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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. | TS EN 60670-1 | Kutular ve mahfazalar - Ev ve benzerî yerlerdeki sabit elektrik tesisatlarında kullanılan elektriksel amaçlı yardımcı donanım için - bölüm 1: Genel kurallar | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073102053087120117071114067078088086) |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 2. | TS 5589 EN 60051-9 | Elektriksel ölçü aletleri ve aksesuarları-Doğrudan harekete geçen analog göstergeli-Bölüm 9: Tavsiye edilen deney metotları | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073081106051071090071053071085076087) |
| 3. | TS 5592 EN 60051-4 | Elektriksel ölçü aletleri ve aksesuarları-Doğrudan harekete geçen analog göstergeli bölüm 4: Frekansmetreler için özel kurallar | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073102110082090103084072067066105121) |
| 4. | TS 2094 EN 60068-2-13 | Çevre şartlarına dayanıklılık deneyleri- Bölüm 2-13: Deneyler- Deney m: Alçak hava basıncı | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073101047111065067069055114048047047) |
| 5. | TS 5591 EN 60051-3 | Elektriksel ölçü aletleri ve aksesuarları-Doğrudan harekete geçen analog göstergeli bölüm 3: Vatmetreler ve varmetreler için özel kurallar | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073100108102086090054110048070085077) |
| 6. | TS 2093 EN 60068-2-11 | Çevre şartlarına dayanıklılık deneyleri- Bölüm 2-11: Deneyler- Deney ka: Tuzlu sis | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073088122101072076077079108043085083) |
| 7. | TS 5590 EN 60051-2 | Elektriksel ölçü aletleri ve aksesuarları-Doğrudan harekete geçen analog göstergeli bölüm 2: Ampermetreler ve voltmetreler ve voltmetreler için özel kurallar | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073088106047116043120088082082103099) |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 8. | TS 11590 | Boyalar epoksi reçine esaslı-Çelik yapılarda kullanılan | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073088074049099105052076111122116054) |

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 9. | TS ISO 12130-1 | Kaymalı yataklar - Kararlı şartlarda hidrodinamik oynak pabuçlu eksenel kaymalı yataklar - Bölüm 1: Oynak pabuçlu eksenel kaymalı yatakların hesaplanması | | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073097120047050108075107074100048121) |
| **Grup Adı :** | | | **Mühendislik Hizmetleri İhtisas Grubu** | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 10. | TS ISO 10014 | Kalite yönetimi - Mali ve ekonomik yararların gerçekleştirilmesi için kılavuz bilgiler | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073102088067050117121101104048056118) |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 11. | TS EN 50290-2-27 | Haberleşme kabloları-Bölüm 2-27: Genel tasarım kuralları ve imalat-Halojen içermeyen alev geciktiricili termoplastik kılıf hamurları | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073082083108099114075086098122114100) |
| 12. | TS EN 50290-2-24 | Haberleşme kabloları-Bölüm 2-24: Genel tasarım kuralları ve imalat-Pe kılıf hamurları | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073082047072075115049089099113108082) |
| 13. | TS 2610 ISO 2453 | Ham kauçuk-Stiren butadien-Emülsiyonla polimerleştirilmiş -Bağlı stiren muhtevasının tayini-Kırma indisi metodu | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073083109117083107119085122078077103) |
| 14. | TS 2253 EN ISO 1886 | Takviye lifleri- Parti veya teslimattan numune alma planları | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073086114053116115076121081114112049) |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 15. | TS 3561 | Bilyalı yatak greslerinin düşük sıcaklıkta burulma momenti tayini | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073097097078119050065072068086069080) |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 16. | TS ISO 7750-1 | Ticari taşıtlar- Hava filtre elemanları- Boyutlar- Bölüm 1: Tip a ve tip b | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073085114075051110104099067075056043) |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 17. | TS EN ISO 4518 | Metalik kaplamalar- Kaplama kalınlığının ölçülmesi- Profilometrik metot | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073081082051113103109050076084070073) |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 18. | TS 9965 | Karayolu taşıtları-Dünya imalatçı tanıtım numarası (wmı) | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073086116105075054115052056050099077) |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 19. | TS EN 60216-3 | Electrical insulating materials - Elektrik yalıtım malzemeleri - Isıl dayanıklılık özellikleri - Bölüm 3: Isıl dayanıklılık karakteristiklerinin hesaplanması için kurallar | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073088116054055110101053070115087072) |
