akışkanların taşınması için termoplâstik borular - Anma dış çapları ve anma basınçları - Bölüm 1: Metrik seriler | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073082116116068103119089048109070085) |
| 898. | TS ISO 11943 | Hidrolik akışkan gücü – Sıvılarda çevrimiçi otomatik parçacık sayma sistemleri – Kalibrasyon ve geçerli kılma yöntemleri | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073097100107117101080118068072057053) |
| 899. | TS ISO 16069 | Grafik semboller-Güvenlik işaretleri-Güvenlik yolu klavuz sistemleri | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073083048118112121083052088090065077) |
| 900. | TS ISO 8536-12 | Tıbbi kullanım için infüzyon donanımı - Bölüm 12: Kontrol vanaları | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073089111098086068080052057109106076) |
| 901. | TS ISO 6624-4 | İçten Yanmalı Motorlar - Piston Segmanları - 4. Bölüm: Çelikten Yapılan Yarım Kama Segmanlar | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073099110080100086122103102043073119) |
| 902. | TS ISO 6336-2 | Makaralı ve helis dişlilerin yük kapasitesinin hesaplanması - Bölüm 2: yüzey dayanıklılığının hesaplanması (çukurlaşma) | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073086052050052083078111109102074056) |
| 903. | TS ISO 6162-2 | Hidrolik akışkan gücü-Yarıklı veya tek parçalı flânş kepçeli ve metrik, inç vidalı flânş bağlantıları -Bölüm 2: 35mpa(350 bar)-40 mpa(400 bar) basınçta kullanım için dn 13-Dn 51 flânş bağlantıları | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073086104088106104075122074078071078) |
| 904. | TS ISO 7902-3 | Durgun hal şartlarındaki hidrodinamik radyal kaymalı yataklar - Dairesel silindirik yataklar - Bölüm 3: Müsaade edilebilir operasyonel parametreler | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073089084074103051104102082052075087) |
| 905. | TSE ISO/IEC TR 24710 | Bilgi teknolojisi -- Nesne yönetimi için radyo frekansı ile tanımlama -- ISO/IEC 18000 hava arayüz tanımı için elementer etiket plaka işlevselliği | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073098097053068109054113056107104109) |
| 906. | TS ISO 13779-1 | Cerrahi implantlar - Hidroksiapatit - Bölüm 1: Seramik hidroksiapatit | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073101066072088068109084076113122105) |
| 907. | TS ISO 4094 | Kâğıt, karton ve kâğıt hamurları - Deney cihazlarının uluslar arası kalibrasyonu - Standardizasyon ve yetkili laboratuvarların aday gösterilmesi ve kabulü | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073098118097110118052102053049090119) |
| 908. | TS ISO 965-1 | Iso genel amaçlı metric metrik vida dişleri-Bölüm 1: Prensipler ve temel bilgiler | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073085105076043104107056050076082065) |
| 909. | TS EN 62769-4 | Alan cihaz entegrasyonu (FDI)– Bölüm 4 – FDI paketleri | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073090105072053066111108054078079107) |
| 910. | TS EN ISO 14819-1 | Akıllı ulaşım sistemleri- Trafik mesajı kodlama üzerinden Trafik ve seyahat bilgileri mesajları- Bölüm 1: Radyo Veri Sistemi için protokol Kodlama - kullanarak Trafik Mesaj Kanalı (RDS-TMC) UYARI-C | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073100072051051071075113050099122057) |
| 911. | TS ISO 5006 | Hafriyat Makineleri - Operatörün görüş alanı - Test yöntemi ve performans kriterleri | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073081050074101043068086072101085056) |
| 912. | TS ISO 6624-2 | İçten Yanmalı Motorlar - Piston Segmanları - 2. Bölüm: Dökme Demirden Yapılan Yarım Kama Segmanlar | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073101120113089085110110099111079121) |
| 913. | TS EN ISO 17225-4 | Katı biyoyakıtlar - Yakıt özellikleri ve sınıfları - Bölüm 4: Sınıflandırılmış ahşap yongalar | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073097087117102099122065104054047098) |
| 914. | TS ISO 6624-3 | İçten Yanmalı Motorlar - Piston Segmanları - 3. Bölüm: Çelikten Yapılan Kama Segmanlar | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073101075055098118117107103078102056) |
| 915. | TS ISO 6336-1 | Dingil ve helis dişlilerin yük kapasitesinin hesaplanması - Bölüm 1: Temel prensipler, giriş ve genel etki faktörleri | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073084057043073052052070070055070048) |
| 916. | TS ISO 814 | Kauçuk-Vulkanize-Metale yapışmanın tayini-Çift plaka metodu | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073098080084090111067101073079114105) |
| 917. | TS EN ISO 4120 | Tarım ürünleri-Gıda madde ve mamulleri-Duyusal analizler-Metodoloji-Üçlü deney | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073099077072097076051083057047106100) |
| 918. | TS EN ISO 13919-2 | Kaynak-Elektron ve lazer ışın kaynaklı birleştirmeler-Kusurların kalite seviyeleri ile ilgili kılavuz-Bölüm 2: Alüminyum ve kaynak edilebilir alaşımları | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073086122085087100106121108065049085) |
| 919. | TS ISO 55002 | Varlık yönetimi - Yönetim sistemleri - ISO 55001’in uygulanması için kılavuz | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073099116066079120122056077048056067) |
| 920. | TS ISO 14707 | Yüzeylerin kimyasal analizi-Akkor boşalımlı optik emisyon spektrometrisi (GD-OES)-Kullanım bilgileri | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073090043065079069115049079049055049) |
| 921. | TSE IEC/TS 60479-2 | Elektrik akımının hayvan ve insanlar üzerine etkileri - Bölüm 2:Özel hususlar | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073086071109090072051069071055089076) |
| 922. | TS EN 425 | Elastik yer döşemeleri-Koltuk tekerleği etkisinin tayini | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073084110077115043076115098101088084) |
| 923. | TS EN ISO 7840 | Küçük tekne-Yangına dayanıklı yakıt hortumları | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073084116070054105100070108077120111) |
| 924. | TS IEC 60476 | Nükleer enstrümantasyon- İyonlaştırıcı radyasyon kaynaklarının kulanıldığı elektriksel ölçme sistemleri ve cihazlar - Genel hususlar | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073084066114101103085075104100053117) |
| 925. | TS ISO 1432 | Kauçuk-Vulkanize veya termoplastik-Düşük sıcaklıklarda sıkılık tayini(gehman deneyi) | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073085090057090090052112112097054114) |
| 926. | TSE CEN/TR 14520 | Ambalajlama - Yeniden kullanım - Hata ve tur sayısının tayini için metotlar | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073099072071101077098114056088117097) |
| 927. | TS ISO 6162-1 | Hidrolik akışkan gücü - Yarıklı veya tek parçalı flânş kepçeli ve metrik, inç vidalı flânş bağlantıları - Bölüm 1: 3,5 mpa (35 bar) -35 mpa (350 bar) basınçta kullanım için dn 13-Dn 127 flânş bağlantıları | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073085048082114098067090085120078054) |
| 928. | TS ISO 6005 | Alp disiplini kayaklar-Kayak bağlama vidaları-Deney metotları | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073087116053107121116113072121052052) |
| 929. | TS ISO 3140 | Şeker portakal (citrus sinensis (linnaeus) osbeck) yağı-Mekanik işlemle elde edilen | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073087068043110074090114101051055053) |
| 930. | TS ISO 4874 | Tütün-Hammadde partilerinden numune alma-Genel prensipler | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073083109048089114066086056053109077) |
| 931. | TS ISO 18911 | Görüntüleme malzemeleri-İşlem görmüş güvenli fotoğraf filmleri- Depolama kuralları” | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073089054078106072109076088097080077) |
| 932. | TS EN 13126-7 | Bina hırdavatı - Pencereler ve camlı kapılar için özellikler ve deney metotları bölüm 7: Parmak tutamakları | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073087076107122102050050100088108117) |

