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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. | TS ISO 3455 | Hidrometri-Düz açık tanklardaki akım ölçerlerin kalibrasyonu | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073098073097098050089112055099075112) |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 2. | TS ISO 3455 | Hidrometri - Düz açık tanklardaki akışölçerlerin kalibrasyonu | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073099056110070116116085075107111116) |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. | TS ISO 24431 | Gaz tüpleri - Sıkıştırılmış ve sıvılaştırılmış gazlar (asetilen hariç) için tüpler - Dolum esnasında muayene | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073086121069108043043082067085073072) |

|  |  |
| --- | --- |
| **Grup Adı :** | **Çevre Sağlığı ve Atıklar Özel Daimi Komitesi** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. | TS 4254 ISO 4225 | Hava kalite terimleri | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073098116107081066052077104048070078) |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 2. | TS EN 60598-2-23 | Aydınlatma armatürleri- Bölüm 2: Özel kurallar kısım 23: Filamanlı lambalar için çok düşük gerilimli aydınlatma sistemleri | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073102107067078107070075084087057107) |
| 3. | TS 8805 | Elektrik tesisatları, gemilerde bölüm 351- Gemi güç kabloları için yalıtım malzemeleri | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073082103116105109120075055051120067) |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 4. | TS HD 523.3.201. S1 | Bükülgen yalıtıcı manşonlar için özellikler- Bölüm 3: Her bir manşon tipi için özel kurallar föy 201: Genel amaçlı bükülgen çapraz bağlı polivinil klorürden yapılan ısıyla büzüşebilen büzülme oranı 2.1: Olan manşon | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073085056056066104121090056054055056) |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 5. | TS EN 993-10 | Refrakter ürünler-Yoğun ve şekillendirilmiş-Deney metotları-Bölüm 10: Isıtma sonucu boyutlarda oluşan kalıcı değişikliğin tayini | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073086115076088102116052071101114109) |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 6. | TS ISO 8178-6 (Eski no: TS EN ISO 8178-6) | Pistonlu içten yanmalı motorlar- Egzoz emisyonunu ölçme- Bölüm 6: Ölçme sonuçları ve deney raporu | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073100077047078112056107081071050049) |
| 7. | TS 9547 ISO 5667-12 | Su kalitesi- Numune alma- Bölüm 12: Dip sedimentlerinden numune alma kılavuzu | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073084084047087090052047122120117079) |
| 8. | TS ISO 8178-3 | Pistonlu içten yanmalı motorlar - Egzoz emisyonunun ölçülmesi - Bölüm 3 : Tarifler ve kararlı durumda egzoz gazı dumanı ölçme metotları | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073102081048121073079089085097069071) |
| 9. | TSE ISO/TR 11046 | Toprak kalitesi - Mineral yağ tayini - İnfrared spektrometre ve gaz kromatografisi metotları | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073090111088073087101088120057054049) |
| 10. | TS 10308 ISO 11464 | Toprak kalitesi-Fiziko kimyasal analizler için numunelere uygulanan ön işlemler | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073083106071047057085088090110117109) |
| 11. | TS ISO 5667-10 | Su kalitesi- Numune alma- Bölüm 10: Atık sulardan numune alma kılavuzu | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073099065120120047100108047068066113) |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 12. | TS 5277 HD 474 S1 | Zincir izolâtör ünitelerinin top ve yuva bağlantı ölçüleri | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073083043098072068098070065120075051) |
| 13. | TS EN 61058-2-1 | Anahtarlar - Elektrikli cihazlar için - bölüm 2-1: Kordon anahtarları için özel kurallar | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073100078113114082082118056079054086) |
| 14. | TS EN 60112 | Katı yalıtım malzemeleri - Yüzeysel kaçaklar ile ilgili mukayese ve dayanıklılık indislerinin belirlenmesi metodu | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073101076080109051043090090097047083) |
| 15. | TS 5275 EN 60372 | Zincir izolâtör birimlerinin top ve yuva bağlantıları için kilitleme düzenleri - Boyutlar ve deneyler | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073082110103110121073106082114097065) |
| 16. | TS EN 50342-4 | Kurşun asit akümülatörler - Yol verme için - bölüm 4: Ağır taşıtlar için akümülatörlerin boyutları | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073088072054067116069089068082074083) |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 17. | TS ISO 16844-6 | Karayolu taşıtları - Takograf sistemleri - Bölüm 6: Teşhis | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073087075043087080047086098056047074) |
| 18. | TS EN 60749-20 | Yarı iletken elemanlar - Mekanik ve iklimsel deney metotları - bölüm 20: Plastik kapsüllü yüzey monteli elemanların nem ve lehimleme sıcaklığının birlikte etkisine dayanıklılığı | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073084078082078114111108108108090115) |
| 19. | TS EN 60747-5-1 | Münferit yarı iletken cihazlar ve entegre devreler-Bölüm 5-1: Optoelektronik cihazlar-Genel | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073088111106119107084080108085122084) |
| 20. | TS ISO 16844-7 | Karayolu taşıtları - Takograf sistemleri - Bölüm 7: Parametreler | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073102109088090075098118117089121074) |
| 21. | TS ISO 16844-1 | Karayolu taşıtları - Takograf sistemleri - bölüm 1: Elektriksel bağlayıcılar | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073087120110081121117076067070068115) |
| 22. | TS EN 60336 | Elektrikli tıbbi donanım - Tıbbi teşhis amacıyla kullanılan x ışını tüp donanımları - Odak beneklerinin karakteristikleri | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073089065072085101066057089103068048) |
| 23. | TS ISO 16844-4 | Karayolu taşıtları - Takograf sistemleri - Bölüm 4: Can ara yüzü | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073097073055075069055097116098043055) |
| 24. | TS EN 60603-7 | Elektronik cihazlar için bağlayıcılar - Bölüm 7: 8-Yollu, ekranlanmamış, serbest ve sabit bağlayıcılar için detay özellikleri | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073089077104048116067082053110079097) |
| 25. | TS EN 60146-1-3 | Yarı iletken çeviriciler- Genel özellikler ve hat değiştirme çeviricileri kısım 1-3: Transformatörler ve reaktörler | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073098050052117088057110081112111122) |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 26. | TS 7251 EN 107 | Pencereler-Deney metotları-Mekanik deneyler | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073082068103109118105121054056047072) |
| 27. | TS ISO 13784-2 | Sandviç panel yapı sistemleri - Yangına tepki deneyleri - bölüm 2: Büyük odalar için deney metodu | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073099043100076076105056080111043051) |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 28. | TS ISO 2846-4 | Grafik teknolojisi-Dört renkli baskılarda kullanılan mürekkep setlerinin rengi ve saydamlığı-Bölüm 4: Serigrafik baskı | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073083086119067057097051052119072111) |
| 29. | TS ISO 473 | Boyalar için litopon pigmentler-Özellikler ve deney metotları | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073089114071119085097069048082099070) |
| 30. | TS 7951 ISO 418 | Fotoğrafçılıkta kullanılan kimyasal maddeler-Sodyum sülfit, susuz-Özellikler | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073085090084097084110106115117077069) |
| 31. | TS ISO 8573-2 | Sıkıştırılmış hava - Genel kullanım amaçlı - Bölüm 2: Aerosol haldeki yağ muhtevası tayini için deney yöntemleri | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073088116069107049115082089116119085) |
| 32. | TS EN 1871 | Yol işaretleme malzemeleri - Fiziksel özellikler | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073083114077075089113100120122089103) |
| 33. | TS ISO 8573-4 | Sıkıştırılmış hava - Bölüm 4: Katı parçacık muhtevası tayini için deney yöntemleri | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073099070114072102119085083083108065) |
| 34. | TS 7954 ISO 3627 | Fotoğrafçılıkta kullanılan kimyasal maddeler-Sodyum metabisülfit, susuz-Özellikler | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073083122068109080099056074077107117) |
| 35. | TS ISO 2846-3 | Grafik teknolojisi - Dört renkli baskılarda kullanılan mürekkep takımlarının renkleri ve saydamlıkları - Bölüm 3: Çoklu gravür baskılar | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073085101051105056083047118075103085) |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 36. | TS 589 ISO 316 | Mangan cevheri-Kobalt muhtevası tayini-Nitrozo-R-Tuzu fotometrik metot | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073102074100049114088071086053113085) |
| 37. | TS 441 ISO 352 | Katı mineral yakıtlar-Klor tayini yüksek sıcaklıkta yakma metodu | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073086074116098116120057106107056117) |
| 38. | TS 5474 | Bitümlü kömür ve antrasitin petrografik analiz metotları-Terimler | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073083070110056112068110087120086068) |
| 39. | TS ISO 7404-4 | Bitümlü kömür ve antrasitin petrografik analiz metotları bölüm 4: Mikrolitotip, karbominerit ve minerit bileşiminin tayini metodu | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073088110079057088065077109081083049) |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 40. | TS EN 1673+A1 | Gıda işleme makinaları - Döner raflı fırınlar - Güvenlik ve hijyen kuralları | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073085067047057121115104121108112056) |
| 41. | TS EN 12385-3+A1 | Çelik tel halatlar - Güvenlik - bölüm 3: Kullanım ve bakım bilgileri | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073097049074100119109121107119119098) |
| 42. | TS ISO 15242-1 | Rulmanlı yataklar - Titreşim ölçme yöntemleri - Bölüm 1: Temel bilgiler | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073083080083081080105116113098053067) |
| 43. | TS EN 1672-2+A1 | Gıda işleme makinaları - Temel kavramlar - Bölüm 2: Hijyen kuralları | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073098112079122098122106113055098116) |
| 44. | TS ISO 12130-3 | Kaymalı yataklar - Kararlı şartlarda hidrodinamik oynak pabuçlu eksenel kaymalı yataklar- Bölüm 3: Oynak pabuçlu eksenel kaymalı yatakların hesaplanması için kılavuz değerler | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073081114047113052068065055075057107) |
| 45. | TS ISO 8566-5 | Vinçler-Kabinler-Bölüm 5:Gezer köprülü ve portal vinçler | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073083081119066113121106048110100048) |
| 46. | TS ISO 15500-8 | Kara yolu taşıtları - Sıkıştırılmış doğal gaz (cng) yakıt sistemi bileşenleri - Bölüm 8: Basınç göstergesi | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073083085110054109088107113089073079) |
| 47. | TS ISO 4411 | Hidrolik akışkan gücü - Valfler - Basınç farkı/akış karakteristiklerinin tayini | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073090107057109056066070051116074106) |
| 48. | TS 7860 ISO 4378-1 | Kaymalı yataklar - Terimler, tarifler ve sınıflandırma bölüm 1: Tasarım, yatak malzemeleri ve malzemelerin özellikleri | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073100108107114068067082104089122101) |
| 49. | TS ISO 15242-2 | Rulmanlı yataklar - Titreşim ölçme yöntemleri - Bölüm 2: Silindirik delikli ve dış yüzeyli radyal bilyalı yataklar | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073098101099114075073102115085077097) |
| 50. | TS ISO 11749 | Kayışla tahrik-Taraklı v kayışları- Otomotiv endüstrisi için - Yorulma deneyi | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073098109067098107078056103077054088) |
| 51. | TS 3620 ISO 230-1 | Takım tezgahlarının muayene ve deney esasları bölüm 1: Makinaların yüksüz çalışırken veya işleme şartlarında geometrik doğruluğu | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073082067109122111103068116103118111) |
| 52. | TS EN 1974+A1 | Gıda işleme makinaları - Dilimleme makinaları - güvenlik ve hijyen kuralları | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073086065053089051088048077070088066) |
| 53. | TS ISO 4306-3 | Vinçler (krenler) - Terimler - Bölüm 3: Kule krenler | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073089075067068048072115071101073082) |
| 54. | TS 6645 ISO 4384-1 | Kaymalı yataklar - Yatak metallerinin sertlik deneyi - Bölüm 1: Bileşik malzemeler | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073086107056079097073043122119070057) |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 55. | TS 3834 ISO 2293 | Et ve et mamulleri/mikroorganizmaların sayımı 30°c'da koloni sayımı tekniği (referans metot) | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073102121051048117056065120084116076) |
| 56. | TS ISO 11036 | Duyusal analizler- Metodoloji- Yapı profili | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073087089111122068077086100104050113) |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 57. | TS ISO/IEC 9995-6 | Bilgi teknolojisi- Metin ve büro sistemleri için klavye düzenlemeleri- Bölüm 6: İşlev kısmı | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073097087055056069084097112089070112) |
| 58. | TS ISO/IEC 15504-3 | Bilgi teknolojisi - Süreç değerlendirme - bölüm 3: Bir değerlendirmenin uygulanması için rehber | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073098082053056111107104097115105081) |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 59. | TS ISO 5655 | Fotografçılık-Flm boyutları-Endüstriyel radyografi | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073089099107100115067089104106102110) |
| 60. | TS ISO 9935 | Tahribatsız muayene-Penetrant hata dedektörleri-Genel teknik şartlar | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073099108099043051049054113066102088) |
| 61. | TS 9911 ISO 5948 | Demiryolu taşıtları malzemeleri-Ultrasonik kabul muayenesi | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073085071115101052052071108097055103) |
| 62. | TS ISO 3529-1 | Vakum teknolojisi- Terimler ve tarifler- Bölüm 1: Genel terimler | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073100054112086072068077076054097103) |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 63. | TS 3121-1 ISO 1924-1 | Kağıt ve karton-Kopma özelliklerinin tayini bölüm 1-Sabit hızda yükleme metodu | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073088085080103120084088076097079109) |
| 64. | TS EN ISO 11690-1 | Akustik-İçinde makine bulunan düşük gürültü seviyeli iş yerlerinin tasarımı için tavsiye edilen uygulama-Bölüm 1: Gürültü kontrol stratejileri | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073101115121088056099084067087102101) |
| 65. | TS EN ISO 11691 | Akustik - Akışsız kanallı susturucuların ekleme kaybının ölçülmesi - Laboratuvar araştırma metodu | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073101077099055111108067082113048072) |
| 66. | TS ISO 8423 | Muayene ve deney için ardışık numune alma planları - Yüzde uygunsuzluk için (bilinen standart sapmada) ölçülebilen özelliklere göre | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073100104122049116106090098104067082) |
| 67. | TS EN ISO 11690-2 | Akustik-İçinde makine bulunan düşük gürültü seviyeli iş yerlerinin tasarımı için tavsiye edilen uygulama bölüm 2: Gürültü kontrol tedbirleri | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073090056084118072104055108048047082) |
| 68. | TS EN 352-2 | İşitme koruyucuları - Genel kurallar - Bölüm 2: Kulak tıkaçları | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073085109054100110073120082073100067) |
| 69. | TS ISO 2859-10 | Muayene ve deney için numune alma metotları - Nitel özelliklere göre - Bölüm 10: Nitel özelliklere göre muayene için ıso 2859 serisi standardlara giriş | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073082048071082056102104097065073077) |
| 70. | TS EN 352-1 | İşitme koruyucuları - Genel kurallar - bölüm 1: Kulak kapatıcılar | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073090051055103108068075101114120054) |
| 71. | TS ISO 2541 | Yay şeklindeki punta delikleri için matkap uçları- Tip r | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073082057122065121105082099043068071) |
| 72. | TS ISO 2540 | Koruma havşaları olan punta delikleri için matkap uçları- Tip b | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073101116078112048116122048050113088) |
| 73. | TS 2609 EN ISO 2922 | Akustik- İç su yollarında ve limanlarda gemiler tarafından yayılan ve hava ile taşınan sesin ölçülmesi | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073088090097078089085087053107118083) |
| 74. | TS ISO 8201 | Akustik-Duyulabilir acil tahliye sinyali | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073083082118122080077050082078084057) |
| 75. | TS ISO 2859-2 | Muayene ve deney için numune metotları - Nitel özelliklere göre- Bölüm 2: Ayrılmış parti muayenesinde kalite sınırına (lq) göre indekslenmiş numune alma planları | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073081087056047055114087101048110078) |
| 76. | TS ISO 10007 | Kalite yönetimi - Konfigürasyon yönetimi için kılavuz | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073085122117050077115065072090081072) |
| 77. | TSE ISO/TS 24348 | Optik - Gözle ilgili - Gözlük çerçeveleri - Metal ve kombine gözlük çerçevelerinde aşınma ve nikel açığa çıkma tayininin simule edilmesi için yöntem | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073090116115068055112120100078113085) |
| 78. | TS ISO 3297 | Bilgi ve dokümantasyon - Uluslararası standard seri numarası (ıssn) | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073081105069082107100079111101048103) |
| 79. | TS ISO 10936-1 | Optik ve optikle ilgili cihazlar - Ameliyat mikroskopları - Bölüm 1: Özellikler ve deney metotları | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073089120076115107106118089051107072) |
| 80. | TS ISO 4190-6 | Asansörler ve servis asansörleri- Bölüm 6: Meskenlerde kullanılan insan asansörleri- Plânlama ve seçim | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073098055071083108105070075107090050) |
| 81. | TS EN 352-3 | İşitme koruyucuları-Genel kurallar-Bölüm 3:Endüstriyel güvenlik kaskına takılmış koruyucu kulaklıklar | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073082049043100114066119056120087101) |
| 82. | TS EN 352-4 | İşitme koruyucuları - Güvenlik kuralları ve deneyler - bölüm 4: Seviyeye bağlı kulak kapatıcıları | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073090115080050121066088117110111049) |