| 20. | TS EN 61290-1-3 | Optik yükselteçler - Deney metotları - Bölüm 1-3: Güç ve kazanç parametreleri - Optik güç ölçer metodu | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073100101086114089110055083052122117) |
| 21. | TS EN ISO 6927 | Yapılar ve inşaat mühendisliği işleri-Derz sızdırmazlık malzemeleri- Sözlük | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073099065086074043118107047119077106) |
| 22. | TS EN 1041+A1 | Tıbbi cihazlarla birlikte imalatçı tarafından sağlanan bilgiler | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073102054065069056088057073056043071) |
| 23. | TS ISO 21500 | Proje yönetimi kılavuzu | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073087104052120048053104103102048055) |
| 24. | TS EN 10216-5 | Basınç amaçları için dikişsiz çelik borular- Teknik teslim şartları - Bölüm 5: Paslanmaz çelik borular | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073085067051121112108085122075115100) |
| 25. | TS EN 13142 | Binalarda havalandırma - Konut havalandırması için bileşenler/mamuller - Zorunlu ve ihtiyari performans karakteristikleri " | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073088086088079051121043077113122119) |
| 26. | TS EN ISO 8205-1 | Direnç kaynağı için su soğutmalı sekonder bağlantı kabloları-Bölüm 1: Çift iletken bağlantı kabloları için boyutlar ve özellikler | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073082067119103114112105075107116086) |
| 27. | TS EN 437 | Deney gazları - Deney basınçları - Cihaz kategorileri | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073084048049070071072069055084089080) |
| 28. | TS EN 61280-2-8 | Fiber optik haberleşme yardımcı sistem deney prosedürleri - Sayısal sistemler - Bölüm 2-8: Q faktörü ölçümleri kullanılarak düşük ber'in hesaplanması | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073081106085069098075070115105078055) |
| 29. | TS EN ISO 10140-2 | Akustik - Yapı elemanlarında ses yalıtımının laboratuvar ölçümü - Bölüm 2:Havada yayılan ses yalıtımının ölçümü | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073084115072079119056082056100048069) |
| 30. | TS ISO 10390 | Toprak kalitesi-Ph tayini | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073100054104119101043048072108114102) |
| 31. | TS EN 17203 | Gıda analizleri - Gıdalarda sıvı kromatografi tandem kütle spektrometri ile sitrinin tayini (LC-C43MS/MS) | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073086116070074090077051105111079084) |
| 32. | TS EN 50600-2-1 | Bilgi teknolojisi - Veri merkezi tesisleri ve altyapıları - Bölüm 2-1: Bina inşaatı | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073101115087086076072120082069104076) |
| 33. | TS EN IEC 62680-1-2 | Veri ve güç için evrensel seri veri yolu arabirimleri - Bölüm 1-2: Ortak parçalar - USB Güç Dağıtım özellikleri | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073082073047108109050089050102120043) |
| 34. | TS EN ISO 10140-4:2010 | Akustik - Yapı elemanlarında ses yalıtımının laboratuvar ölçümü - Bölüm 4:Ölşme prosedürleri ve kurallar | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073082106075099121049099065083048077) |
| 35. | TS EN ISO 10140-3 | Akustik - Yapı elemanlarında ses yalıtımının laboratuvar ölçümü - Bölüm 3:Darbe ses yalıtımının ölçümü | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073085122074050109053066104056084088) |
| 36. | TS EN ISO 14031 | Çevre yönetimi- Çevre performans değerlendirilmesi- Kılavuz | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073086115085115121098122057065122067) |
| 37. | TS EN 61010-2-091 | Ölçme, kontrol işlemlerinde ve lâboratuvarda kullanılan elektrik donanımının güvenlik kuralları - Bölüm 2-091:X-Işını kabinleri için özel kurallar | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073083065072121071105048080065054109) |
