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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. | TS ISO 817 | Soğutucu - Tanımlama sistemi | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073099051084052081097090088109122067) |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. | TS EN 62020 | Elektriksel yardımcı donanımlar - Ev ve benzeri yerlerde kullanımlar için artık akım izleyicileri (rcm’ler) | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073083073098079067116100116121110108) |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 2. | TS ISO 15836 | Bilgi ve dökümantasyon - Dublin core meta veri öğe kümesi | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073082115090077102078090071104053073) |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 3. | TS EN 62020 | Elektriksel yardımcı techizatlar- Ev ve benzeri yerlerde kullanılan artık akım monitörleri (rcm) | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073101055107051075050089067102085048) |
| 4. | TS EN ISO 19111 | Coğrafi bilgi - Koordinatlar ile konumsal referanslama | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073081082079084069119047104102082049) |
| 5. | TS EN ISO 19111-2 | Coğrafi bilgi - koordinatlara göre Mekansal referans - Bölüm 2: parametrik değerler için uzatma | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073102053053085107090110086083100115) |