| 83. | TS ISO 2859-4 | Muayene ve deney için numune alma metotları - Nitel özelliklere göre- Bölüm 4: Beyan edilen kalite seviyelerinin değerlendirilmesi için prosedürler | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073086120099066086047086070078088077) |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 84. | TS ISO 15360-2 | Geri dönüştürülmüş kâğıt hamurları - Yapışkanların ve plâstiklerin değerlendirilmesi - Bölüm 2: Görüntü analiz metodu | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073085048054074106121105084066085050) |
| 85. | TS 11764 ISO 1496-3 | Seri 1 yük konteynerleri - Özellikler ve deneyler - Bölüm 3: Sıvılar, gazlar ve sıkıştırılmış kuru yükler için tank konteynerleri | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073088090069120083043098108106073100) |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 86. | TS 5563 EN 113 | Ahşap koruyucular-Agar ortamında odunu tahrip eden basidiomisetlere karşı zehirlilik değerlerinin tayini | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073087075100084068111048100067048104) |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 87. | TS ISO 6721-7 | Plastikler- Dinamik mekanik özelliklerin tayini- Bölüm 7: Burulma titreşimi- Rezonanssız metot | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073101075117080104076112085115057115) |
| 88. | TS 4650-2 ISO 3597-2 | Plastikler-Cam elyaf takviyeli-Fitille takviye edilmiş reçine çubukların mekanik özelliklerinin tayini-Bölüm 2: Eğilme mukavemetinin tayini | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073083056056101099119053098071054048) |
| 89. | TS EN 803 | Plastik boru sistemleri-Basınçlı borularda kullanılan elastik sızdırmazlık halkalı bağlantılar için enjeksiyonla kalıplanmış termoplastik ekleme parçaları-Eksenel yükler olmaksızın kısa süreli iç basınca mukavemet tayini | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073084089109108122118113048049043120) |
| 90. | TS ISO 6721-8 | Plastikler- Dinamik mekanik özelliklerin tayini- Bölüm 8: Boyuna titreşim ve kesme titreşimi- Dalga yayılması metodu | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073084102076116070098080115066075107) |
| 91. | TS EN 12814-8 | Yarı mamul termoplastik malzemeler-Kaynaklı bağlantıların deneyleri-Bölüm 8:Özellikler | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073084085121114103048065081113115110) |
| 92. | TS ISO 6721-6 | Plastikler- Dinamik mekanik özelliklerin tayini- Bölüm 6: Kesme titreşimi- Resonanssız metot | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073100104112049104073119111118056098) |
| 93. | TS EN 804 | Plastik boru sistemleri-Bağlantıları çözücülü yapıştırıcılarla yapılan, enjeksiyon kalıplamayla imal edilen ve basınçlı boru sistemlerinde kullanılan soketli ekleme parçaları-Kısa süreli hidrostatik iç basınca mukavemetin tayini | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073086075043047066048056097076121082) |
| 94. | TS 4650-1 ISO 3597-1 | Plastikler-Cam elyaf takviyeli-Fitille takviye edilmiş reçine çubukların mekanik özelliklerinin tayini-Bölüm 1: Genel deneyler ve çubukların hazırlanması | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073084119067085080101072075107078052) |
| 95. | TS 1531 ISO 1629 | Kauçuklar ve lateksler-Adlandırmalar | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073099074053043075110106098100049098) |
| 96. | TS ISO 9988-2 | Plâstikler - Polioksimetilen (pom) kalıplama ve ekstrüzyon malzemeleri - Bölüm 2: Deney numunelerinin hazırlanması ve özelliklerin tayini | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073084109118084080053098101082103065) |
| 97. | TS 2845 ISO 2008 | Kauçuk lateksi, stiren-Butadien-Doymamış uçucu bileşenlerin tayini | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073099066050121048103052122073104088) |
| 98. | TS ISO 6721-9 | Plastikler- Dinamik mekanik özelliklerin tayini- Bölüm 9: Gerilme titreşimi- Ses dalgalarının yayılması metodu | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073097088069121120108104067099053113) |
| 99. | TS 3564 ISO 2007 | Kauçuk, vulkanize edilmemiş-Plastikleşme özelliğinin tayini-Hızlı plastimetre metodu | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073085085069085116050112057088105065) |
| 100. | TS 6993 ISO 6188 | Plastikler-Poli (alkilen tereftalat) granülleri-Su yüzdesinin tayini | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073088079076122098070111071097055050) |
| 101. | TS ISO 6721-5 | Plastikler- Dinamik mekanik özelliklerin tayini- Bölüm 5: Eğilme titreşimi- Rezonanssız metot | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073086114118086078072073117089115082) |
| 102. | TS ISO 6721-10 | Plastikler- Dinamik mekanik özelliklerin tayini- Bölüm 10: Kompleks kesme viskozitesi- Paralel plâka osilatörlü reometre metodu | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073100071100082076089105117097050043) |
| 103. | TS 336 ISO 247 | Kauçuk - Kül tayini | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073082109098113097117116103088079097) |
| 104. | TS 1851 ISO 1407 | Kauçuklar-Çözücüyle ekstrakte edilebilen madde tayini | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073082116120050118079107067085077066) |
| 105. | TSE ISO/TR 7664 | Kauçuk-Doğal ve sentetik-Ham katı halde-Depolamayla ilgili genel kurallar | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073089047097066050066122071078109069) |
| 106. | TS 4650-4 ISO 3597-4 | Plastikler-Cam elyaf takviyeli-Fitille takviye edilmiş reçine çubukların mekanik özelliklerinin tayini bölüm 4: Laminatlar arası görünür kesme mukavemetinin tayini | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073082056065068069070055071116120109) |
| 107. | TS 1936 ISO 1652 | Kauçuk lateksi-Vistozite tayini | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073085112069098048098122073105043102) |
| 108. | TS 4595 ISO 815 | Lâstikler ve termoplâstikler - Ortam sıcaklığında, yüksek veya düşük sıcaklıklarda basınç altında kalıcı ezilme oranının tayini | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073086098069106068047115099082108068) |
| 109. | TS ISO 6915 | Esnek gözenekli polimerik malzemeler - Poliüretan köpük, lamine levha yapımında kullanılan - Özellikler | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073097065047081120054055051074101051) |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 110. | TS ISO 22241-2 | Dizel motorlar - Nox azaltma maddesi aus 32 - Bölüm 2: Deney yöntemleri | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073087055047110070043110070120119120) |
| 111. | TS ISO 6743-6 | Yağlama yağları, endüstriyel yağlar ve ilgili ürünler- (sınıf l)-Sınıflandırma- Bölüm 6: Grup c (dişli yağlar ) | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073088066107110114086057076050084101) |
| 112. | TS ISO 22241-1 | Dizel motorlar - Nox azaltma maddesi aus 32 - Bölüm 1: Kalite gerekleri | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073084090090088107075113071101080079) |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 113. | TS EN ISO 17510-1 | Uyku apnesi solunum tedavisi - bölüm 1: Uyku apnesi solunum tedavi donanımı | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073082111105115089079113100116119108) |
| 114. | TS EN 60601-2-20 | Elektrikli tıbbi donanım - Bölüm 2-20: Bebek taşıma kuvözlerinin temel güvenliği ve gerekli performansı için belirli özellikler | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073083086083111120066115118112113121) |
| 115. | TS ISO 12807 | Radyoaktif malzemelerin güvenli taşınması - ambalâjlar ile ilgili sızıntı deneyleri | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073089057049111053056043112086117052) |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 116. | TS EN ISO 9073-4 | Tekstil - Dokusuz yüzeyler için deney metotları - Bölüm 4: Yırtılma direncinin tayini | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073097119087116110118076069057103076) |
| 117. | TS EN ISO 5079 | Tekstil lifleri-Tek tek liflerin kopma noktasındaki kopma kuvveti ve uzama oranın tayini | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073097065120053102078068083097049102) |
| 118. | TS EN 12225 | Jeotekstil ve jeotekstil ile ilgili mamuller - Toprağa gömülme deneyi ile mikrobiyolojik dayanımın tayini metodu | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073086072074099072076088111105104089) |
| 119. | TS EN ISO 12945-1 | Tekstil- Kumaşlarda yüzey tüylenmesi ve boncuklanma yatkınlığının tayini- Bölüm 1: Boncuklanma kutusu metodu | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073097048066081067053069055116116076) |
| 120. | TS 5627 ISO 2424 | Tekstil yer döşemeleri-Sınıflandırma ve terimler | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073090120050115083054078116073109048) |
| 121. | TS EN ISO 12945-2 | Tekstil- Kumaşlarda yüzey tüylenmesi ve boncuklanma yatkınlığının tayini- Bölüm 2: Geliştirilmiş martindale metodu | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073099085107079043076102121103122083) |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 122. | TS 4077 ISO 5681 | Bitki koruma alet ve makinaları ile ilgili terimler ve tarifler | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073101090099073051047111122088085085) |
| 123. | TS 12401 | Tavuk parça etleri-Kemiksiz | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073101043106101103106047053071108088) |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 124. | TS ISO 3529-2 | Vakum teknolojisi- Terimler ve tarifler- Bölüm 2: Vakum pompaları ve ilgili terimler | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073101073052111089111068099117110116) |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 125. | TS 9078 | Karayolu taşıtları- Fren sistemleri- Fren balataları- Açık viraj deneyi | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073085050075108081083053055085118108) |
| 126. | TS ISO 15500-7 | Kara yolu taşıtları - Sıkıştırılmış doğal gaz (cng) yakıt sistemi bileşenleri - Bölüm 7: Gaz enjektörü | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073100119053067055107086085111080121) |
| 127. | TS ISO 15500-12 | Kara yolu taşıtları - Sıkıştırılmış doğal gaz (cng) yakıt sistemi bileşenleri - Bölüm 12: Basınç düşürme vanası (prv) | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073087115097056074085113105077102067) |
| 128. | TS 9916-2 ISO 6405-2 | İnşaat ve kazı makinaları-Operatör kumandaları ve diğer göstergeler için semboller bölüm 2: Makinalar, ekipman ve aksesuarlar için özel semboller | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073101121048120065054082120080102056) |
| 129. | TS ISO 15500-11 | Kara yolu taşıtları - Sıkıştırılmış doğal gaz (cng) yakıt sistemi bileşenleri - Bölüm 11: Gaz/hava karıştırıcı | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073090107102068112050115110122072047) |
| 130. | TS ISO 1496-5 | Seri 1: Yük konteynerleri- Özellik ve deneyler- Bölüm 5: Plâtform ve plâtform tabanlı konteynerler | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073082097043065082069122073099085043) |
| 131. | TS ISO 15500-10 | Kara yolu taşıtları - Sıkıştırılmış doğal gaz (cng) yakıt sistemi bileşenleri - Bölüm 10: Gaz-Akış ayarlayıcı | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073102108109117114080043053076106074) |
| 132. | TS ISO 11662-1 | Gezer vinçler-Vinç performansının deney yoluyla belirlenmesi- Bölüm 1: Devirme yükleri ve yarıçapları | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073090056102099067089069084067099105) |
| 133. | TS ISO 15500-15 | Kara yolu taşıtları - Sıkıştırılmış doğal gaz (cng) yakıt sistemi bileşenleri - Bölüm 15: Gaz-Sızdırmaz mahfaza ve havalandırma hortumu | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073099100084107112052078047067113088) |
| 134. | TS ISO 15501-2 | Karayolu taşıtları - Sıkıştırılmış doğal gaz (cng) yakıt sistemleri - Bölüm 2: Deney metotları | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073083117101075054078103066084051068) |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 135. | TS EN ISO 9455-9 | Yumuşak lehim tozları-Deney metotları-Bölüm 9: Amonyak muhtevasının tayini | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073090054110089065106069043107055122) |
| 136. | TS ISO 2543 | Bakır ve alaşımları-Mangan tayini-Spektrofotometrik metot | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073101053069107114068101049078105069) |
| 137. | TS EN 27286 | Direnç kaynak cihazları-Grafik semboller | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073085101072067090047057049087086089) |
| 138. | TS ISO 11437-1 | Nikel alaşımları-Eser elementlerin-Tayini-Elektrotermal atomik absorpsiyon spektrometrik metot bölüm 1: Genel kurallar ve numunenin çözülmesi | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073083073070051047082043122097114066) |
| 139. | TS 9374 ISO 5832-8 | Cerrahi implantlar- Metalik malzemeler bölüm 8: Biçimlenebilir kobalt- Nikel- Krom- Molibden- Tungsten- Demir alaşımı | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073087067088084098104053055118102118) |
| 140. | TS ISO 4942 | Çelik ve demir-Vanadyum içeriğinin tayini-N-Bpha spektrofotometrik yöntem | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073089070102120085104057079083086072) |
| 141. | TS 601 EN 10036 | Demirli malzemelerin kimyasal analiz metotları-Çelik ve demirde toplam karbon tayini- Oksijen akımında yaktıktan sonra gravimetrik metot | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073088103116055053101108073105106098) |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 142. | TS EN 61000-4-24 | Elektromanyetik uyumluluk (emu)-Bölüm 4: Deney ve ölçme teknikleri-Kısım 24:Hemp iletilen bozulum için koroyucu cihazlara ait deney metotları-Temel emu yayını | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073085077104113067100122087098100056) |

|  |  |
| --- | --- |
| **Grup Adı :** | **Alıcı Ortam Özel Daimi Komitesi** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 143. | TS 11981 ISO/DIS 14669 | Su kalitesi-Crustacea biyodeneyleri-Deniz copepodlarında (copepoda, crustacea) öldürücü akut zehirliliğin tayini | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073100070052049108113115087109085052) |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 144. | TS 1121 ISO 776 | Kağıt hamurları-Asitte çözünmeyen kül miktarı tayini | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073097113052055118085052072073050070) |
| 145. | TS ISO 12756 | Yazı ve çizim araçları- Tükenmez kalemler ve döner bilyeli (roller) kalemler- Terimler | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073083054112102074071121111118056043) |
| 146. | TS ISO 14145-1 | Döner bilyeli (roller) kalemler ve içleri- Bölüm 1: Genel kullanım için | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073098084051077075090105104072065098) |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 147. | TS 3653 | Suyun analiz metodları -Bakır miktarı tayini- Neokuproin spektrofotometrik ve atomik absorpsiyon metotları | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073102102066081102115108052081076085) |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 148. | TS ISO 4926 | Kara yolu taşıtları-Hidrolik fren sistemleri-Petrol esaslı olmayan referans akışkanlar | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073086098099090099099108098107065055) |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 149. | TS ISO 8566-2 | Vinçler-Kabinler-Bölüm 2:Mobil vinçler | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073100119100097098107073111101071050) |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 150. | TS ISO 10919 | Doğu yaprak tütünü-Balyalama | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073087052120104098071066087053117073) |
| 151. | TS ISO 10185 | Tütün ve tütün mamulleri-Sözlük | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073102122120050121057048112119113071) |
| 152. | TS ISO 7210 | Tütün ve tütün mamulleri için sigara içme makinaları-Rutin olmayan deney metotları. | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073089083100109073043103077104104067) |
| 153. | TS 8795 | Direnç nokta kaynağı-Elektrot adaptörleri,1:10 konikleştirilmiş dişi adaptörler-Kurallar | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073082083074117104120073103113057070) |
| 154. | TS ISO 5598 | Akışkan güç sistemleri ve elemanları-Terimler | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073090101056114106105103053051118055) |
| 155. | TS ISO 3901 | Dokümantasyon-Milletlerarası standard kayıt kodu (ısrc) | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073090110071086105073047079056076089) |
| 156. | TS 8796 | Direnç nokta kaynağı-Erkek elektrot başlıkları-Kurallar | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073083056068090086121073053101085073) |
| 157. | TS ISO 10957 | Enformasyon ve dokümantasyon-Milletlerarası standard müzik numarası (ısmn) | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073083119100108055072087088090099085) |
| 158. | TSE ISO/TR 8452 | Ham tütün-Klorofil kalıntı muhtevası tayini (yeşil indis) | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073081077110097070108099105121072056) |
| 159. | TS ISO 8451 | Tütün-Nişasta muhtevası tayini-Enzimatik metot | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073097110101113066076114080053111117) |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 160. | TS ISO 15500-1 | Kara yolu taşıtları - Sıkıştırılmış doğal gaz (cng) yakıt sistemi bileşenleri - Bölüm 1: Genel özellikler ve tarifler | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073090076049049097103049086051083077) |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 161. | TS ISO 3767-4 (Eski no: TS EN ISO 3767-4) | Traktörler, tarım ve ormancılık için makinalar-Motorlu çim biçme makinaları ve bahçe ekipmanları-Sürücü kumandaları ve diğer gösterimler için semboller-Bölüm 4: ormancılık makinaları için semboller | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073102075109047102051115069109065078) |
| 162. | TS ISO 3767-5 (Eski no: TS EN ISO 3767-5) | Traktörler, tarım ve ormancılık için makinalar-Motorlu çim biçme makinaları ve bahçe ekipmanları -Sürücü kumandaları ve diğer gösterimler için semboller bölüm 5: Elle taşınan ormancılık makinaları için semboller | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073087075097102084117048080087105073) |
| 163. | TS ISO 3767-3 (Eski no: TS EN ISO 3767-3) | Traktörler, tarım ve ormancılık için makinalar-Motorlu çim biçme makinaları ve bahçe ekipmanları-Sürücü kumandaları ve diğer gösterimler için semboller-Bölüm 3: motorlu çim biçme makinaları ve bahçe ekipmanları için semboller | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073082113104080068083106048073105074) |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 164. | TS EN 4687 | Havacılık serisi - Boyalar ve vernikler - Askeri uygulamalar için kromsuz, paslanmayı engelleyen, iki bileşenli, soğuk işlem görmüş astar | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073098099043119112098107118065115102) |
