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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. | TS ISO 6621-5 | İçten Yanmalı Motorlar - Piston Segmanları - 5. Bölüm: Kalite Gereksinimleri | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073090119113072080102085089098078049) |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. | TS ISO 10836 | Demir cevherleri- Fiziksel deneyler için numune alma ve numune alma hazırlama metodu | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073099098108054076101122053066048073) |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 2. | TS ISO/IEC 9797 | Bilgi teknolojisi-Güvenlik teknikleri-Bir blok şifreleme algoritması kullanan bir şifre kontrol fonksiyonu ile veri bütünlüğünü sağlama düzeneği | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073090104043070103118089105122111114) |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 3. | TS EN 14091 | Uzay ürünleri güvencesi - Uzay malzemelerinin termal vakumda gaz giderme deneyi | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073082106089122110051100120110085070) |