|  |  |
| --- | --- |
| **Grup Adı :** | **TK1: Bilişim Teknolojileri Teknik Komitesi** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 933. | TSE ISO/TR 19120 | Coğrafi bilgi - İşlevsel standardlar | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073101075074048056118106073052072069) |

|  |  |
| --- | --- |
| **Grup Adı :** | **TK3: Elektrik Elektroteknik ve Güvenlik Teknik Komitesi** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 934. | TS IEC 60050-101 | Uluslararası elektroteknik sözlük – Bölüm 101: Matematik | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073087043086057083076072068081118068) |

|  |  |
| --- | --- |
| **Grup Adı :** | **TK6: İletkenler, Kablolar Ve Yalıtım Malzemeleri Teknik Komitesi** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 935. | TS IEC 60167 | Katı yalıtım malzemelerinin yalıtım direncinin belirlenmesi için deney yöntemleri | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073098098082049052051105109097119112) |
| 936. | TS EN 60794-3-12 | Fiber optik kablolar – Bölüm 3-12: Bina dışı kablolar – Yerleşkelerdeki kablolamada doğrudan gömülerek veya kanallara tesis edilerek kullanılan optik haberleşme kabloları için detay özellikleri standardı | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073086100120076107083110107117065049) |

|  |  |
| --- | --- |
| **Grup Adı :** | **TK11:İzolasyon, Kaplama ve Yardımcı Yapı Malzemeleri Teknik Komitesi** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 937. | TS EN ISO 22282-4 | Jeoteknik etüt ve deneyler – Hidrojeolojik deneyler - Bölüm 4: Pompaj deneyleri | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073102043070117090117109084107117073) |

|  |  |
| --- | --- |
| **Grup Adı :** | **TK15: Petrokimya Teknik Komitesi** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 938. | TS ISO 13761 | Plastik borular ve ekleme parçaları- Basınç düşürme faktörleri- 20 c'dan yüksek sıcaklıklarda kullanılan polietilen boru hattı sistemleri için | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073085112112104054055116048112066085) |