| 165. | TS ISO/IEC 23002-4 | Bilgi teknolojisi -- MPEG görüntü teknolojileri -- Bölüm 4: Video araç kütüphanesi | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073082077099102115090120065108075106) |
| 166. | TSE ISO/IEC TR 19765 | Bilgi teknolojisi -- Engelli ve yaşlıların bilgi teknolojisi ürünleri kullanımını geliştirme amaçlı fonksiyon ve araçlara erişim sağlayan ikon ve sembollerin araştırılması | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073099067073108067087085101051122066) |
| 167. | TS EN 13141-5 | Binalarda havalandırma - Konut havalandırması için bileşenlerin/mamullerin performans deneyleri - Bölüm 5: davlumbazlar ve çatı çıkışı uç birim tertibatı" | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073087069075083103072078068115115111) |
| 168. | TS ISO 24631-2 | Hayvanların Radyo frekansı ile tanımlanması-Bölüm 2: ISO 11784 ve ISO 11785 ile RFID alıcı-vericilerin uygunluk değerlendirilmesi | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073090117100068053080073089066088077) |
| 169. | TS ISO 1940-1 | Mekanik titreşim – Sabit (rijit) durumdaki rotorlar için denge kalitesi kuralları - Bölüm 1: Dengeleme toleransları özellikleri ve doğrulanması | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073084114114053071118049068049078053) |
| 170. | TS ISO 9182-3 | Pres takımları-Kılavuz pimler bölüm 3: Tip b, ucu kilitlemeli kılavuz pimler | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073086105056119104100099112075053053) |
| 171. | TS EN 12668-3 | Tahribatsız muayene-Ultrasonik muayene teçhizatının karakterizasyonu ve doğrulanması-Bölüm 3: Birleşik teçhizat | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073088066108087080116056120077113085) |
| 172. | TS ISO 1224-1 | Metrik serili rulmanlar Sınır boyutlar, toleranslar ve özellikleri - Bölüm 1: Enstrüman hassas rulmanlar - rulmanları | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073088077108057082072115105116065070) |
| 173. | TS ISO 10601 | Boyalar için mikamsı demir oksit pigmentler - Özellikler ve deney yöntemleri | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073101102101114112105118077069057070) |
| 174. | TS ISO 26000 | Sosyal sorumluluk için rehber | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073100056075105087080070106120057082) |
| 175. | TS ISO 4037-4 | Radyolojik koruma - Dozimetrelerin ve dozmetrelerin kalibre edilmesi ve foton enerjisinin bir fonksiyonu olarak tepkilerinin belirlenmesi için X ve gama referans radyasyonu - Bölüm 4: Düşük enerjili X referans radyasyon alanlarındaki alan ve kişisel dozimetrelerin kalibrasyonu | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073102087050099074101075056118116119) |
| 176. | TS ISO 13571 | Yangının yaşam tehlikesi olan bölümleri- Yangın verileri kullanılarak, kaçış süresinin tahmini için kılavuz | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073083099118113070114081112051051105) |
| 177. | TS EN 14772 | Flanşlar ve bunların bağlantıları - Kalite güvence muayenesi ve contaların en 1514 ve en 12560 standard serilerine uygun olarak deneye tabi tutulması | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073088114117101100072090120079103053) |
| 178. | TS ISO 6405-1:2004 | İnşaat ve kazı makinaları - Operatör kumandaları ve diğer göstergeler için semboller - Bölüm 1: Ortak semboller | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073102074072075100120069079122075101) |
| 179. | TS ISO/IEC 15444-12 | Bilgi teknolojisi - JPEG 2000 görüntü kodlama sistemi - Bölüm 12: ISO temelli ortam dosya formatı | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073081065110071103065097118102081086) |
| 180. | TS EN 14837 | Dış mekan spor alanları için yüzeyler - Kaymaya direncin tayini | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073098085053116109089049047121043110) |
| 181. | TS ISO 4666-2 | Lastikler-Fleksometre deneyi ile sıcaklık yükselmesi ve yorulma direncinin tayini-Bölüm 2:Döner fleksometre | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073082079100112114057116120114105117) |
| 182. | TS ISO/IEC 24709-1 | Bilgi teknolojileri--Biyometrik Uygulama Programlama Arayüzü (BioAPI) için uyumluluk test etme--Bölüm 1: Metotlar ve yöntemler | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073084086070056099070098108120052105) |
| 183. | TS ISO 668 | Seri 1 yük konteynerleri - Sınıflandırma, boyutlar ve brüt kütleler | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073081082089067099079069111056080083) |
| 184. | TS ISO 4387 | Sigaralar-Rutin analitik sigara içme makinası kullanarak toplam ve nikotinsiz kuru parçacık madde tayini | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073097086107112103120078052109084049) |
| 185. | TS ISO 24097-1 | Akıllı ulaşım sistemleri - ITS hizmet sunumu için web hizmetlerinin (makine-makine sunumu) kullanımı - Bölüm 1: birlikte çalışabilir web hizmetlerinin gerçekleştirilmesi | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073102056090057099116114077067065086) |
| 186. | TS ISO/IEC 7816-4 | Kimlik kartları - Tümleşik devre kartları - Bölüm 4: Organizasyon, güvenlik ve değişim komutları | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073097067053121111109088078088068052) |
| 187. | TS ISO 9182-4 | Pres takımları- Kılavuz pimler bölüm 4: Tip c, burçlu ve konik uçlu pimler | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073098068083117103119119073110121117) |
| 188. | TS EN 16679 | Ambalaj – Tıbbi ürün ambalajları için kurcalanma durumunu doğrulama özellikleri | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073086047108073087115072065068109078) |
| 189. | TSE ISO Guide 34 | Referans malzeme üreticilerinin yeterliliği için genel şartlar | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073099071051097110086049087117074065) |
| 190. | TS ISO 4301-2 | Vinçler - Sınıflandırma - Bölüm2: Gezici Vinçler | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073087105099048108102073057119077107) |
| 191. | TS ISO 3547-4 | Kaymalı yataklar - Kıvırma burçlar - Bölüm 4 : Malzemeler | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073087055053068118119085068082056122) |
| 192. | TS ISO/IEC 14496-30 | Bilgi teknolojisi -- Ses-görüntü nesneleri kodlaması -- Bölüm 30: ISO temelli ortam dosya biçiminde zamanlı metin ve diğer görüntü yer paylaşımı | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073090098097121110067117069071077068) |
| 193. | TS EN 2133:2010 | Havacılık serisi - Kadmiyum kaplama - Belirlenmiş çekme dayanımlı 1450 mp'a küçük çeliklerin, bakır ve bakır alaşımları ve nikel alaşımlarının kadmiyum ile kaplanması | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073098106102047085087112066115056122) |
| 194. | TS EN ISO 9455-5 | Yumuşak lehim tozları-Deney metotları-Bölüm 5: Bakır ayna deneyi | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073088051051112090082072051073104053) |
| 195. | TS ISO 494 | Matkaplar-Helisel-Silindirik saplı-Uzun seriler | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073083056076068103103109065049113112) |
| 196. | TS EN 12312-7+A1 | Uçak yer destek donanımı - Özel kurallar - Bölüm 7: Uçak hareket donanımıı | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073100067085072080109099117067066098) |
| 197. | TSE ISO/TS 19104 | Coğrafi bilgi - Terminoloji | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073081116111100052086081097119057055) |
| 198. | TS ISO 525 | Taşlama taşları- Genel özellikler | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073090107070076050103074101104080056) |
| 199. | TS EN 378-3 | Soğutma sistemleri ve ısı pompaları - Güvenlik ve çevre kuralları- Bölüm 3: Tesis yeri ve personel koruma | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073089103051050069101049050054073077) |
| 200. | TS ISO 3318 | Vidalar ve somunlar için montaj takımları - İki tarafı açık ağızlı, iki tarafı yıldız ağızlı ve kombine anahtarlar - Azamî kafa ölçüleri | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073085055090053105099075084113054085) |
| 201. | TS ISO 2393 | Lastik deney karışımları-Hazırlaması,karışımve katılaşması-Malzeme ve yöntemi | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073088118055087043054080117111082054) |
| 202. | TS ISO/IEC 7816-6 | Kimlik kartları - Tümleşik devre kartları - Bölüm 6: Değişimle ilgili endüstriler arası veri elemanları | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073087054072057100043075118080117057) |
| 203. | TS ISO/IEC 14443-4 | Kimlik kartları - temassız tümleşik devre kartları - Bölüm 4: İletim protokolü | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073082121097115072065070077081087055) |
| 204. | TS ISO 11755 | Sürekli gaz halinde bulunan ve sıvılaştırılabilir gazlar (asetilen hariç) için demetlerdeki tüpler-Dolum sırasında muayene | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073083100085043114047113109054078071) |
| 205. | TS ISO 21483 | Işınlanmamış (U, Pu) O2 karışık oksit yakıt peletlerindeki plütonyumun nitrik asit içerisindeki çözünürlüğünün tayini | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073084105053050043067043052083071107) |
| 206. | TS ISO 6722-3 | Karayolu Taşıtları - Alçak gerilim elenmemiş kablolar - Bölüm 3: kalın duvar yalıtımlı kablolar için iletken boyutları ve ölçüleri | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073081115102082113055106071087105051) |
| 207. | TS ISO 10962 | Menkul Kıymetler ve ilgili finansal araçlar - Finansal Araçların Sınıflaması (CFI kodu) | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073083122078109048121083114057099076) |
| 208. | TS ISO/IEC 14443-1 | Kimlik kartları -- Temassız tümleşik devre kartları -- Yaklaştırmalı kartlar -- Bölüm 1: Fiziksel özellikler | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073086118103079066072065073109053072) |
| 209. | TS EN 15512 | Çelik statik depolama sistemleri - Ayarlanabilir palet raf sistemleri - Yapısal tasarım kuralları | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073098122048074107100053066089107071) |
| 210. | TS ISO 4666-3 | Lastikler-Fleksometre deneyi ile sıcaklık yükselmesi ve yorulma direncinin tayini-Bölüm 3: Sıkıştırmalı fleksometre | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073101088053121089071049051086104056) |
| 211. | TS ISO/IEC 18013-2 | Bilgi Teknolojisi - Kişisel tanımlama - ISO uyumlı sürücü belgesi - Bölüm 2: Makine tarafından okunabilir teknolojiler | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073086081077082102080117047111078111) |
| 212. | TS EN 15004-2 | Sabit yangınla mücadele sistemleri - Gaz püskürten sistemler - Bölüm 2 : Fk-5-1-12 söndürme maddesi için gaz püskürten sistemlerin tasarımı ve fiziksel özellikleri | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073083055109052052057108100084087097) |
| 213. | TS EN 13819-2 | İşitme koruyucular -Deneyler -Bölüm:2 akustik deney metotları | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073090074065097103079068085088098088) |
| 214. | TS ISO 3046-6 | İçten yanmalı motorlar - Gidip gelme hareketli - Performans - Bölüm 6: Aşırı hız koruması | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073089113112047108098113043112097048) |
| 215. | TS ISO 3547-3 | Kaymalı yataklar - Kıvırma burçlar - Bölüm 3: Yağlama delikleri, yağlama kanalları ve yağlama çentikleri | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073099100086049070069069085100120070) |
| 216. | TS ISO/IEC 14496-22 | Bilgi teknolojisi - Ses görüntü nesnelerinin kodlanması - Bölüm 22: Açık Yazı Tipi Formatı | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073090073080122089097043051075050074) |
| 217. | TS ISO 20421-1 | Kriyojenik kaplar - Büyük taşınabilir vakum yalıtımlı kaplar – Bölüm 1: Tasarım, imalat, muayene ve deneyler | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073099070086105072071067068076055048) |
| 218. | TS EN ISO 7438 | Metalik malzemeler - Eğme deneyi | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073081099055065105070085107070052053) |
| 219. | TS ISO/IEC 14496-15 | Bilgi teknolojisi - Ses görüntü nesnelerinin kodlanması - Bölüm 15: Ağ soyutlama katmanı (NAL) birimi yapılandırılmış videolarının ISO temel medya dosya formatı içerisinde taşınması | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073098090047098090111103109103078069) |
| 220. | TS EN 15004-5 | Sabit yangınla mücadele sistemleri - Gaz püskürten sistemler - Bölüm 5 : Sadece hcf 227 söndürme maddesi için gaz püskürten sistemlerin tasarımı ve fiziksel özellikleri | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073102053071110101043067110089089089) |
| 221. | TSE CEN/TS 15324 | Bitüm ve bitümlü bağlayıcılar - Düşük frekanslı titreşim modunda dinamik kesme reometre kullanılarak düşük kesme viskozite esasına göre eş viskozite sıcaklığının belirlenmesi | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073090075047088053086097073109069107) |
| 222. | TS ISO/IEC 18013-3 | Bilgi Teknolojisi - Kişisel tanımlama - ISO uyumlı sürücü belgesi - Bölüm 3: Erişim kontrolü, kimlik doğrulama ve bütünlüğün geçerlenmesi | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073099117100048078054049051081085105) |
| 223. | TS EN 13451-1+A1 | Yüzme havuzu donanımı-Bölüm 1: Genel güvenlik kuralları ve deney metotları | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073084089075049072111084074122098077) |
| 224. | TS EN ISO 13143-1 | Elektronik ücret toplama - Yerleşik ve yol kenarı ekipmanlarının ISO12813 standardına uygunluğa göre değerlendirilmesi - Bölüm 1: Test ortamı yapısı ve test amaçları | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073088069056043076115108070080122102) |
| 225. | TS ISO/IEC 24787 | Bilgi teknolojisi -- Kimlik belirleme kartları -- Kart üzerinde biyometrik karşılaştırma | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073101109072113078066089097081067105) |
| 226. | TS ISO/IEC 15693-3 | Kimlik kartları - temassız tümleşik devre kartları - Yakınlaştırmalı kartlar Bölüm 3: Çarpışma önleme ve iletim protokolü | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073082056048099068082087070111081112) |
| 227. | TS ISO 11929-3 | İyonize radyasyon ölçümleri için karakteristik limitlerin belirlenmesi (karar eşiği, tespit limiti ve kapsama aralığının limitleri) - Temel bilgiler ve uygulama - Bölüm 3: Açma yöntemlerine uygulamalar | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073081111056114073050079119075049109) |
| 228. | TS ISO 8528-2 | Gidip gelme hareketli içten yanmalı motorla tahrik edilen alternatif akım jeneratör grupları - Bölüm 2: Motorlar | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073089086084122089117098067104081099) |
| 229. | TS EN ISO 10477 | Diş hekimliği-Polimer esaslı kron ve köprü malzemeleri | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073087115085109075073090087078103117) |
| 230. | TS ISO/IEC 27006 | Bilgi teknolojisi - Güvenlik teknikleri - Bilgi güvenliği yönetim sistemlerinin tetkik ve belgelendirmesini yapan kuruluşlar için şartlar | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073081115106078075106085082082104052) |
| 231. | TS ISO/IEC 23001-4 | Bilgi teknolojisi -- MPEG sistemleri teknolojileri -- Bölüm 4: Codec konfigürasyon betimleme | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073081105089108054122106102051065052) |
| 232. | TS EN 16901 | Dondurma dondurucuları - Sınıflandırma, gereklilikler ve test koşulları | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073090043079076057071104106052100078) |
| 233. | TS EN 15746-2+A1 | Demiryolu uygulamaları - Yol - Ray makinaları ve ilgili tertibat - Bölüm 2:Genel güvenlik kuralları | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073087099071114077103083049074057108) |
| 234. | TS EN 13819-1 | İşitme koruyucuları - Deneyler - Bölüm 1: Fiziksel deney metotları | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073081076050082081108072043120113069) |
| 235. | TS ISO 4250-3 | İnşaat ve kazı makinaları - Lastikler ve jantlar - Bölüm 3: Jantlar | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073087078111085115115066081102075043) |
| 236. | TS EN 352-7 | İşitme koruyucuları - Güvenlik kuralları ve deneyler - Bölüm 7: Seviyeye bağımlı kulaklıklar | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073098117106068049100068104086047101) |
| 237. | TS EN 60601-2-22 | Elektrikli tıbbî cihazlar - Bölüm 2-22: Teşhis ve tedavi edici lâzer cihazların güvenliği için belirli özellikler | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073100067083048066111052101121103108) |
| 238. | TS EN ISO 12967-1 | Sağlık bilişimi- Servis mimarisi-Bölüm 1:Yatırım bakış açısı | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073100073071121079057117099118051110) |
| 239. | TS ISO/IEC 23001-11 | Bilgi teknolojisi -- MPEG sistemleri teknolojileri -- Bölüm 11: Enerji-verimli medya tüketimi (yeşil metaveri) | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073101057116082115043054112110116087) |
| 240. | TS ISO/IEC 11179-2 | Bilgi teknolojisi veri elemanlarının özellikleri ve standardizasyonu- Bölüm 2: Sınıflandırma | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073100107100086075117090069088069110) |
| 241. | TS ISO/IEC 10373-7 | Kimlik kartları -- Test yöntemleri -- Bölüm 7: Yakınlaştırmalı kartlar | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073083103100069110082100105114070115) |
| 242. | TS EN 122180 | Bölüm özellikleri: Radyo frekans eş eksenli bağlayıcılar-Ssmc serisi | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073101090070104087075056074110081115) |
| 243. | TSE CEN ISO/TS 18530 | Sağlık Bilişimi - Otomatik tanımlama ve veri işaretleme yakalama ve etiketleme - Hasta ve sağlık çalışanı tanımlama | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073081050076110071084114104108080043) |
| 244. | TS ISO 11783-2 | Tarım ve orman makinaları ve traktörleri - Veri ağının seri kontrolü ve haberleşme - Bölüm 2: Fiziksel katman | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073101089066097099116055087103120085) |
| 245. | TS EN 122200 | Bölüm özellikleri: Radyo frekans eş eksenli bağlayıcılar- Tnc serisi | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073099053121080101098068121101043080) |
| 246. | TS ISO/IEC 19785-3 | Bilgi teknolojisi -- Ortak Biyometrik Karşılıklı Değişim Formatları Çerçevesi -- Bölüm 3: Patron formatı özellikleri | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073097057065107051100050088102077100) |
| 247. | TS EN ISO 1833-18 | Tekstil-Kantitatif kimyasal analizler- Bölüm 18:İpek ve yün veya kıl karışımı (sülfürik asit kullanılan yöntem) | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073088048086116079054072100118097108) |