| 38. | TS EN ISO 19148 | Coğrafi bilgi-Düzlemsel referanslar | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073081069089111075109098079073072113) |
| 39. | TS EN 13141-4:2011(EN) | Binalarda havalandırma - Konut havalandırması için bileşenlerin/mamullerin performans deneyleri - Bölüm 4: konutlarda havalandırma sistemlerinde kullanılan fanlar " | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073089100043070081116105048101073111) |
| 40. | TS EN ISO 13736 | Parlama noktası tayini - Abel kapalı kap yöntemi | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073089077121108098102099071057116115) |
| 41. | TS EN ISO 3834-2 | Metalik malzemelerin ergitme kaynağı için kalite şartları- Bölüm 2: Kapsamlı kalite şartları | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073089078049077090055074057070114067) |
| 42. | 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) |
| 43. | TS EN ISO 28199-1 | Boyalar ve vernikler - Uygulama süreci ile ilgili kaplama sistemlerinin özelliklerinin değerlendirilmesi - Bölüm 1: İlgili terim ve tarifler ve deney panellerinin hazırlanması | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073100049052074108082116075052110109) |
| 44. | TS EN 14730-2 | Demiryolu uygulamaları- Şehir içi ve banliyö çeken ve çekilen taşıtlar için havalandırma- Bölüm 2: Alumino termik kaynakçıların kalifikasyonu, mütahitlerin onayı ve kaynakların kabulü | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073089103052049048118055048105043049) |
| 45. | TS EN 12543-2 | Tahribatsız muayene - Endüstriyel x-Işını sistemlerinin tahribatsız muayenede kullanımı için odak noktalarının özellikleri - Bölüm 2: Nokta delikli kamera radyografik metodu | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073081117081121109101051073115111068) |
| 46. | TS EN ISO 3834-3 | Metalik malzemelerin ergitme kaynağı için kalite şartları- Bölüm 3: Standard kalite şaretları | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073083071103071057079049055048049050) |
| 47. | TS EN 10217-7 | Çelik borular - Kaynaklı- Basınç amaçlı - Teknik teslim şartları - Bölüm 7: Paslanmaz çelik borular | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073087121122103078066116102056112082) |
| 48. | TS EN 50336 | 36 kv'yi aşmayan transformatör ve reaktör kablo bağlantı kutuları için geçit izolatörleri | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073082102111102049112113118049067067) |
| 49. | TS CEN/TR 15371-1 | Oyuncakların Güvenliği - Yorumlar - Bölüm 1: EN 71-1, EN 71-2, EN 71-8 ve EN 71-14 yorumlarının taleplerine cevaplar | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073083085066047114116103049055113070) |
| 50. | TS EN 15714-2 | Endüstriyel valfler-Harekete geçiriciler-Bölüm 2:Endüstriyel valfler için elektrikli harekete geçiriciler-Temel gerekler | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073100116077080076088104102115076078) |
| 51. | TS EN 71-3 | Oyuncakların güvenliği - Bölüm 3: Bazı elementlerin göçü | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073101118104075051087101120073055076) |
| 52. | TS EN ISO 12671 | Termal püskürtme- Termal püskürtmeli kaplamalar- Teknik resimler üzerinde sembolik gösterimler | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073086086079074068121114048056068047) |
| 53. | TS EN ISO 1140 | Halatlar - Polyamid - 3-, 4-, 8- ve 12- kollu halatlar | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073087080072097122102051049066099082) |
| 54. | TS EN ISO 11960 | Petrol ve doğal gaz sanayileri - Sondaj kuyuları için çelikten imal edilmiş muhafaza ve üretim boruları | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073101078099052085054065065119083043) |
| 55. | TS EN 115-2:2010 | Yürüyen merdiven ve yürüyen bantlar için güvenlik - Bölüm 2: Mevcut yürüyen merdiven ve yürüyen bantların güvenliğinin iyileştirilmesi için kurallar | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073083120072055052104116103088049122) |
| 56. | TS EN ISO 1141 | Halatlar - Polyester - 3-, 4-, 8- ve 12- kollu halatlar | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073087056086090074056073112043054106) |
| 57. | TS EN 1218-2+A1 | Ağaç işleme makinalarında güvenlik-Zıvana makinaları-Bölüm 2: Zincir beslemeli çift taraf zıvana ve/veya profil açma makinaları | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073084108073084118079098120050104104) |
