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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. | TS ISO 10838-3 | Polietilen boru sistemleri- Gaz yakıtların temini için- Mekanik bağlantı parçaları bölüm 3: Anma dış çapı 63 mm'ye eşit veya daha küçük borular için termoplastik bağlantı parçaları | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073100067084102083089106050051100080) |

|  |  |
| --- | --- |
| **Grup Adı :** | **Doğal Gaz Özel Daimi Komitesi** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. | TS ISO 10838-2 | Boru sistemleri- Polietilen gaz yakıtların temini için- Mekanik bağlantı parçaları bölüm 2: Anma dış çapı 63 mm'den büyük borular için metal bağlantı parçaları | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073098084114101102114120047117087104) |

|  |  |
| --- | --- |
| **Grup Adı :** | **Doğal Gaz Özel Daimi Komitesi** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. | TS ISO 10838-1 | Polietilen boru sistemleri- Gaz yakıtların temini için- Mekanik bağlantı parçaları bölüm 1: Anma dış çapı 63 mm'ye eşit veya daha küçük borular için metal bağlantı parçaları | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073101086114074068053056117066048043) |

|  |  |
| --- | --- |
| **Grup Adı :** | **MTC042f: Mikrobiyoloji** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. | ISO 16649-3:2015 | - | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073100081085055074069117082113073117) |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. | 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) |
| 2. | 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) |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. | 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) |
| 2. | 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) |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. | 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) |
| 2. | 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) |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. | 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) |