| 248. | TS ISO 3166-3 | Ülke ve alt birimlerinin adlarını gösterir kodlar - bölüm 3: Önceden kullanılan ülke adları için kod | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073101047066100109078090122122057050) |
| 249. | TS ISO 24343-2 | Esnek ve lamine yer döşemeleri - Ezilme ve kalıcı ezilmenin tayini - Bölüm 2: Esnek yer döşemelerinin kısa süreli kalıcı ezilmesi | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073085086072056118065051122074086076) |
| 250. | TS EN 14617-15 | Aglomeralar - Deney metotları - Bölüm 15: Basma dayanımının tayini | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073090070120116115056099057110065114) |
| 251. | TS ISO 4406 | Hidrolik sıvı gücü - Sıvılar - Katı parçacıkların kirlilik seviyesini kodlama yöntemi | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073082079115108081106112119109105103) |
| 252. | TS EN ISO 9453 | Yumuşak lehim alaşımları - Kimyasal bileşimler ve biçimler | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073099051057120120049053071057119043) |
| 253. | TS EN 15004-4 | Sabit yangınla mücadele sistemleri - Gaz püskürten sistemler - Bölüm 4 : Hfc 125 söndürme maddesi için gaz püskürten sistemlerin tasarımı ve fiziksel özellikleri | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073089107068114098110097105111075048) |
| 254. | TS ISO 24102-5 | Akıllı ulaşım sistemleri - Karasal mobil iletişim erişimi (CALM) - ITS istasyon yönetimi - Bölüm 5: Hızlı servis bildirim protokolü (FSAP) | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073081102075121108056057088105087087) |
| 255. | TS ISO 6722-4 | Karayolu Taşıtları - Alçak gerilim elenmemiş kablolar - Bölüm 4: ince duvar yalıtımlı kablolar için iletken boyutları ve ölçüleri | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073102083112102097100117110086056105) |
| 256. | TS EN 352-8 | İşitme koruyucuları - Güvenlik kuralları ve deneyler - Bölüm 8 : Eğlence amaçlı radyo kulaklıkları | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073100107105110111068102117080082106) |
| 257. | TSE CEN ISO/TS 17444-1 | Elektronik ücret toplama - Ücretlendirme performansı - Bölüm 1: Ölçübilim | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073099108122053122083081066085086071) |
| 258. | TS ISO 21218 | Akıllı ulaşım sistemleri - Karasal mobil iletişim erişimi (CALM) - Erişim teknolojisi desteği | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073100054101065047121112122076054109) |
| 259. | TS ISO/IEC 15693-2 | Kimlik kartları - temassız tümleşik devre kartları - Yakınlaştırmalı kartlar Bölüm 2: Hava arayüzü ve ilklendirme | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073082097081099112104115071106109108) |
| 260. | TS ISO/IEC 23000-13 | Bilgi teknolojisi - Çoklu ortam uygulama formatı (MPEG-A) -- Bölüm 13: Arttırılmış gerçeklik uygulama formatı | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073099121054085047106048117082103082) |
| 261. | TS ISO 21573-2 | İnşaat makinaları ve donanımları-Beton pompası - Bölüm 2: Teknik parametrelerin incelenmesi için Prosedürü | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073081100050105080048115104110070088) |
| 262. | TS ISO/IEC 15693-1 | Kimlik kartları - temassız tümleşik devre kartları - Yakınlaştırmalı kartlar Bölüm 1: Fiziksel özellikler | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073089114104056097077057077103114112) |
| 263. | TS EN 122130 | Bölüm özellikleri: Radyo frekans eş eksenli bağlayıcılar, smb serisi | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073089066099047103066101120089090106) |
| 264. | TS EN 122190 | Bölüm özellikleri: Radyo frekans eş eksenli bağlayıcılar- 7-16 series | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073086088117070066100069072102069065) |
| 265. | TSE CEN/TR 16298 | Tekstiller ve Tekstil Ürünleri - Akıllı Tekstiller - Tanımlar, Sınıflandırma, Uygulamalar, Standardizasyon İhtiyaçları | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073084054119079074104100122090105117) |
| 266. | TS EN ISO 1833-26 | Tekstil-Kantitatif kimyasal analizler- Bölüm 26: Melamin ve pamuk veya aramid liflerinin karışımı (sıcak formik asit kullanılan yöntem) | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073082116116109072090053079073072101) |
| 267. | TS ISO/IEC 19784-1 | Bilgi teknolojisi -- Radyo frekansı ile tanımlama cihaz uyumluluk test yöntemleri -- Bölüm 1: BioAPI özellikler | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073098068113119087116089085081067079) |
| 268. | TS ISO/IEC 15944-2 | Bilgi teknolojileri--İş işlevsel bakışı--Bölüm 2:Senaryoların ve bileşenlerinin iş nesneleri olarak kaydedilmesi | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073099048067106072121081048075097079) |
| 269. | TS EN ISO 12967-3:2011 | Sağlık bilişimi- Servis mimarisi-Bölüm 3:Hesaplama bakış açısı | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073099080053101076110101051101048051) |
| 270. | TS ISO 5294 | Senkron kemer sürücüler - Makaralar | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073081108090086100067118049084090109) |
| 271. | TSE CEN/TR 14473 | Taşınabilir gaz silindirleri - Asetilen tüpleri için gözenekli malzemeler | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073085043049097052118116084099080112) |
| 272. | TS ISO 4251-4 | Tarım traktörleri ve makinaları için lastikler (kat muadili işaretli seriler) ve jantlar - Bölüm 4: Lastik sınıflandırma ve adlandırma | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073085056067110072066099050085099085) |
| 273. | TS EN 122170 | Bölüm özellikleri: Radyo frekans eş eksenli bağlayıcılar-Ssmb serisi | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073089043120048081121103117080102085) |
| 274. | TS ISO/IEC 23002-5 | Bilgi teknolojisi -- MPEG görüntü teknolojileri -- Bölüm 5: Yeniden ayarlanabilir ortam kodlaması uyumluluğu ve referans yazılım | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073087071052078073107107080119054108) |
| 275. | TS ISO/IEC 18013-1 | Bilgi Teknolojisi - Kişisel tanımlama - ISO uyumlı sürücü belgesi - Bölüm 1: Fiziksel özellikler ve temel veri kümesi | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073084065069051081098109075097112076) |
| 276. | TSE CLC/TS 50546:2013 | Demiryolu uygulamaları - Rolling stok - raylı araçlar için 3 fazlı kıyı (harici) besleme sistemi | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073087075119053074120053103048085117) |
| 277. | TS EN 352-5 | İşitme koruyucuları - Güvenlik kuralları ve deneyler - Bölüm 5 - Aktif gürültü azaltma kulak kapatıcıları | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073098049048121073051105121121051106) |
| 278. | TS ISO 20176 | Karayolu Taşıtları - H noktası makinesi (HPM-II) H noktası belirlemek için yöntem ve özellikler | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073085115079068102109071075101056073) |
| 279. | TS EN ISO 80601-2-69 | Elektrikli tıbbi donanım - Bölüm 2-69: Oksijen yoğunlaştırıcı donanımın temel güvenliği ve gerekli performansı için özel belirli özellikler | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073088057076090115066069114083116108) |
| 280. | TS ISO/IEC 7816-9 | Kimlik kartları -- Tümleşik devre kartları -- Bölüm 9: Kart yönetimi için komutlar | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073086087049097115086050109078047118) |
| 281. | TS ISO/IEC 14443-2 | Kimlik kartları -- Temassız tümleşik devre kartları -- Yaklaştırmalı kartlar -- Bölüm 2: Radyo frekans gücü ve sinyal arayüzü | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073084121048077043085088055054102111) |
| 282. | TS EN ISO 1942 | Diş hekimliği - Terimler | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073101053089082077071068116072109115) |
| 283. | TSE ISO/TS 25377 | Hidrometrik belirsizlik rehberi | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073081104069070070103097068109103065) |
| 284. | TS EN 1828 | Sağlık bilişimi-Sınıflandırmalar için kategorik yapı ve cerrahi işlemlerin kodlanması | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073083098054112119120086112111083057) |
| 285. | TS ISO 22004 | Gıda güvenliği yönetim sistemleri - ISO 22000 uygulama kılavuzu | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073088052102081088098043105068065073) |
| 286. | TSE CEN ISO/TS 19321 | Akıllı ulaşım sistemleri - Müşterek ITS - Araç içi bilgisi (IVI) veri yapıları sözlüğü | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073082072112120108082118043121099100) |
| 287. | TS ISO 8013 | Kauçuk, vulkanize - Basınç altında sünmenin veya kesmenin belirlenmesi | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073099079097068119043111043113103108) |
| 288. | TS ISO 4251-1 | Tarım traktörleri ve makinaları için lastikler (kat muadili işaretli seriler) ve jantlar - Bölüm 1: Lastik kısa gösterilişi, boyutlar ve onaylı jant konturları | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073082078052067050056119066102055087) |
| 289. | TS ISO 15500-3 | Kara yolu taşıtları - Sıkıştırılmış doğal gaz (CNG) yakıt sistemi bileşenleri - Bölüm 3: Çek valf | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073087054082078047090071043121076080) |
| 290. | TS ISO 3767-1 | Traktörler, tarım ve ormancılık için makinalar-Motorlu çim biçme makinası ve bahçeekipmanı-Sürücü kumandaları ve diğer gösterimler için semboller-Bölüm 1: Genel semboller | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073090047102070104079116084056111103) |
| 291. | TS EN ISO 12402-10 | Kişisel yüzdürme donanımları-Bölüm 10:Kişisel yüzdürme donanımları ve ilgili diğer malzemelerin seçimi ve uygulanması | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073099055043085114116082102085072101) |
| 292. | TS ISO 10966 | Tekstil- Kamp çadırları ve tente kumaşları- Özellikler | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073097088050072053082073082082114053) |
| 293. | TS EN ISO 5840-1 | Kardiyovasküler implantlar - Kalp kapakçık protezleri - Bölüm 1: Genel özellikler | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073102078068111052065077101075104075) |
| 294. | TS EN 1366-5 | Servis tesisatları için yangına direnç deneyleri - Bölüm 5: Servis kanalları ve boşlukları | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073087068086055086088075052082056074) |
| 295. | TS EN 16851 | Vinçler - Hafif vinç sistemleri | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073082088083106073117118101086097119) |
| 296. | TS ISO 14146 | Radyasyondan korunma – X ve gama radyasyonuna yönelik kişisel dozimetre işleyicilerinin periyodik değerlendirmesi için kriterler ve performans sınırları | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073081055090054080106118083077080117) |
| 297. | TS ISO 2910 | Sinemacılık - Sinema projeksiyon için ekran parlaklık ve renklilik | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073090105108104118097101118051085105) |
| 298. | TS ISO 5355 | Alp disiplini kayaklar- Botlar- Güvenlik kuralları ve deney metotları | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073085073122048052066079121107098075) |
| 299. | TS ISO 24631-3 | Hayvanların Radyo frekansı ile tanımlanması-Bölüm 3:ISO 11784 ve ISO 11785 ile RFID vericilerin uygunluğunun performans değerlendirilmesi | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073100084108105105110122099066099113) |
| 300. | TS ISO 8062-1 | Dökümler- Boyutsal toleranslar ve işleme payları sistemleri | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073089104112085082097066100077051110) |
| 301. | TS EN 15085-2 | Demiryolu uygulamaları-Demiryolu araçları ve bileşenlerinin kaynağı-Bölüm 2:Kaynak imalatçılarının kalite özellikleri ve belgelendirilmesi | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073086052053049066050054052106076078) |
| 302. | TS ISO/IEC 18047-6 | Bilgi teknolojisi -- Radyo frekansı ile tanımlama cihaz uyumluluk test yöntemleri -- Bölüm 6: 860 MHz - 960 MHz aralığında haberleşme hava arayüzü için testler | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073082052121117112108067050121101067) |
| 303. | TS ISO 4250-2 | İnşaat ve kazı makina lastikleri ve jantları - Bölüm 2: Yükler ve şişirme basınçları | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073085070068073089089053109077109071) |
| 304. | TSE CEN ISO/TR 22411:2011 | Yaşlılar ve engellilerin ihtiyaçlarını karşılayan mamuller ve servislerin ISO/IEC guide 71'in uygulanması için ergonomi verileri ve kılavuzlar | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073084099097109113098107089067071089) |
| 305. | TS EN ISO 11127-4 | Çelik yüzeylerin hazırlanması - Boya ve ilgili malzemelerin uygulanmasından önce - Püskürtme ile temizlemede kullanılan metalik olmayan aşındırıcılar için deney metotları - Bölüm 4: Cam lamel deneyi ile sertlik değerlendirilmesi | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073097052105048080072074105081090083) |
| 306. | TS ISO 15500-18 | Kara yolu taşıtları - Sıkıştırılmış doğal gaz (cng) yakıt sistemi bileşenleri - Bölüm 18: Filtre | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073081068105099070112051054078054097) |
| 307. | TS ISO 17442 | Finansal hizmetler - Tüzel Kişilik tanıtıcı | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073084074122119068079121106088053097) |
| 308. | TS EN ISO 5840-2 | Kardiyovasküler implantlar - Kalp kapakçık protezleri - Bölüm 2: Cerrahi olarak implante edilmiş kalp kapakçığı yerine geçen maddeler | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073090086076102071089049102103080087) |
| 309. | TS EN 1837+A1 | Makinalarda güvenlik- Makinaların entegre aydınlatılması | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073084117121068049078080048067050055) |
| 310. | TS EN 1829-1 | Yüksek basınçlı su püskürtme makinaları- Güvenlik kuralları bölüm 1: Makinalar | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073102070073043085087108110103066047) |
| 311. | TS ISO 6533 | Orman makinaları-Zincirli el testeresi ön el koruyucusu-Boyutlar ve boşluklar | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073090112075070077065067053116066047) |
| 312. | TS EN 13848-6 | Demiryolu uygulamaları - Yol - Yol geometrisinin kalitesi - Bölüm 6: Yol geometrisi kalitesinin karakterizasyonu | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073085074055115048117115066084121111) |
| 313. | TS ISO 8528-5 | Gidip gelme hareketli içten yanmalı motorla tahrik edilen alternatif akım jeneratör grupları - Bölüm 5: Jeneratör grupları | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073100113050053065105101049102056115) |
| 314. | TS EN 15011+A1 | Krenler - Köprülü ve portal krenler | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073099050073065080052068083120085112) |
| 315. | TS EN 61828 | Ultrasonik - Odaklama dönüştürücüler - Tanımlar ve iletilen alanlar için ölçüm yöntemleri | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073098066111112043085082053082122077) |
| 316. | TS ISO 15392 | Yapılarda sürdürülebilirlik - Genel prensipler | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073086087098075120074105048120049088) |
| 317. | TS ISO/IEC 23003-3 | Bilgi teknolojileri--MPEG ses teknolojileri--Bölüm 3: Birleştirilmiş konuşma ve ses kodlama | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073086071101072080076068077098107104) |
| 318. | TS ISO 24631-1 | Hayvanların Radyo frekansı ile tanımlanması-Bölüm 1: ISO 11784 ve ISO 11785 ile RFID vericilerin uygunluk değerlendirilmesi (üretici kodu verilmesi ve kullanımı da dahil olmak üzere) | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073100085072083090055086075118076068) |
| 319. | TS ISO 9628 | Rulmanlı yataklar - Küresel dış yüzeyli rulmanlı yataklar ve eksantrik kilitleme bilezikleri | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073082110099110071077111112122089079) |
| 320. | TS EN ISO 12402-7 | Kişisel yüzdürme donanımları - Bölüm 7: Malzeme ve bileşenler-Güvenlik kuralları ve deney metotlerı | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073100070084112122068121117102078086) |
| 321. | TS EN 4688 | Havacılık serisi - Boyalar ve vernikler - Askeri uygulamalar için korozyonu engelleyen, iki bileşenli, soğuk işlem görmüş astar | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073085113055117076052056113047073074) |
| 322. | TS ISO 3767-2 | Traktörler, tarım ve ormancılık için makinalar-Motorlu çim biçme makinaları ve bahçe ekipmanları -Sürücü kumandaları ve diğer gösterimler için semboller bölüm 2-Tarım traktör ve makinaları için semboller | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073088119116099108068076104043067115) |
| 323. | TS EN 13555:2014 | Flanşlar ve bunların bağlantıları - Contalı dairesel flanş bağlantıları için tasarım kurallarına uygun conta parametreleri ve deneysel işlemler | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073085049073086103054107111082069113) |
| 324. | TS ISO 3547-5 | Kaymalı yataklar - Kıvırma burçlar - Bölüm 1 : Dış çap kontrolü | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073102118079101082073106103081074078) |
| 325. | TS EN 12569 | Vanalar - Endüsytriyel kullanımlar için - Kimyasal ve petrokimyasal işlemler için - Özellikler ve deneyler | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073081115119082055085054055122078073) |
| 326. | TS EN ISO 11591 | Küçük tekne - Direksiyon pozisyonundan alan görünümü | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073102050053081071103051108085116069) |
| 327. | TSE CEN/TS 115-4 | Yürüyen merdiven ve yürüyen bantlarda güvenlik - EN 115 kökenli standardlarıyla ilgili yorumlar | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073088103056089054108120050052112051) |
| 328. | TS ISO 2725-3 | Cıvata ve somunlar için montaj takımları - Kare uçlu geçme anahtarlar-Bölüm 3: Makina ile çalıştırılan geçme anahtarlar ("darbesiz")-Boyutlar | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073099087055099076047110065050088097) |
| 329. | TS EN 1514-2 | Flanşlar ve bağlantıları - Anma basınçlarına (pn) göre contaların ölçüleri bölüm 2: Çelik flanşlarla kullanılan spiral sarımlı contalar | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073099112105105111077102070066078097) |
| 330. | TS ISO 9463 | Nükleer enerji – Nükleer yakıt teknolojisi – Nitrik asit çözeltilerindeki plütonyumun spektrofotometrik tayini | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073097085043089082048122121103081121) |
| 331. | TS EN ISO 18086 | Metallerin ve alaşımların korozyonu - AC'nin belirlenmesi korozyon koruma kriterleri | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073102115069116052103086054108102099) |
| 332. | TSE ISO/IEC TR 19766 | Bilgi teknolojisi -- Yaşlı ve engelliler dahil tüm kullanıcıların erişebileceği ikon ve sembollerin tasarımı için rehber | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073081089102053073078121108122105118) |