| 58. | TS EN ISO 28139 | Tarım ve orman makinaları - Yanmalı motorla çalışan sırt atomizörler - Güvenlik kuralları | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073087066081043099087054102120047076) |
| 59. | TS EN ISO 3834-4 | Metalik malzemelerin ergitme kaynağı için kalite şartları - Bölüm 4: Temel kalite şartları | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073087100110065104057080047067053068) |
| 60. | TS EN ISO 1346 | Halatlar - Polipropilen yarılmış film, tek flâmanlı , çok flâmanlı (PP2) ve polipropilenden yapılmış yüksek dayanımlı çok flâmanlı (PP3) - 3-, 4-, 8- ve 12- kollu halatlar | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073099069085114054087049098102087088) |
| 61. | TS EN 60068-2-38 | Çevre şartlarına dayanıklılık deneyleri- Bölüm 2-38: Deneyler- Deney z/ad birleşik sıcaklık/nem çevrimi deneyi | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073082088110101073077073090073119112) |
| 62. | TS EN ISO 10140-5:2010 | Akustik - Yapı elemanlarında ses yalıtımının laboratuvar ölçümü - Bölüm 1:Deney yerleri ve teçhizatı için kuralları | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073083065054082112101072115077050118) |
| 63. | TS EN ISO 10133 | Küçük tekne - Elektrik sistemleri - Çok düşük gerilimli doğru akım (d.a.) tesisatları | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073097054100055065107077084049065100) |
| 64. | TS EN 61968-13 | Elektrik tesislerinde uygulamanın bütünleştirilmesi- Dağıtım yönetimi ile ilgili sistem arayüzleri-Bölüm 13:Dağıtım için cım rdf model değşiklik formatı | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073087104111089056106110087101088121) |
| 65. | TS EN 81-70 | Asansörler- Yapım ve montaj için güvenlik kuralları- Yolcu ve yük asansörleri için özel uygulamalar bölüm 70:Engelliler dâhil yolcu asansörleri için erişilebilirlik | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073101084119115080056078101082084115) |
| 66. | TS ISO/IEC 27701 | Güvenlik Teknikleri - Kişiye özel bilgilerin yönetimi için ISO/IEC 27001 ve ISO/IEC 27002 standlarına yapılan eklemeler - Gereksinimler ve Kılavuz | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073082054104108050067106109102081073) |
| 67. | TS EN 71-13 | Oyuncak güvenliği - Bölüm 13: Kokulu masa oyunları, kozmetik kitler ve tat alma oyunları | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073100076054108066071080121121119120) |
| 68. | TS EN 16274 | Alerjen analiz yöntemleri -tüketici ürünleri, şüpheli koku alerjenleri miktar tayini - Adım 1: hazır enjekte numunenin GC analizi | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073081115114104113057088066071070073) |
| 69. | TS ISO 10466 | Plastik boru sistemleri – Cam elyaf takviyeli termoset plastik (GRP) borular – Görünür başlangıç halka deformasyonuna dayanımın ispatlanması için deney yöntemi | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073097097066068078114108104081099105) |
| 70. | TS ISO 6249 | Petrol ürünleri - Gaz türbini yakıtları - Isıl yükseltgenme kararlığı tayini - Jtfot yöntemi | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073084097068054071105070121121087055) |
| 71. | TS EN 61967-4 | Tümleşik devreler-150 khz ila 1 ghz aralığındaki elektromanyetik yayılımın ölçülmesi-Bölüm 4: İletilen yayılımın ölçülmesi-1 /150 doğrudan çiftlendirme metodu | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073083121069069101072066051074117080) |
| 72. | TS ISO 19600 | Uygunluk yönetim sistemleri - Kılavuz | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073084113121069066084090078052078075) |
| 73. | TS EN 13141-7 | Binalarda havalandırma - Konut havalandırması için bileşenlerin/mamullerin performans deneyleri - Bölüm 7: Müstakil konutlar için tasarlanmış mekanik havalandırma sistemlerine ilişkin mekanik besleme ve egzoz havalandırma birimlerinin (ısı kazanımı dahil) performans deneyleri " | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073082080109107078047057119098088120) |
| 74. | TS EN 50600-2-5 | Bilgi Teknolojileri - Veri merkezi tesisleri ve altyapıları - Bölüm 2-5: Güvenlik sistemleri | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073099079105097119082106115075099075) |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 75. | TS EN 13647 | Ahşap yer döşemesi ile iç ve dış ahşap kaplamalar - Geometrik özelliklerin belirlenmesi | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073084122083049118105089113078071088) |