|  |  |
| --- | --- |
| **Grup Adı :** | **TK18: İmalat Makineleri ve Takımları Teknik Komitesi** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 939. | TS ISO 12302 | Kaymalı yataklar - Kalite karakteristikleri - İstatiksel işlem kontrol (SPC) | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073081054088117107082106054067081072) |
| 940. | TS ISO 6279 | Kaymalı yataklar - Som yataklar için alüminyum alaşımları | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073083105112106112113117111101084101) |

|  |  |
| --- | --- |
| **Grup Adı :** | **TK21: Tesisat, Isıtma, Soğutma ve Havalandırma Teknik Komitesi** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 941. | TS ISO 5784-1 | Akışkan gücü sistemleri ve bileşenleri - Akışkanlarla ilgili mantık devreleri - Bölüm 1: İkili mantık ve ilgili işlemler için semboller | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073089081077121047087069100078089084) |
| 942. | TS ISO 5784-2 | Akışkan gücü sistemleri ve bileşenleri - Akışkanlarla ilgili mantık devreleri - Bölüm 2: Mantık sembolleri ile ilgili besleme ve tahliye sembolleri | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073081108102073075114051072072113048) |
| 943. | TS ISO 5784-3 | Akışkan gücü sistemleri ve bileşenleri - Akışkanlarla ilgili mantık devreleri - Bölüm 3: Mantık sıralayıcıları ve ilgili işlevler için semboller | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073082086111043079074109109119106049) |
| 944. | TS EN 303-5 | Kazanlar - Bölüm 5: Katı yakıtlı kazanlar, elle ve otomatik yüklemeli, anma ısı çıktısı 500 kW'a kadar - Terim ve tarifleri, gerekler, deneyler ve işaretleme | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073082101077051120111067081079116076) |

|  |  |
| --- | --- |
| **Grup Adı :** | **TK22: Tesisat ve Basınçlı Kaplar Teknik Komitesi** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 945. | TS ISO 21029-1 | Kriyojenik tanklar - Taşınabilir, vakum yalıtımlı, hacmi 1000 litreden fazla olmayan - Bölüm 1: Tasarım, imalat, muayene ve deneyler | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073102070116107112055054121102072075) |

|  |  |
| --- | --- |
| **Grup Adı :** | **TK25: Ziraat Teknik Komitesi** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 946. | TS ISO 257 | Pestisitler ve diğer zirai mücadele ilaçları - Genel ad seçme prensipleri | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073089050053089108066113054122083121) |

|  |  |
| --- | --- |
| **Grup Adı :** | **TK27: Yangın Teknik Komitesi** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 947. | TS EN ISO 22868 | Orman ve bahçe makinaları - İçten yanma motorlu elle taşınabilir makinalar için gürültü deney kodu - mühendislik yöntemi (doğruluk derecesi 2) | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073089054110122065077082110083116120) |

|  |  |
| --- | --- |
| **Grup Adı :** | **TK28: Ambalaj Teknik Komitesi** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 948. | TS ISO 11475 | Kağıt ve karton - CIE Beyazlığı, D65/10°(bina dışı gün ışığı) tayini | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073101079073066108071078056086088073) |

|  |  |
| --- | --- |
| **Grup Adı :** | **TK30: Enerji ve Enerji Sistemleri Teknik Komitesi** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 949. | TS ISO 8422 | Muayene ve deney için numune alma bölüm 5:-nitel özelliklerin muayenesi için ardışık numune alma planları | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073089079098086106086103056109075056) |
| 950. | TS ISO 5127 | Enformasyon ve Dokümantasyon - Sözlük | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073089079052088072120054055055081089) |

|  |  |
| --- | --- |
| **Grup Adı :** | **TK31: Orman ve Orman Ürünleri Teknik Komitesi** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 951. | TS ISO 1997 | Tanelenmiş meşe mantarı ve meşe mantarı tozu - Sınıflandırma, özellikler ve ambalajlama | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073100106052110112121086051065070116) |
| 952. | TS ISO 2030 | Tanelenmiş meşe mantarı - Mekanik yolla boyut analizi | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073097101075074121080111068119086073) |
| 953. | TS ISO 3867 | Birleşik anglomera mantarı (kompozit mantar) - Genleşme derzi dolgu malzemeleri - Deney yöntemleri | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073085084083113120089115107081087068) |
| 954. | TS ISO 3869 | Birleşik anglomera mantarı (kompozit mantar) - Yapı ve binalarda genleşme derzlerinde dolgu malzemesi olarak kullanılan – Tanımlayıcı özellikler, ambalajlama ve işaretleme | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073083087083054099073082104116110081) |

|  |  |
| --- | --- |
| **Grup Adı :** | **TK35: Elektrik ve Elektronik Yetkili Servisleri Teknik Komitesi** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 955. | TS 12849 | Yetkili servisler - Alarm cihazları için kurallar | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073082101051083071121057087112048071) |

|  |  |
| --- | --- |
| **Grup Adı :** | **TK-02: Çevre Teknik Komitesi** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 956. | TS EN 482+A1 | İş yeri havasına maruz kalma - Kimyasal maddelerin ölçülmesi ile ilgili işlemlerin performansı için genel kurallar | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073081106050070049111052106080117051) |