| 333. | TS ISO/IEC 10646 | Bilgi teknolojisi - Evrensel Kodlu Karakter Kümesi (UCS) | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073088053107047105107068117074101106) |
| 334. | TS ISO 22915-8 | Endüstriyel taşıtlar - Kararlılığın doğrulanması - Bölüm 8: İstifleme ile ilgili özel şartlarda çalışan, kızağı ileri ve geri şekilde yüklü olarak eğimlendirilmiş taşıtlar için kararlılık deneyleri | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073082097082114098048075103078047115) |
| 335. | TS ISO/IEC 15459-8 | Bilgi teknolojisi -- Tek ve benzersiz kimlik belirleme -- Bölüm 8: İletim birimlerinin gruplanması | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073083080070116050108109117071100113) |
| 336. | TS ISO 4695 | Yüksek fırın besleme stokları için demir cevherleri- İndirgeme indeksi oranıyla indirgenebilirliğin tayini | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073081048115107068111108115077099113) |
| 337. | TS ISO 4696-2 | Yüksek fırın için demir cevherleri - Statik yöntemle düşük sıcaklık indirgemesi-ayrıştırma indeksinin tayini - Bölüm 2: CO ve N2 ile indirgeme | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073099119049070077100118082066109115) |
| 338. | TS EN ISO 8407 | Metallerin ve alaşımların korozyonu- Korozyon ürünlerinin korozyon deney numunelerinden uzaklaştırılması | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073097070101083079067119053072117080) |
| 339. | TS ISO 11484 | Çelik mamuller-Tahribatsız muayene personeli için işverenin vasıflandırma sistemi | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073087081110082066108077048067051118) |
| 340. | TS ISO 14999-4 | Optik ve fotonik - Optik elemanların ve optik sistemlerin interferometrik ölçümü - Bölüm 4: Iso 10110’da belirtilen toleransların yorumlanması ve değerlendirilmesi | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073101071050075053080048053069043065) |
| 341. | TSE CEN ISO/TS 16791 | Sağlık bilişimi - Uluslararası makine tarafından okunabilir tıbbi ürün paketi tanımlayıcıları kodlama gereksinimleri | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073082051052065116111076085088122043) |
| 342. | TS ISO 9182-5 | Pres takımları- Kılavuz pimler bölüm 5: Tip d, flanşlı ucu kilitlemeli kılavuz pimler | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073099081067049109055073070048084101) |
| 343. | TS EN 15004-6 | Sabit yangınla mücadele sistemleri - Gaz püskürten sistemler - Bölüm 6 : Hfc 23 söndürme maddesi için gaz püskürten sistemlerin tasarımı ve fiziksel özellikleri | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073081087084049121098105088108051118) |
| 344. | TS ISO 15500-4 | Karayolu taşıtları - Sıkıştırılmış doğal gaz (cng) yakıt sistemi bileşenleri - Bölüm 4: Elle çalışan vana | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073097121068071099075054117070073102) |
| 345. | TS ISO 15500-14 | Kara yolu taşıtları - Sıkıştırılmış doğal gaz (cng) yakıt sistemi bileşenleri - Bölüm 14: Aşırı akış vanası | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073101084085069055105080043097100047) |
| 346. | TS ISO 15077 | Tarım ve orman makinaları traktörler ve kendi yürür makinalar-Operatör kumandaları-Harekete geçirme kuvvetleri konum değişimi konum ve işletim metodu. | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073082050051119043076108068071118114) |
| 347. | TS ISO 10298 | Gaz veya gaz karışımının zehirliliğinin tayini | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073086072080080079076111115067056087) |
| 348. | TS EN ISO 5840-3 | Kardiyovasküler implantlar - Kardiyak kapak protezi - Transkateter teknikleri ile kalp kapağı yerine kullanılan implantlar | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073081099090074121081117057122109113) |
| 349. | TS ISO 12742 | Bakır, kurşun ve çinko sülfür konsantreleri - Konsantrelerin taşınabilirlik rutubet sınırlarının tayini - Akış tablası yöntemi | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073089120049089121098051081080054104) |
| 350. | TS ISO 14813-5 | Akıllı ulaşım sistemleri - ITS sektörü için referans model yapısı(ları) - Bölüm 5: ITS standartlarında yapılanma tarifi için ihtiyaçlar | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073100090115107101051110052104119057) |
| 351. | TS ISO 5751-1 | Motosiklet lastikleri ve jantları-Bölüm 1: Tasarım kılavuzları | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073084079114102117102078116068083054) |
| 352. | TS ISO 9981 | Kayışla tahrik-Taraklı v kayışları ve kasnaklar-Otomotiv endüstrisi için-Boyutlar-Pk profili | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073100088073057090090113090056105055) |
| 353. | TS ISO 7270-1 | Lastikler - Pirolitik gaz analizi - kromatografik metotlar - Bölüm 1: Polimerlerin teşhis edilmesi (tek polimerler ve karışımlar) | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073084110108111047122102080115072090) |
| 354. | TS ISO 6721-4 | Plastikler- Dinamik mekanik özelliklerin tayini- Bölüm 4: Gerilme titreşimi- Rezonanssız metot | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073082053057053099121069120100084080) |
| 355. | TS ISO 7146-2 | Kaymalı yataklar - Hasarın ve görünüşte oluşan değişikliklerin sebepleri- Bölüm 2: Kavitasyon erozyonu ve karşı önlemler | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073101071047081097074077107121055065) |
| 356. | TS ISO 12140 | Tarım makinaları - Tarım römorkları ve çekilir ekipmanlar - Çeki oku krikoları | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073099084084072121066052053106071051) |
| 357. | TS ISO 5751-2 | Motosiklet lastikleri ve jantları (metrik seriler)-Lastik boyutları ve yük taşıma kapasiteleri | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073090112097088111055084080074054047) |
| 358. | TS ISO 362-1 | Hızlanan karayolu taşıtları tarafından yayılan gürültünün ölçülmesi- Mühendislik metodu- Bölüm 1:M ve n kategorileri, | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073085117118077081120122112050047047) |
| 359. | TS EN 14654-1 | Bina dışı drenaj ve kanalizasyon sistemlerinde işletme faaliyetlerinin kontrolü ve yönetimi - Bölüm 1: Temizleme | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073102121114109097090119089073051081) |
| 360. | TS ISO 9772 | Gözenekli plâstikler - Küçük bir aleve yatay konumda maruz bırakılan küçük deney numunelerinin yanma özelliklerinin tayini | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073100051110105107113087118051110102) |
| 361. | TS EN ISO 8666 | Küçük tekne - Temel veriler | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073086071082057089119066082116088043) |
| 362. | TS ISO 8528-3 | Gidip gelme hareketli içten yanmalı motorla tahrik edilen alternatif akım jeneratör grupları - Bölüm 3: Jeneratör grupları için alternatif akım jeneratörleri | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073102105084055103067065069069081056) |
| 363. | TS EN 15009 | Aerosol kapları - Bölmeli aerosol kapları | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073085076104118082067119074107075099) |
| 364. | TS EN 1366-4+A1 | Servis tesisatı için yangına direnç deneyleri - Bölüm 4: Doğrusal bağlantı contaları | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073100050053057053053056121073074078) |
| 365. | TS ISO 4037-1 | Doz ölçerler ve doz hızı ölçerlerinin kalibrasyonu ve foton enerjisinin fonksiyonu olarak tepkilerinin tayini için x ve gama referans radyasyonu - Bölüm 1: Radyasyon karakteristikleri ve üretim metotları | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073081119065102049112066116085072057) |
| 366. | TS EN 15948 | Tahıllar - Nem ve protein tayini - Bütün tanelerde yakın - Infrared - Spektroskopi kullanma metodu | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073087073113103089110081106078106054) |
| 367. | TS ISO 37120 | Toplumların sürdürülebilir kalkınması-Yaşam kalitesi ve şehir hizmetleri için göstergeler | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073102055067089102080097057068110115) |
| 368. | TS ISO 3245 | Rulmanlı yataklar- İğne rulmanlı yataklar- Çekme bilezik , iç bileziksiz - Ana boyutlar ve toleranslar | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073102087085097089071101110070120066) |
| 369. | TS ISO 7146-1 | Kaymalı yataklar - Hasarın ve görünüşte oluşan değişikliklerin sebepleri-Bölüm 1:özellikler | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073083104119087104115076119107099067) |
| 370. | TS EN 14222 | Kazanlar-Silindirik-Paslanmaz çelikler | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073083115081104104108111050122105089) |
| 371. | TS ISO/IEC/IEEE 24765 | Sistem ve yazılım mühendisliği - Terimler | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073084050072072050106090076107055111) |
| 372. | TS EN 12999+A2 | Vinçler - Yükleyici vinçler | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073089121043087075049088081117052047) |
| 373. | TS ISO 6358-2 | Pnömatik akışkan gücü - Sıkıştırılabilir akışkanlar kullanarak bileşenlerin akış hızı özelliklerinin belirlenmesi - Bölüm 2: Alternatif test yöntemleri | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073100053109057052072108097043106086) |
| 374. | TS EN 13848-2 | Demiryolu uygulamaları - Ray hattı - Ray hattı geometrisinin kalitesi - Bölüm 2: Ölçme sistemleri - Ray hattı kayıt araçları | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073090104098104120103087054111057056) |
| 375. | TS ISO 124 | Kauçuk lateksi- Toplam katı muhtevası tayini | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073099085067055104098118099087047110) |
| 376. | TS ISO 10110-3 | Optik ve fotonik -Optik elemanların ve sistemlerin çizimlerinin hazırlanması- Malzeme kusurları-Kabarcık ve ekler | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073086075103117108084099067050103109) |
| 377. | TS EN ISO 8502-12 | Boyalar ve ilgili ürünlerin uygulanmasından önce çelik taban malzemelerin hazırlanması - Yüzey temizliğinin değerlendirilmesine ilişkin deneyler - Bölüm 12 : Suda çözünebilir demir (ıı) iyonlarının titrimetrik tayini için alan yöntemleri | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073085105083077066090047057073089087) |
| 378. | TS EN 15888 | Taşınabilir gaz tüpleri – Tüp demetleri – Periyodik muayene ve deney | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073084048067070067118069098086079086) |
| 379. | TS ISO 1711-1 | Vidalar ve somunlar için montaj takımları - Teknik özellikler bölüm 1: Elle çalıştırılan açık ağızlı, yıldız ağızlı ve geçme (lokma) anahtarlar | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073099105084047049115087089101114090) |
| 380. | TS ISO 12130-2 | Kaymalı yataklar - Kararlı şartlarda hidrodinamik oynak pabuçlu eksenel kaymalı yataklar - Bölüm 2: Oynak pabuçlu eksenel kaymalı yatakların hesaplanması için fonksiyonlar | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073085107121071054067053113101086122) |
| 381. | TS ISO 11452-4 | Karayolu taşıtları--Darbant ışıma yolu ile yayılan elektromanyetik enerjiden kaynaklanan elektriksel bozulmalar için bileşen deney yöntemleri--Bölüm 4: Kılıf uyarı yöntemleri | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073084100082068099077118066048071083) |
| 382. | TS EN 4689 | Havacılık serisi - Boyalar vernikler - İki bileşenli soğuk işlem görmüş poliüretan cila - Askeri uygulamalar için yüksek esneklik ve kimyasal madde direnci | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073090069072075113047049079089081116) |
| 383. | TS ISO 5296 | Senkronize (kaymasız) kayışlı hareket sistemleri-Kayışlar | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073099122118104098072099077119080107) |
| 384. | TS ISO 11929-1 | İyonize radyasyon ölçümleri için karakteristik limitlerin belirlenmesi (karar eşiği, tespit limiti ve kapsama aralığının limitleri) - Temel bilgiler ve uygulama - Bölüm 1: Temel uygulamalar | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073098065079068057099118104090086099) |
| 385. | TS ISO 4037-2 | Doz ölçerler ve doz hızı ölçerlerinin kalibrasyonu ve foton enerjisinin fonksiyonu olarak tepkilerinin tayini için x ve gama referans radyasyonu - Bölüm 2: 8 kev’den - 1,3 mev ve 4 mev - 9 mev enerji aralıklarında radyasyondan korunma için dozimetre | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073081114082102113103072103083122080) |
| 386. | TS EN 13155+A2 | Vinçler - Güvenlik - Sabitlenmemiş yük kaldırma ataşmanları | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073081088074070112077057111050056047) |
| 387. | TS ISO 8180 | Sünek demir borular- Polietilen kaplama | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073101074106074119043115057073052069) |
| 388. | TS ISO 22702:2003 | Çakmaklar-Genel kullanım için-Güvenlik kuralları | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073082073089048055105099068051083112) |
| 389. | TS EN 1804-3+A1 | Yeraltı maden makinaları - Hidrolik tahrikli tavan tahkimatları için güvenlik kuralları - Bölüm 3: Hidrolik kumanda sistemleri | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073099057089043100043043075056114113) |
| 390. | TS ISO 2470-1 | Kâğıt, karton ve hamurları - Dağınık mavi yansıtma faktörü ölçümü-Bölüm 1: Açık gün ışığı koşulları (ISO parlaklık ) | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073087104109077088043082047067086085) |
| 391. | TS ISO 9838 | Alp disiplini kayaklar- Bağlama elemanları- Kayak bağlama elemanı deneyleri için deney tabanları | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073099081053116121073066043103056087) |
| 392. | TS ISO 8364 | Alp disiplini kayaklar- Bağlama elemanları- Bağlama elemanı montaj alanı- Kurallar ve deney metotları | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073083067070098102109097084051047057) |
| 393. | TS EN 14104 | Hayvansal yağlar ve bitkisel kaynaklı yağ türevleri - Yağ asidi metil esterleri (fame) - Asit değerinin tespiti | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073086115115073074122057075049086106) |
| 394. | TS EN ISO 12967-2 | Sağlık bilişimi- Servis mimarisi-Bölüm 2:Bilgi bakış açısı | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073102088072052047084048119116103119) |
| 395. | TS EN 122120 | Bölüm özellikleri: Radyo frekans eş eksenli bağlayıcılar-Bnc serisi | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073100078090079106073079081067052079) |
| 396. | TS ISO 4999 | Sürekli sıcak daldırma metoduyla terne (kurşun alaşımı) kaplanan, soğuk haddelenmiş ticari, çekme ve yapı kalitelerinde çelik sac | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073088116090098117070098101122120052) |
| 397. | TS EN 122160 | Bölüm özellikleri: Radyo frekans eş eksenli bağlayıcılar-Ssma serisi | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073085048070111118055047067049098071) |
| 398. | TS EN ISO 1833-12 | Tekstil - Kantitatif kimyasal analizler - Bölüm 12: Akrilik karışımları, bazı modakrilik, bazı klorolifler, bazı elasten liflerinin diğer bazı liflerle karışımı (dimetilformamid kullanılan yöntem) | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073084087074118090071055101089049112) |
| 399. | TS ISO/IEC 23008-2 | Bilgi teknolojisi – heterojen ortamlarda yüksek verimli kodlama ve medya gönderimi – Bölüm 2: Yüksek verimli video kodlama | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073085075047120105065118071067117097) |
| 400. | TS ISO 24343-3 | Esnek ve lamine yer döşemeleri - Ezilme ve kalıcı ezilmenin tayini - Bölüm 3: Esnek yarı esnek/vinil birleşimi döşemelerin ezilmesi | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073088051097101048114048097053052102) |
| 401. | TS ISO/IEC 18013-4 | Bilgi Teknolojisi - Kişisel tanımlama - ISO uyumlı sürücü belgesi - Bölüm 4: Test yöntemleri | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073090052090053053100069050074101054) |
| 402. | TS EN ISO 80000-11 | Nicelikler ve birimler-Bölüm 11: Karakteristik numaralar | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073086050068099098109116109056099056) |
| 403. | TS EN 13231-3 | Demiryolu uygulamaları - Demiryolu - İş kabulü - Bölüm 3: Demiryolu üzerinde rayların yeniden profilendirilmesi kabulü | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073089120121111053113054082086066080) |
| 404. | TS ISO/IEC 7816-11 | Kimlik kartları -- Tümleşik devre kartları -- Bölüm 11: Biyometrik yöntemlerle kişi doğrulama | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073081113119097108112086070075074067) |
| 405. | TS ISO/IEC 14443-3 | Kimlik kartları -- Temassız tümleşik devre kartları -- Yaklaştırmalı kartlar -- Bölüm 3: Başlatma ve çarpışma önleme | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073088051118113099108111083056110115) |
| 406. | TS EN ISO 9454-2 | Yumuşak lehim postaları - Sınıflandırma ve özellikler - Bölüm 2: Performans özellikleri | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073089076051083075090085087049072055) |
| 407. | TS ISO/IEC 23001-10 | Bilgi teknolojisi -- MPEG sistemleri teknolojileri -- Bölüm 10: Zamanlı Metaveri metriklerinin ISO temel ortam dosya formatı içerisinde taşınması | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073088085122075105084113073073119116) |
| 408. | TS ISO 24631-4 | Hayvanların Radyo frekansı ile tanımlanması-Bölüm 4: ISO 11784 ve ISO 11785 ile RFID alıcı-vericilerin uygunluğunun performans değerlendirilmesi | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073100051050108088082073043078105075) |
| 409. | TS ISO 15242-3 | Rulmanlı yataklar - Titreşim için ölçme metotları - Bölüm 3: Silindirik delikli, radyal, küresel ve konik bilyalı rulmanlı yataklar ve dış yüzeyler | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073082072087077066050051097098097070) |
| 410. | TS ISO/IEC 15444-1 | Bilgi teknolojisi -- JPEG 2000 görüntü kodlama sistemi: Temel kodlama sistemi | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073090119116081052122115051065056079) |
| 411. | TS ISO 24102-2 | Akıllı ulaşım sistemleri - Arazi cep telefonları (CALM) için iletişim erişimi - ITS istasyon yönetimi - Bölüm 2: ITS-SCUs'nin uzaktan yönetimi | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073090090081122100065085114049114113) |
| 412. | TS ISO 13616-2 | Finansal hizmetler - Uluslararası banka hesap numarası (IBAN) - Bölüm 2: Rol ve Tescil Kurumu sorumlulukları | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073087081078050104117097122074117049) |
| 413. | TS ISO/PAS 28007 | TSE ISO/PAS 28007-Gemi ve deniz teknolojisi-Gemilere özel sözleşmeli (ve hazır sözleşmeli ) silahlı güvenlik personeli (PCASP) sağlayan özel deniz güvenliği şirketleri (PMSC) için kılavuz | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073082085113080056043103074070119098) |
| 414. | TS EN ISO 12945-3 | Tekstil - Kumaşlarda yüzey boncuklanması, tüylenmesi ve matlaşması yatkınlığının tayini - Bölüm 3: Taklalı serbest düşme boncuklanma metodu (ISO 12945-3:2014) | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073098056114085087117117119067087102) |
| 415. | TS ISO 15501-1 | Karayolu taşıtları - Sıkıştırılmış doğal gaz (CNG) yakıt sistemleri - Bölüm 1: Güvenlik özellikleri | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073082106053118076065090065122108113) |
| 416. | TS ISO 15500-5 | Karayolu taşıtları - Sıkıştırılmış doğal gaz (cng) yakıt sistemi bileşenleri - Bölüm 4: Elle çalışan silindir vana | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073089097069097106121087077115054101) |
| 417. | TS ISO 15500-16 | Kara yolu taşıtları - Sıkıştırılmış doğal gaz (cng) yakıt sistemi bileşenleri - Bölüm 16: Rijit yakıt hattı | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073098067116100097088112081052082101) |
| 418. | TS ISO 15500-19 | Kara yolu taşıtları - Sıkıştırılmış doğal gaz (cng) yakıt sistemi bileşenleri - Bölüm 19: Bağlantı parçaları | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073099047075113109090076050053104088) |
| 419. | TS ISO 29383 | Terminoloji politikaları - Geliştirilmesi ve uygulanması | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073101053055067097083066122097090073) |
| 420. | TS EN ISO 18779 | Oksijen ve oksijen karışımlarının korunması için tıbbi cihazlar - Belirli özellikler | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073085106079090086051101120072113102) |
| 421. | TS ISO 8779 | Plastik boru sistemleri - Sulama sistemleri için polietilen (pe) borular - Özellikler | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073102080097069104068104101117051067) |
| 422. | TS ISO 10976 | Soğutulmuş hafif hidrokarbon akışkanlar - LNG taşıyıcılarda taşıyıcıdaki yüklerin ölçülmesi | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073102071102097077118090118083078075) |
| 423. | TS ISO 13655 | Grafik teknolojisi - Grafik sanat görüntüleri için spektral ölçme ve kolorimetrik hesaplama | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073083106051085066086077097107100055) |
| 424. | TS EN ISO 12004-1 | Metalik malzemeler- Saclar ve şeritler-Biçimlendirme sınır yuvarlatmalarının tayini - Bölüm 1 : Pres atelyesindeki ölçme ve biçimlendirme sınır diyağramlarının uygulanması | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073082070071108054118068051078107077) |
| 425. | TS ISO 10216 | Metal oksit kaplamalar- Onadik oksidasyonla (eloksal) kaplanmış alüminyum ve alüminyum alaşımları- Anodik oksidasyon kaplamaların görüntü niteliğinin alet ile tayini- Aletli metotlar | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073082079120118101106117087074110105) |
| 426. | TS ISO 9211-1 | Optik ve fotonik - Optik kaplamalar - Bölüm 1: Tanımlar | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073083088105117104104090108073116102) |
| 427. | TS ISO 15500-2 | Kara yolu taşıtları - Sıkıştırılmış doğal gaz (cng) yakıt sistemi bileşenleri - Bölüm 2: Performans ve genel deney metotları | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073099078067057109070050116114106118) |
| 428. | TS ISO 15500-9 | Kara yolu taşıtları - Sıkıştırılmış doğal gaz (cng) yakıt sistemi bileşenleri - Bölüm 9: Basınç regülatörü | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073085118070115087084083119120079097) |
| 429. | TS ISO 3087 | Demir cevherleri - Bir partinin rutubet muhtevasının tayini | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073101109048117047097067053085071049) |
| 430. | TS EN ISO 1833-3 | Tekstil-Kantitatif kimyasal analizler- Bölüm 3:Asetat ve bazı diğer lif karışımları (aseton kullanılan yöntem) | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073101118099110076076105087076082066) |
| 431. | TS EN ISO 80000-3 | Nicelikler ve birimler-Bölüm 3: Uzay ve zaman | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073090079069082067122100084043065051) |
| 432. | TS EN 16207 | Demiryolu uygulamaları - Frenler - Demiryolu taşıtlarında kullanılacak manyetik hat fren sistemleri için işlev ve performans kriterleri | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073098117109081057075116101073083047) |
| 433. | TS ISO 4696-1 | Yüksek fırın için demir cevherleri - Statik yöntemle düşük sıcaklık indirgemesi-ayrıştırma indeksinin tayini - Bölüm 1: CO, CO2, H2 ve N2 ile indirgeme | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073087068057072065107101067078102111) |
| 434. | TS ISO 3547-1 | Kaymalı yataklar - Kıvırma burçlar - Bölüm 1: Boyutlar | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073088077050097107102051047117113052) |
| 435. | TS EN 12493+A2 | Sıvılaştırılmış petrol gazı (lpg) için kaynaklı çelik tanklar - karayolu tankerleri - Tasarım ve imalat | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073086102067106047087066054070114118) |
| 436. | TS ISO 15371:2009 | Gemi ve deniz(marine) teknolojisi yemek pişirme araç-Gereçlerinin korunması için yangın söndürme sistemleri | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073084122057077080079070104049057118) |
| 437. | TS ISO 9523 | Tur kayakları- Yetişkinler için botlar- Kayak bağlama elemanı ile ara yüzey | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073097120048080069110086072089108108) |
| 438. | TS EN ISO 9902-6 | Tekstil makinaları- Gürültü deney kodu bölüm 6: Kumaş dokuma makinaları | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073090119104079112071090068116050098) |
| 439. | TS ISO 56000 | İnovasyon yönetimi - Temel bilgiler ve kelime bilgisi | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073081043086075084079069066100075083) |
| 440. | TS ISO 5832-14 | Cerrahi implantlar - Metalik malzemeler - Bölüm 14: Biçimlenebilir titanyum 15-molibden 5-zirkonyum 3-alüminyum alaşımı | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073090103112122087101066048068057074) |
| 441. | TSE CEN/TS 16010 | Plastikler - Geri kazanılmış plastikler - Plastik atık ve geri dönüşüm maddelerinin testi için örnek alma prosüdürü | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073087052057071072117083105073053097) |
| 442. | TS EN 122110 | Bölüm özellikleri: Radyo frekans eş eksenli bağlayıcılar-Sma serisi | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073089072072112083114097090084077070) |
| 443. | TS ISO 8299 | Nükleer yakıt teknolojisi – Nitrik asit çözeltileri içindeki nükleer maddelerde izotopik ve elementel uranyum ve plütonyum derişimlerinin termal iyonizasyon kütle spektrometresi ile tayini | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073081070110100103115099104082050119) |
| 444. | TS ISO 10110-11 | Optik ve fotonik - Optik elemanların ve sistemlerin çizimlerinin hazırlanması - Bölüm 11:Toleransları olmayan veriler | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073083047066120107043054116097100088) |
| 445. | TS ISO 10110-12 | Optik ve fotonik - Optik elemanların ve sistemlerin çizimlerinin hazırlanması - Bölüm 12:Küresel olmayan yüzeyler | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073101101055050117068088109082119065) |
| 446. | TS ISO/IEC 19763-3 | Bilgi teknolojileri--Birlikte çalışabilirlik için meta model çerçevesi (MFI)--Bölüm 3: Ontoloji kaydı için meta model | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073100055107066050073070079054048085) |
| 447. | TS ISO/IEC 27040 | Bilgi teknolojisi - Güvenlik teknikleri - Depolama güvenliği | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073083055090071088106082103054107081) |
| 448. | TS ISO 8601 | Veri elemanları ve değişim formatları - Bilgi değişimi - Tarih ve zamanın gösterimi | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073102054076051108099120065070065079) |
| 449. | TS ISO 10381-2 | Toprak kalitesi - Numune alma - Kısım 1:Numune alma teknikleri ile ilgili kılavuz | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073084081043048112097054083116080043) |
| 450. | TS ISO 6621-2 | İçten Yanmalı Motorlar - Piston Segmanları - 2. Bölüm: Muayene Ölçüm İlkeleri | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073099109108120087077072069087076114) |
| 451. | TS ISO 7718-1 | Uçaklar - Yolcu bindirme köprüsü bağlantısı için yolcu kapılarının arayüz özellikleri - 1. Bölüm: Ana güverte kapıları | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073084049107067090099099054111050100) |
| 452. | TS ISO 6460-2 | Karayolu taşıtları-Motorsikletler-Gaz emisyonları ve yakıt sarfiyatını ölçme metodu-Bölüm 2: Deney adımları ve özel deney şartları | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073090115081099081090076105084114087) |
| 453. | TS ISO 5832-9 | Cerrahi implantlar- Metalik malzemeler- Bölüm 9: Biçimlenebilir yüksek azotlu paslanmaz çelik | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073090118079057107098109117115099104) |
| 454. | TS EN ISO 11542-2 | Plastikler - Kalıplama ve ekstrüzyon malzemeleri - Çok yüksek mol kütleli polietilen (pe-Uhmw) - Bölüm 2: Deney örneklerinin hazırlanması ve özelliklerin tayini | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073098109055072066088051078055080119) |
| 455. | TS ISO/IEC 33020 | Bilgi Teknolojisi - Süreç Değerlendirme - Süreç Yeteneğinin Değerlendirilmesi için Süreç Ölçüm Sistemi | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073089065043122120116117100050097087) |
| 456. | TS ISO/IEC 27017 | Bilgi teknolojisi-Güvenlik teknikleri - Bulut hizmetlerinde ISO/IEC 27002 standardına dayalı bilgi güvenliği kontrolleri için uygulama kuralları | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073100057104073100099066071083116055) |
| 457. | TS ISO 15500-6 | Kara yolu taşıtları - Sıkıştırılmış doğal gaz (cng) yakıt sistemi bileşenleri - Bölüm 6: Otomatik vana | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073101065084048121057099103051112047) |
| 458. | TS ISO 21217 | Akıllı ulaşım sistemleri - Karasal mobil iletişim erişimi (CALM) - Mimari | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073100054119116055048072101069115053) |
| 459. | TS ISO 8178-9 | Pistonlu içten yanmalı motorlar-Egzoz emisyonunu ölçme-Bölüm 9: Geçiş şartları altında çalışan sıkıştırma ateşlemeli motorlardan kaynaklanan egzoz gazı emisyonlarının deney yatağı ölçmeleri için deney çevrimleri ve deney yöntemleri | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073086103084086117086049047067066051) |
| 460. | TS EN 60352-7 | Lehimsiz bağlantılar - Bölüm 7: Yaylı sıkıştırmalı bağlantılar - Genel kurallar, deney metotları ve uygulama kılavuzu | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073099098072101066119087073108056083) |
| 461. | TS EN 13623 | Kimyasal dezenfektanlar ve antiseptikler- Akışkan sistemler için kimyasal dezenfektanların legionella'ya karşı bakterisidal aktivitelerinin değerlendirilmesi için nicel süspansiyon deneyi-Deney yöntemi ve özellikler (safha 2, adım 1) | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073082084055090057108104112108105069) |
| 462. | TS EN 17127 | Gaz dağıtımında kullanılan açık hidrojen yakıt ikmal noktaları hidrojen ve doldurma protokollerini içerir | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073101106111048101115080047077084084) |
| 463. | TS ISO/IEC 10373-3 | Kimlik kartları -- Test yöntemleri -- Bölüm 3: Temaslı tümleşik devre kartları ve ilgili arayüz cihazları | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073100087105055067104106065072102047) |
| 464. | TS ISO 10381-1 | Toprak kalitesi - Numune alma - Kısım 1:Numune alma programlarının tasarımı ile ilgili kılavuz | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073100048104117107055074085048118106) |
| 465. | TS ISO 10100 | Hidrolik akışkan gücü-Silindirler-Kabul deneyleri | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073101084105078073050080067074051075) |
| 466. | TS ISO 1853 | İletken ve sönümleyen kauçuklar, vulkanize yada termoplastik - Özdirencin ölçülmesi | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073102075118104108087051101055056078) |
| 467. | TS ISO 13012-1 | Rulmanlı yataklar - Dizi 1 ve 3 için sınır boyutları ve toleransları: Bölüm 1 - Aksesuarlar kol tipi lineer rulman için | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073089105088104068116100087076115053) |
| 468. | TS EN 50397-1 | İletkenler - Hava hatları için örtülü iletkenler - Beyan gerilimleri 1 kv a.a. üzerinde olan ve 36 kv a.a’yı geçmeyen - Bölüm 1: Örtülü iletkenler | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073090075089055070097072097079098117) |
| 469. | TS EN 61010-2-202 | Ölçme, kontrol işlemlerinde ve lâboratuvarda kullanılan elektrik donanımının güvenlik kuralları - Bölüm 2-202: Elektrikle çalışan valf tahrik sistemleri için özel kurallar | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073084043116065066099103100107067079) |
| 470. | TS ISO 15242-4 | Rulmanlı yataklar-Titreşim için ölçme metotları-Bölüm 4: Silindirik delikli radyal silindirik bilyalı rulmanlı yataklar | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073099122043103072111110068120100100) |
| 471. | TS ISO 29281-2 | Akıllı ulaşım sistemleri -- Karasal mobil iletişim erişimi (CALM) -- IP kullanmadan ağ oluşturma -- Bölüm 2: Eski sistem desteği | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073102112080106048076057066071084074) |
| 472. | TS EN 15199-2 | Petrol ürünleri - Kaynama aralığı tayini - Gaz kromatografi yöntemi - Bölüm 2: Ağır damıtma ürünleri ve artık yakıtlar | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073085049057114069071108079114075086) |
| 473. | TS EN ISO 16474-3 | Boyalar ve vernikler - Laboratuvar ışık kaynağına maruz bırakma metodu - Kısım 3: Floresan UV lambası | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073097077097100048072110085080119069) |
| 474. | TS EN ISO 16147 | Küçük tekne - İç taraf motorları - Motora bağlanan yakıt, yağ ve elektriksel parçalar | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073082056047110065078051070052057084) |
| 475. | TS ISO 4925 | Karayolu taşıtları - Fren sıvıları - Petrol esaslı olmayan - Hidrolik sistemlerde kullanılan - Özellikler | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073100115099049054043056085065116072) |
| 476. | TS EN ISO 22442-2 | Hayvan dokuları ve türevlerinin kullanıldığı tıbbi cihazlar - Bölüm 2: Kaynak bulma, toplama ve işleme kontrolleri | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073087098102071099066082086073054069) |
| 477. | TS EN 60704-2-1 | Akustik gürültü - Ev ve benzeri yerlerde kullanılan elektrikli cihazlardan kaynaklanan-Hava ile yayılan gürültünün belirlenmesi için deney kodu - Bölüm 2-1: Elektrik süpürgeleri için özel kurallar | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073098047097050079052050117050106098) |
| 478. | TS ISO 10110-8 | - optik ve optikle ilgili cihazlar - Optik sistemler ve elemanları için çizim hazırlanması - Bölüm 8 - Yüzey yapısı | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073084065112067075080070081086077120) |
| 479. | TS ISO/IEC 10373-1 | Kimlik kartları -- Test yöntemleri -- Bölüm 1: Genel özellikler | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073086052114106121111076090077074079) |
| 480. | TS EN 13210 | Çocuklar için kullanım ve bakım eşyaları - Çocukları gözetim altında tutma tertibatları ve benzer tipteki eşyalar - güvenlik kuralları ve deney metotları" | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073083053097075118121102120047106073) |
| 481. | TS ISO 4309 | Vinçler-Tel halatlar-Muayene ve hizmet dışı bırakmak için uygulama kuralları | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073101110047083049097051057051057075) |
| 482. | TS ISO/IEC 13818-1 | Bilgi teknolojisi-Hareketli resimler ve beraberindeki seslerin jenerik kodlanması-Bölüm 1:Sistemler | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073082072043056105070105101112052073) |
| 483. | TS ISO 21005 | Gemi inşa ve denizcilik teknolojisi - dikdörtgen ve dairesel pencerelerde (borda lombozlarında) kullanılan ısıl olarak temperlenmiş emniyet cam panelleri | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073100120071052057086119111089083047) |
| 484. | TS EN ISO 11979-5 | Oftalmik implantlar - İnteroküler lensler - Bölüm 5: Biyo uyumluluk | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073086111089090121054080070076115113) |
| 485. | TS EN 60745-2-6 | Elle tutulan motorla çalışan elektrikli aletler - Güvenlik - Bölüm 2-6: Çekiçler için özel kurallar | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073083084104109086120112104105121113) |
| 486. | TS ISO 13616-1 | Finansal hizmetler - Uluslararası banka hesap numarası (IBAN) - Bölüm 1: IBAN Yapısı | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073083073049075083115082082118081078) |
| 487. | TS ISO 11277 | Toprak kalitesi - Mineral toprakta parçacık büyüklüğü dağılımının tayini - Eleme ve tortulaşma metodu | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073083051121068072117117089104104081) |
| 488. | TS ISO/IEC 27043 | Bilgi teknolojisi - Güvenlik teknikleri - İhlal Olayı inceleme ilkeleri ve süreçleri | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073098074120109074117122072069065077) |
| 489. | TS ISO 4386-2 | Kaymalı yataklar-Çok tabakalı-Yatak metali-Birleştirme yüzeylerinin tahribatlı deneyi için-Yatak metali tabaka kalınlığı 2mm için | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073099101074109102114069077097074043) |
| 490. | TS ISO 2921 | Vulkanize kauçuk- Düşük sıcaklıkta büzülme tayini (TR testi) | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073089101066103115089114067048055074) |
| 491. | TS EN 1824 | Yol işaretleme malzemeleri- Yol denemeleri | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073085118071090099049082117053085087) |
| 492. | TS ISO 24334 | Laminat zemin kaplamaları - Mekanik olarak monte edilmiş paneller için kilitleme mukavemetinin tayini | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073086122072115119109071087111103100) |
| 493. | TS EN 16564 | Doğal taşların çıkartılması ve işlenmesi için makina ve tesisler - güvenlik- Köprü tipi sayısal kontrol (NC / CNC) versiyonları dahil testere / freze makineleri için gereksinimler | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073102101068076097051089110074101076) |
| 494. | TS EN 1329-1+A1 | Plastik boru sistemleri- Toprak altında ve bina içi atık sularda (düşük ve yüksek sıcaklıkta) kullanılan - Plastikleştirici katılmamış polivinil klorürden (PVC-U) - Bölüm 1: Borular, ekleme parçaları ve sistemin özellikleri | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073083116074115116072105073065070076) |
| 495. | TS EN 15199-3 | Petrol ürünleri - Kaynama aralığı tayini - Gaz kromatografi yöntemi - Bölüm 3:Ham petrol | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073090082119106114071101080116057047) |
| 496. | TSE CEN/TS 1329-2 | Plastik boru sistemleri-Bina içi atık suların (sıcak ve soğuk) atılmasında kullanılan-Plastikleştirici katılmamış polivinil klorürden (PVC-U) yapılan-Bölüm 2: Uygunluk değerlendirmesi kılavuzu | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073087065078055075082055107082084075) |
| 497. | TS ISO 11088 | Alp disiplini kayaklar-Kayak/bağlama elemanı/bot sisteminin (k-B-B) montajı, ayarı ve muayenesi | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073083110047066117115071104119072107) |
| 498. | TS ISO 10204 | Demir cevherleri - Magnezyum muhtevası tayini - Alevli atomik absorpsiyon spektrometrik yöntem | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073085110049088053104043110049116105) |
| 499. | TS EN 1804-2+A1 | Yeraltı maden makinaları - Hidrolik tahrikli tavan tahkimatları için güvenlik kuralları - Bölüm 2 -Tahrikli direkler ve hareket elemanları | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073102069112052082115070067073065067) |
| 500. | TS EN 15357 | Katı yakıtlar kurtarılması - Terminoloji, tanımları ve açıklamaları | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073085069055101111103048068055104106) |
| 501. | TS ISO/IEC 7816-15 | Kimlik kartları -- Tümleşik devre kartları -- Bölüm 15: Kriptografik bilgi uygulaması | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073088053081108054117080090115116073) |
| 502. | TS ISO 11257 | Demir cevherleri - Şaft doğrudan indirgeme için - Düşük sıcaklıkta indirgenme-parçalanma indisi ve metalleşme derecesinin tayini | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073097107073115054108100110105053055) |
| 503. | TS EN 60904-10 | Fotovoltaik cihazlar-Bölüm 10: Doğrusallık ölçüm metodları | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073086122114075067054067076081089068) |
| 504. | TS ISO 11119-3 | Gaz tüpleri - Tekrar doldurulabilir kompozit yapılı - Tasarım, imalat ve deneyler - Bölüm 3: 450 litreye kadar olan tamamen sarılmış elyaf takviyeli ve yük paylaşımsız metal veya metal olmayan gömlekli kompozit gaz tüpleri ve kapları | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073098112111073079043087047050108112) |
| 505. | TS ISO 18091 | Kalite yönetim sistemleri - Yerel yönetimlerde ISO 9001:2008 uygulaması için rehber | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073102055078106072072055070056048086) |
| 506. | TS ISO/IEC 10116 | Bilgi teknolojileri - Güvenlik teknikleri - Bir n-Bit blok şifresi için işlem modları | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073087118097105055100109076065101097) |
| 507. | TS EN IEC 62793 | Yıldırımdan korunma - Fırtına uyarı sistemleri | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073090053109100065076043047101099043) |
| 508. | TS ISO 1328-2 | Silindirik dişli çarklar - ISO doğruluğu sistemi - Bölüm 2: Radyal bileşik sapmalara ve sürtünme bilgilerine ilişkin sapmaların ve izin verilen sapma değerlerinin tanımlanması | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073097122086065089053100106121106077) |
| 509. | TS ISO 1206 | Rulmanlı yataklar-İğne makaralı rulmanlı yataklar-İnce ve orta seriler-Boyutlar ve toleranslar | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073100047084048109055119086065088098) |
| 510. | TS ISO 25862 | Gemiler ve denizcilik teknolojisi - Denizcilik manyetik pusulaları ve azimut açısı okuma cihazları | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073088113073119074085102100084049087) |
| 511. | TS EN 14259 | Zemin kaplamaları için yapıştırıcılar - Mekanik ve elektrik performans özellikleri | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073085097097086112079090082086117097) |
| 512. | TS EN 14105:2011 | Hayvansal ve bitkisel yağ türevleri - Yağ asidi metil esterleri (yame) - Serbest ve toplam gliserol muhtevası ile mono, di ve trigliserit muhtevasının tayini | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073089103053101113112079084082053051) |
| 513. | TS ISO 5130 | Akustik - Sabit durumda çalışan karayolu taşıtlarının çıkardığı gürültünün ölçülmesi | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073102089110090056121097068115107069) |
| 514. | TS ISO 8139 | Pnömatik akışkan gücü - Silindirler - 1000 kpa serisi - Piston kolu ucu küresel mafsal mili yuvası - Bağlantı boyutları | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073087108119088070054074072100068065) |
| 515. | TS ISO/IEC 23003-2 | Bilgi teknolojileri--MPEG ses teknolojileri--Bölüm 2: Konumsal Ses Nesnesi Kodlama (SAOC) | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073085100104084078113078098043068071) |
| 516. | TS EN ISO 15156-1 | Petrol ve doğal gaz sanayileri - Petrol ve gaz üretiminde H2S içeren ortamlarda kullanılan malzemeler - Bölüm 1: Çatlamaya dayanıklı malzemelerin seçilmesi için genel ilkeler | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073097043075117071057122098121069108) |
| 517. | TS EN ISO 15156-2 | Petrol ve doğal gaz sanayileri - Petrol ve gaz üretiminde H2S içeren ortamlarda kullanılan malzemeler - Bölüm 2: Çatlamaya dayanıklı karbon çeliği ve düşük alaşım çelikleri ve dökme demirin kullanımı | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073084100086112054112122082097072052) |
| 518. | TS EN 15440:2011 | Katı yakıtlar- Geri kazanılmış-Biyokütle muhtevasının tayini için yöntemler | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073100089067057073050084085049103073) |
| 519. | TS ISO 9177-1 | Mekanik kurşun kalemler-Kısım 1-Sınıflandırma, boyutlar, performans özellikleri ve deneyler | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073086073067104116110056066086070053) |
| 520. | TS ISO 8255-1 | Mikroskoplar-Lameller bölüm 1: Boyut toleransları, kalınlık ve optik özellikler | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073083121106116043047088081100117077) |
| 521. | TS ISO 12176-1 | Plastik boru ve ekleme parçaları- Ergitme bağlantılı polietilen sistemleri için donanım- Bölüm 1: Alın kaynağı | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073088121078120047113055047065077056) |
| 522. | TS ISO 3664 | Görüntüleme şartları-Grafik teknolojisi ve fotoğrafçılık | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073090101043052083084069057118110071) |
| 523. | TS EN 13953 | LPG donanım ve aksesuarları - Sıvılaştırılmış petrol gazı (lpg) için taşınabilir, tekrar doldurulabilir tüpler - Emniyet vanaları | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073100089120050119078057117073103084) |
| 524. | TS ISO 11119-2 | Gaz tüpleri - Tekrar doldurulabilir kompozit yapılı - Tasarım, imalat ve deneyler - Bölüm 2: 450 litreye kadar olan tamamen sarılmış elyaf takviyeli ve yük paylaşımlı metal gömlekli kompozit gaz tüpleri ve kapları | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073081102069069083084088048108118117) |
| 525. | TS ISO 7612 | Dizel motorlar- Tabandan bağlantılı sıra tipi yakıt enjeksiyon pompaları- Bağlantı boyutları | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073084047117069112084113097110070043) |
| 526. | TS ISO 3547-2 | Kaymalı yataklar - Kıvırma burçlar - bölüm 2: İç çap ve dış çap için deney verileri | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073102110056077043111112104119082119) |
| 527. | TS EN 378-1 | Soğutma sistemleri ve ısı pompaları - Güvenlik ve çevre kuralları - bölüm 1: Temel kurallar, tarifler, sınıflandırma ve seçim kriterleri | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073101073120048056116049085070106073) |
| 528. | TS EN 14654-2 | Drenaj ve pis su sistemlerinde temizlik işlemlerinin kontrolü ve yönetimi - Bölüm 2:Onarım | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073087112090055083120083121098118057) |
| 529. | TS ISO 7388-3 | Takım tezgahları- Otomatik takım değiştiricileri için 7/24 konik saplar bölüm 3: Ac, ad, af, uc, ud, uf, jd ve jf şekilli saplar için çektirme cıvataları | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073100078107111114075108120071102051) |
| 530. | TS EN 12463 | Gıda işleme makinaları- Doldurma makinaları ve yardımcı makinalar-Güvenlik ve hijyen şartları | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073089056121047100111057115073102112) |
| 531. | TS ISO 15202-1 | İş yeri havası - Havadaki tanecikli maddelerde metaller ve yarı metallerin endüktif olarak eşleşmiş plazma atomik emisyon spektrometresi ile tayini - Bölüm 1: Numune alma | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073098102089099053090112101115057099) |
| 532. | TS ISO 10110-1 | Optik ve fotonik -Optik elemanların ve sistemlerin çizimlerinin hazırlanması-Bölüm 1:Genel | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073088098066079047075066116101103084) |
| 533. | TS EN 15624+A1:2010 | Demiryolu uygulamaları -Fren sistemleri yüksüz değiştirme tertibatları | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073101048108108104054082106103118049) |
| 534. | TS ISO 8769 | Referans kaynaklar — Yüzey kontaminasyon monitörlerinin kalibrasyonu —Alfa-, beta- ve foton yayınlayıcılar | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073087107100111054113117087090101080) |
| 535. | TS EN 60904-1 | Fotovoltaik elemanları bölüm 1: Fotovoltaik akım- Gerilim karakteristiklerinin ölçülmesi | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073089097067050106054065068119119121) |
| 536. | TS EN 61228 | Güneş-Yanması için kullanılan ultraviyole lambaların uv ışımasını belirleme ve ölçme metodu | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073101103099047070081109119076122088) |
| 537. | TS EN 61000-4-3 | Elektromanyetik uyumluluk (emu)-Bölüm 4-3: Deney ve ölçme teknikleri-Işıyan, radyo frekans, elektromanyetik alan, bağışıklık deneyi | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073088069087116117120080051049109085) |
| 538. | TS ISO/IEC 15963 | Bilgi teknolojisi -- Nesne yönetimi için radyo frekansı ile tanımlama -- RF etiketler için tek ve benzersiz tanımlama | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073087115097053083118105047067097053) |
| 539. | TS EN 13656 | Atıkların nitelendirilmesi - Elementlerin, tayin için hidroflorik (hf) asit, nitrik asit (hno3) ve hidroklorik asit (hcl) karışımı kullanılarak mikrodalga desteği ile parçalanması | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073082076084080079078088083065111086) |
| 540. | TS EN 1004 | Prefabrik elemanlardan yapılmış seyyar erişim ve çalışma kuleleri - Malzemeler, boyutlar, tasarım yükleri, güvenlik ve performans özellikleri | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073100105079110122116090110071115099) |
| 541. | TS ISO 14813-6 | Akıllı ulaşım sistemleri - ITS sektörü için referans model yapısı(ları) - Bölüm 6: ASN.1 ile veri sunumu | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073084070067076116065079097070114099) |
| 542. | TS ISO 24102-4 | Akıllı ulaşım sistemleri -- Karasal mobil iletişim erişimi (CALM) -- ITS istasyon yönetimi -- Bölüm 4: İstasyon iç yönetim iletişimi | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073099119074101053074097043114067073) |
| 543. | TS ISO 3315 | Cıvata ve somunlar için montaj takımları-Elle çalıştırılan kare uçlu geçme anahtarlar için döndürme kolları-Boyutlar ve deneyler | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073082089085069112112052075077053088) |
| 544. | TS ISO 24102-1 | Akıllı ulaşım sistemleri - Arazi cep telefonları (CALM) için iletişim erişimi- ITS istasyon yönetimi - Bölüm 1: Yerel yönetim | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073081105070108065073047066120103114) |
| 545. | TS ISO 5011 | İçten yanmalı motorlar ve kompresörler için giriş hava filtreleri- Performans deneyleri | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073090114083053101100083069055070098) |
| 546. | TS EN ISO 18595 | Direnç kaynağı-Aluminyum ve aluminyum alaşımlarının nokta kaynağı-Kaynak edilebilirlik,kaynak ve deneyler | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073081066049072110109066079067107070) |
| 547. | TS EN ISO 11063 | Toprak kalitesi – Toprak numunelerinden DNA’nın doğrudan özütlenmesi yöntemi | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073085052103102080098105047056100115) |
| 548. | TSE CEN/TS 16800 | Fiziko - kimyasal analitik yöntemlerin geçerli kılınması için kılavuz | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073086102083087079077102075048115068) |
| 549. | TS ISO 6804 | Çamaşır ve bulaşık makineleri için lastik ve plastik hortum ve hortum takımları - Özellikler | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073090068103054114111104122111086067) |
| 550. | TS ISO 7176-6 | Tekerlekli sandalyeler - Bölüm 6: Elektrikli tekerlekli sandalyelerde azami hız, ivme ve yavaşlama tayini | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073089101109113111111068099116076120) |
| 551. | TSE CEN/TS 16555-1:2013 | İnnovasyon yönetimi - Bölüm 1: İnnovasyon yönetim sistemi | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073081114118113097111084111101119078) |
| 552. | TS ISO 6588-1 | Kağıt, karton ve hamurları- Sulu ekstraktların ph tayini-Bölüm 1: Soğuk ekstraksiyon | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073102052109109082055106051076097083) |
| 553. | TS ISO 5832-12 | Cerrahi implantlar- Metalik malzemeler- Bölüm 12: Biçimlenebilir kobalt- Krom- Molibden alaşımı | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073086050078106122098071114072107114) |
| 554. | TS EN 62929 | Evlerde kullanılan temizleme robotları - Kuru temizleme: Performans ölçme yöntemleri | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073081043066081097109053089054104073) |
| 555. | TS ISO 17572-2 | Akıllı taşıma sistemleri (ITS) - coğrafi veritabanları için konum referanslama - Bölüm 2: ön kodlu konum referansları (ön kodlu profil) | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073086047073048066120083088112079065) |
| 556. | TS ISO 3070-2 | Yatay iş milli delik büyütme ve frezeleme tezgahları için kabul şartları- Doğruluk deneyleri- Bölüm 2: Tabla tipli tezgahlar | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073086109122104073055085066054079052) |
| 557. | TS ISO 2781 | Vulkanize kauçuk – Yoğunluk tayini | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073085052077055121120122055055072082) |
| 558. | TS EN ISO 717-1 | Akustik - Yapılarda ve yapı elemanlarında ses yalıtımının değerlendirilmesi - Bölüm 1: Hava ile yayılan sesin yalıtımı | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073087115050090118106086053072052118) |
| 559. | TS EN 13497 | Isıl yalıtım ürünleri - Yapılarda kullanılan - Harici kompozit ısıl yalıtım sistemlerinin darbe mukavemeti tayini (en 13497: 2002) | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073081067111080067080098099115078100) |
| 560. | TS EN 15571 | Doğal taşların çıkartılması ve işlenmesi için makina ve tesisler - Güvenlik - Yüzey işleme makinaları için gereksinimler | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073098067089117100082105121071111090) |
| 561. | TS ISO/IEC 8824-1 | Bilgi teknolojisi - Soyut söz dizin notasyonu 1 (asn.1): Temel notasyon özelliği | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073084078101078114100099085056072072) |
| 562. | TS ISO/IEC/IEEE 26512 | Sistem ve yazılım mühendisliği – Kullanıcı dokümantasyonu satın alanlar ve tedarik edenler için gereksinimler | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073085121121054051085100105071110066) |
| 563. | TS ISO/IEC 15938-6 | Bilgi teknolojisi - Multimedya içerik açıklama arayüzü - Bölüm 6: Referans yazılım | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073101109071113112065068057118121066) |
| 564. | TS ISO/IEC 11770-5 | Bilgi teknolojisi - Güvenlik teknikleri - Anahtar yönetimi - Bölüm 5: Grup anahtar yönetimi | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073083119067110076099113074084089103) |
| 565. | TS ISO 6474-1 | Cerrahi implantlar - Seramik malzemeler - Bölüm 1: Yüksek saflıkta alümina esaslı seramik malzemeler | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073090066105098047111105114083099112) |
| 566. | TS EN 15407:2011 | Katı yakıtlar- Geri kazanılmış-Karbon (c), hidrojen (h) ve azot (n) muhtevasının tayini | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073100047066074050069077052110090079) |
| 567. | TS EN 122003 | Müşteri detay özelliklerinin hazırlanması için boş detay özellikleri ve kapasite onayı ile birlikte standard üretim için detay özellikleri | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073097088115049072051118108085086070) |
| 568. | TS EN 62769-101-2 | Alan cihaz entegrasyonu (FDI)– Bölüm -101-2: Profiller – HSE temel endüstriyel haberleşmesi | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073098082083106103050067078121052078) |
| 569. | TS ISO/IEC 11801 | Bilgi teknolojisi - Müşteri tarafı binalar için genel kablolama | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073098105120074047086069107102043067) |
| 570. | TS EN ISO 9093-1 | Küçük tekne -Tekne yüzeyine takılan deniz tipi vanalar ve bağlantı parçaları- Bölüm 1: Metalik | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073097119107113055077089047067056090) |
| 571. | TS EN 71-2+A1 | Oyuncak güvenliği - Bölüm 2: Alevlenebilirlik | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073084110098065085118054090049119051) |
| 572. | TS EN 15188 | Toz birikimlerinin kendiliğinden tutuşabilirliğinin tayini | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073100076048101056110118047107111055) |
| 573. | TS EN 60268-16 | Ses sistem cihazları -Bölüm 16: Konuşma iletim indeksi ile konuşma anlaşılabilirliğinin tarafsız sınıflandırılması | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073098105120101076084082098082111081) |
| 574. | TS EN 61300-3-30 | Fiber optik ara bağlantı devreleri ve pasif elemanlar - Temel deney ve ölçme işlemleri - Bölüm 3-30: Tekli ferrül çoklu fiber konektörlerindeki fiberin konumu ve polish açısı | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073085116049071069049057119089049082) |
| 575. | TS EN ISO 12999-1 | Akustik-Yapı akustiği ölçüm belirsizliklerinin belirlenmesi ve uygulanması-Bölüm 1:Ses izalasyonu | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073087098043047112068112081078065105) |
| 576. | TS ISO 8789 | Lastik hortumlar ve hortum takımları- Motorlu taşıtlarda kullanılan sıvılaştırılmış petrol gazı için- Özellikler | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073084109099083111086111106079120076) |
| 577. | TS ISO 29281-1 | Akıllı ulaşım sistemleri -- Karasal mobil iletişim erişimi (CALM) -- IP kullanmadan ağ oluşturma -- Bölüm 1: Hızlı ağ oluşturma ve ulaşım katman protokolü (FNTP) | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073098080104074121120117079071107121) |
| 578. | TS EN ISO 22065 | İş yeri havası - Gazlar ve buharlar - Pompalanan numune alıcıları kullanarak ölçüm işleminin değerlendirilmesi için gereklilikler | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073089075088079081080083056103071067) |
| 579. | TS EN ISO 28057 | Radyoterapide foton ve elektron radyasyonları için katı termolüminesans detektörleri ile dozimetri | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073081120118121082085067050071090080) |
| 580. | TS ISO 10110-7 | Optik ve fotonik - Optik elemanların ve sistemlerin çizimlerinin hazırlanması - Bölüm 7: Yüzey kusuru toleransları | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073090057074115102117079087107067055) |
| 581. | TS EN 50229 | Ev ve benzeri yerlerde kullanılan elektrikli çamaşır yıkama makinaları- Performans ölçme metotları | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073087055106047110078119089098112117) |
| 582. | TSE CEN/TS 16555-7 | İnovasyon yönetimi - Bölüm 7: İnovasyon Yönetimi Değerlendirme | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073084088066072090047075114112097113) |
| 583. | TS ISO 4649 | Lastikler - vulkanize veya termoplastik - Aşınma direncinin döner bir silindirik tambur yardımıyla tayini | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073101102068090076047105068051104119) |
| 584. | TS ISO/IEC 14496-3 | Bilgi teknolojisi - Ses görüntü nesnelerinin kodlanması - Bölüm 3: Ses | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073088068055078081054101122101084107) |
| 585. | TS ISO 10381-3 | Toprak kalitesi - Numune alma - Bölüm 3: Güvenlik kılavuzu | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073082074078056043103071065081104043) |
| 586. | TS EN 50561-1/AC | Alçak gerilim tesislerinde kullanılan enerji hattı iletişim cihazları - Radyo bozulma karakteristikleri - Sınırlar ve ölçme yöntemleri - Bölüm 1: Ev içi kullanım için cihazlar | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073084086055098074074109098071121089) |
| 587. | TS ISO 1832 | Kesici takımlar için değiştirilebilir uçlar - Kısa gösteriliş | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073081113084106099105085070106067110) |
| 588. | TS ISO 1100-2 | Hidrometri-Açık kanallarda sıvı akış ölçümü-Bölüm 2:Seviye deşarj ilişkisinin belirlenmesi | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073087108084116052115101043084076086) |
| 589. | TS EN ISO 15004-1 | Oftalmik gereçler-Genel özellikler ve deney metotları - Bölüm 1: Bütün oftalmik cihazlara uygulanabilen genel gerekler | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073102082066072051105113079118119107) |
| 590. | TS EN 16018 | Tahribatsız muayene - Terminoloji - Fazlı dizi ultrasonik muayenede kullanılan terimler | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073097099117115110108108098107099090) |
| 591. | TS ISO 2041 | Mekanik titreşim mekanik darbe ve durum izleme - Terimler ve tarifler | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073090086057082088083056057071121066) |
| 592. | TS ISO 10381-5 | Toprak kalitesi-Numune alma-Bölüm 5:Kent ve endüstri alanlarındaki toprak kirlenmesinin incelenmesi kuralları | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073081120085056089052069112102083055) |
| 593. | TS ISO 15202-2 | İş yeri havası - Havadaki tanecikli maddelerde metaller ve yarı metallerin endüktif olarak eşleşmiş plazma atomik emisyon spektrometresi ile tayini - Bölüm 2: Numune hazırlama | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073090055090055070110087115121089121) |
| 594. | TS ISO 3316 | Anahtarlar-Civata ve somunlar için, ekleme elemanları el ile kullanılan, kare uçlu lokmalar-Boyut ve testler | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073082117121050104056077104089082078) |
| 595. | TS ISO 5597 | Hidrolik akışkan gücü - Silindirler - İki yönlü çalışan pistonlarda, piston ve rot sızdırmazlık yuvaları - Boyutlar ve toleranslar | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073101080067117106111057050103074065) |
| 596. | TS EN 16205+A1 | Zeminlerde yürümeden kaynaklanan gürültünün laboratuvarda ölçülmesi | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073083110104083070111085102048043084) |
| 597. | TSE CLC/TS 50136-9 | Alarm sistemleri - Alarm iletim sistemleri ve donanımı - Bölüm 9: İnternet protokolu kullanarak yapılan alarm iletimleri için ortak protokol | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073088107082073047085043107109097111) |
| 598. | TS EN 61803 | Yüksek gerilimli doğru akım konvertör merkezlerinde güç kayıplarının belirlenmesi | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073087087111101052065105107078104083) |
| 599. | TS ISO/IEC 14496-14 | Bilgi teknolojisi - Ses görüntü nesnelerinin kodlanması - Bölüm 14: MP4 dosya formatı | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073081048072090114048078097088099112) |
| 600. | TS EN ISO 8501-4 | Boyalar ve boyalarla ilişkili ürünlerin uygulanmasından önce çelik taban malzemelerinin hazırlanması - Yüzey temizliğinin bakılarak değerlendirilmesi - Bölüm 4 : Yüksek basınçlı su püskürtmeyle bağlantılı olarak başlangıç yüzey şartları, hazırlama sınıfları ve ani paslanma sınıfları | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073083097109075072101048113083114111) |
| 601. | TS ISO 5145 | Gaz ve gaz karışımları için silindir vana çıkış ağızları- Seçme ve boyutlandırma | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073081116074090053049087118076074103) |
| 602. | TS ISO 6474-2 | Cerrahi implantlar - Seramik malzemeler - Bölüm 2: Zirkonya takviyeli yüksek saflıkta alümina matris esaslı kompozit malzemeler | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073101072067122115085067056110110089) |
| 603. | TS EN 62769-101-1 | Alan cihaz entegrasyonu (FDI)– Bölüm -101-1: Profiller – H1 temel endüstriyel haberleşmesi | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073085085081101109081088108076108079) |
| 604. | TS ISO 813 | Kauçuk, vulkanize veya termoplastik - Sert bir alt tabakaya yapışma tayini - 90 ° peel metodu | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073100119047082043066103053108100086) |
| 605. | TS EN 12697-42 | Bitümlü karışımlar-Sıcak asfalt karışımları için deney yöntemleri-Bölüm 42:Geri dönüştürülmüş asfaltta iri parçalı yabancı madde miktarı | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073090081104082052099083055050104073) |
| 606. | TS ISO 5628 | Kağıt ve karton-Statik metotlar ile bükülme direncinin tayini-Genel prensipler | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073088067049053080077074056068054080) |
| 607. | TS ISO 12830 | Kağıt, karton ve hamurları - Asitte çözünür magnezyum , kalsiyum, manganez, demir, bakır, sodyum ve potasyum tayini | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073102113099100073115104115113112071) |
| 608. | TS ISO 2493-2 | Kağıt ve Karton-Bükülme dayanımının tayini-Bölüm 2: Taber tipi test cihazı | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073100085082079053073099089052102112) |
| 609. | TS EN 14112 | Hayvansal ve bitkisel yağ türevleri - Yağ asidi metil esterleri (yame) - Oksitlenme kararlılığının tayini - Hızlandırılmış oksitlendirme deneyi | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073084112054108109086113090047117081) |
| 610. | TS ISO/IEC 18000-4 | Bilgi teknolojisi -Nesne yönetimi için radyo frekansla tanıma - Bölüm 4: 2,45 GHz frekansında haberleşme hava arayüzü için parametreler | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073084081121102065053085065101080098) |
| 611. | TS EN 60172 | Sargı telleri- Emay kaplı sargı tellerinin sıcaklık indisinin belirlenmesi için deney işlemi | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073087112107056109073102049087101073) |
| 612. | TS EN 61290-1-1 | Fiber optik yükselteçler-Temel özellikler standardı-Bölüm 1-1: Kazanç parametreleri için deney metotları-Optik spektrum analizörü | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073084120067100049066072073118079076) |
| 613. | TS ISO 22915-2 | Endüstriyel kamyonlar - Kararlılığın doğrulanması - Bölüm 2: Direk ile dengelenmiş kamyonlar | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073097099079080113089053114080099112) |
| 614. | TS EN 12697-2 | Bitümlü karışımlar-Sıcak asfalt karışımları için deney yöntemleri-Bölüm 2: Tanecik büyüklüğü dağılımının tayini | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073087055048100089048084113117121098) |
| 615. | TS EN 12604 | Kapılar - Endüstriyel ve ticarî yapılar ile garajlarda kullanılan - Mekanik hususlar - Gerekler ve deney yöntemleri | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073087112065118079052101057120115084) |
| 616. | TS ISO 7718-2 | Uçaklar - Yolcu bindirme köprüsü bağlantısı için yolcu kapılarının arayüz özellikleri - 2. Bölüm: Üst güverte kapıları | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073088110055074054119120115112117107) |
| 617. | TS ISO 4701 | Demir cevherleri ve doğrudan indirgenmiş demir - Elemeyle tane büyüklüğü dağılımının tayini | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073083072073117105107103110119074048) |
| 618. | TS ISO 6588-2 | Kağıt, karton ve hamurları- Sulu ekstraktların ph tayini-Bölüm 1: Sıcak ekstraksiyon | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073084084056097071101107066084118049) |
| 619. | TS ISO 11929-2 | İyonize radyasyon ölçümleri için karakteristik limitlerin (karar eşiği, tespit limiti ve kapsama aralığının limitleri) belirlenmesi - Temeller ve uygulama - Bölüm 2: Gelişmiş uygulamalar | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073081084074089076049079082081103051) |
| 620. | TSE CEN ISO/TS 80004-3 | Nanoteknoloji - Terimler - Bölüm 3: Karbon nano-nesneler | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073083109072072100106079068115047084) |
| 621. | TS ISO/IEC 14496-12 | Bilgi teknolojisi - Ses görüntü nesnelerinin kodlanması - Bölüm 12: ISO temel medya dosya formatı | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073086107100056079113048067083109109) |
| 622. | TS ISO 6472 | Lastik hamuru katkı maddeleri- Kısaltmalar | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073087100116117088072120113070050101) |
| 623. | TS EN 15746-1+A1 | Demiryolu uygulamaları - Yol - Ray makinaları ve ilgili tertibat - Bölüm 1:İşletme ve çalıştırmak için teknik özellikler | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073082055071056056122066067104087077) |
| 624. | TSE CEN/TR 15071 | Oyuncak güvenliği - EN 71 serisinde kullanılması için uyarılar ve talimatların ulusal tercümeleri | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073102071116107086067073057051075074) |
| 625. | TS EN 352-6 | İşitme koruyucuları - Güvenlik kuralları ve deneyler - Bölüm 6: Elektriksel ses girişli kulaklıklar | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073097079051075077083056115097110104) |
| 626. | TS EN ISO 22442-1 | Hayvan dokuları ve türevlerinin kullanıldığı tıbbi cihazlar - Bölüm 1: Risk yönetiminin uygulanması | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073081083074084065057097050090075051) |
| 627. | TS EN ISO 17730 | Dişhekimliği - Florür cilaları | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073100072115065079121115073070098109) |
| 628. | TS ISO/IEC 7812-1 | Kimlik kartları - Düzenleyicilerinin tanıtımı - Bölüm 1: Numaralandırma Sistemi | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073086047084106074047118083083109083) |
| 629. | TS EN ISO 15156-3 | Petrol ve doğal gaz sanayileri - Petrol ve gaz üretiminde H2S içeren ortamlarda kullanılan malzemeler - Bölüm 3: Çatlamaya dayanıklı korozyona dayanıklı alaşımlar ve diğer alaşımlar | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073101110075051102073122106119070114) |
| 630. | TS ISO 12900 | Taşkömürü - Aşındırıcılık tayini | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073099115089098116120071066080080122) |
| 631. | TS EN 122002 | Boş detay özellikleri: Radyo frekans eşeksenli bağlayıcılar | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073101102053066104121075122090065087) |
| 632. | TS ISO/IEC 27041 | Bilgi teknolojisi - Güvenlik teknikleri - İhlal olayı inceleme yönteminin uygunluğu ve yeterliliğini sağlamak için kılavuz | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073088054105109114087104077108081079) |
| 633. | TS ISO/IEC 10373-6 | Kimlik kartları -- Test yöntemleri -- Bölüm 6: Yaklaştırmalı kartlar | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073081082047085087078054117067066099) |
| 634. | TS EN 61753-071-2 | Fiber optik ara bağlantı elemanları ve pasif bileşenler - Performans standardı -- Bölüm 071-2: Kategori C için bağlayıcısız tek modlu fiber optik 1x2 ve 2x2 konumsal anahtarlar - Kontrollü ortamlar | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073100082081099119087103052043119054) |
| 635. | TS ISO 10770-3 | Hidrolik akışkan gücü - Elektrikle modüle hidrolik kontrol valfleri - Bölüm 3: basınç kontrol valfleri için test yöntemleri | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073086074080073098076122075090077065) |
| 636. | TS ISO 6505 | Kauçuk-Vulkanize veya termoplastik-Metallere yapışma ve korozyona uğratma yatkınlığının tayini | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073097103120054109051053079049102084) |
| 637. | TS ISO 7176-2 | Tekerlekli sandalyeler - Bölüm 2: Elektrikli tekerlekli sandalyelerin dinamik dengesinin tayini | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073087056121068112051057066054053075) |
| 638. | TSE CEN/TS 16555-5:2014 | İnovasyon yönetimi - Bölüm 5: İşbirliği yönetimi | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073083115113122079073109107084101099) |
| 639. | TS EN ISO 19902 | Petrol ve doğal gaz endüstrileri-Sabit çelik deniz kıyısı yapıları | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073088103072074074049051047083104074) |
| 640. | TS EN 61300-3-53 | Fiber optik arabağlantı cihazları ve pasif bileşenler - Temel deney ve ölçme işlemleri - Bölüm 3-53: Muayeneler ve ölçmeler - Basamak indisli çok mudlu dalga kılavuzundan (fiber dahil) alınan uzak alan verilerine dayalı kuşatılmış açısal akı (EAF) ölçme yöntemi | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073082121067053097066079057113087069) |
| 641. | TS ISO 24102-3 | Akıllı ulaşım sistemleri - Arazi cep telefonları (CALM) için iletişim erişimi - ITS istasyon yönetimi - Bölüm 3: Hizmet erişim noktaları | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073098074097098081102072048085086114) |
| 642. | TS EN ISO 12958 | Jeotekstil ve jeotekstille ilgili malzemeler-Kendi düzleminde su akış kapasitesinin tayini | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073097106070069113113052066105110068) |
| 643. | TS ISO 21930 | Yapılarda sürdürülebilirlik - Yapı malzemelerinin çevresel beyanları | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073097118074105043099048109118101113) |
| 644. | TS ISO 4386-1 | Kaymalı yataklar - Metalik çok tabakalı kaymalı yataklar - bölüm 1: Birleşmelerin tahribatsız ultrasonik muayenesi | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073083088109070048109101080075112098) |
| 645. | TS ISO 3364 | Sert metal uçlar-Değiştirilebilir-Yuvarlatılmış köşeli-Kısmi silindirik delikli-Boyutlar | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073102051108109075074087121105111077) |
| 646. | TS ISO 6099 | Akışkan gücü sistemleri ve bileşenleri- Silindirler - Montaj bileşenleri ve montaj boyutları için tanıtım kodları | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073088073081098054054054116113053120) |
| 647. | TS EN ISO 717-2 | Akustik - Bina elemanları ve binalarda ses yalıtımının değerlendirilmesi - bölüm 2: Darbe ses yalıtımı | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073097071115076077116067056067082051) |
| 648. | TS EN ISO 8848 | Küçük tekne- Uzaktan kumandalı sistemler | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073084122066088120109048078079048048) |
| 649. | TS ISO/IEC 18046-3 | Bilgi teknolojisi --- Radyo frekansı ile tanımlama cihaz performans test yöntemleri -- Bölüm 3: Etiket performansı için test yöntemleri | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073082074051067105073101084066069116) |
| 650. | TS EN ISO 14372 | Kaynak sarf malzemeleri-Nüfuz edebilen hidrojen ölçümü yoluyla elle metal ark kaynağı elektrotlarının inem direncinin tayini | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073088082089057098051072057072084110) |
| 651. | TS EN 28701 | Akıllı ulaşım sistemleri - Toplu taşıma - Toplu Taşıma Sabit Nesneler belirlenmesi (IFOPT) | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073081116072107076052087088107116051) |
| 652. | TS EN 12613 | Yeraltı kablo ve boru hatları için görülebilen plâstik ikâz levhaları | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073085075116112082084079098056113097) |
| 653. | TS ISO 1762 | Kağıt, karton ve hamurları- 525°C'da yakmada kalıntı (kül) tayini | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073101109090121070089108072050109109) |
| 654. | TS ISO 10203 | Demir cevherleri - Kalsiyum muhtevası tayini - Alevli atomik absorpsiyon spektrometrik yöntem | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073086067048110052049116054112043073) |
| 655. | TS ISO/IEC 14763-2 | Bilgi teknolojileri - Müşteri tesislerinde kablolamanın uygulanması ve işletilmesi - Bölüm 2: Planlama ve kurulum | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073101081107067089084053103087109074) |
| 656. | TS ISO 8521 | Plastik boru sistemleri – Cam elyaf takviyeli termoset plastik (GRP) borular – Görünür başlangıç görünür başlangıç çevresel çekme mukavemetinin tayini için deney yöntemi | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073085065098085074074086116054111057) |
| 657. | TS ISO/IEC 24764 | Bilgi teknolojileri - Veri merkezleri için jenerik kablolama sistemleri | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073086110047117055089076047121066109) |
| 658. | TS ISO 15500-17 | Kara yolu taşıtları - Sıkıştırılmış doğal gaz (cng) yakıt sistemi bileşenleri - Bölüm 17: Esnek yakıt hattı | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073088122100057080122071074047107114) |
| 659. | TS ISO/IEC 24707 | Bilgi teknolojisi -- Ortak Mantık (CL): mantık tabanlı diller ailesi için çerçeve | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073085068079086082109074097073079087) |
| 660. | TS ISO 12891-2 | Cerrahi implantların geri alınması ve analizi - Bölüm 2: Geri alınan cerrahi implantların analizi | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073081067113105076069100102109121102) |
| 661. | TS ISO/IEC 27042 | Bilgi teknolojisi - Güvenlik teknikleri - Sayısal kanıtların analizi ve yorumlanması için tavsiyeler | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073097069082080051077074083077079118) |
| 662. | TS ISO/IEC 24752-3 | Bilgi teknolojisi -- Kullanıcı arayüzleri -- Evrensel uzak konsol -- Bölüm 3: Sunu Şablonu | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073088077113074090113066116074043069) |
| 663. | TS ISO/IEC 27037:2012 | Bilgi teknolojileri - Güvenlik teknikleri - Sayısal kanıtların belirlenmesi, edinimi, bir araya getirilmesi ve korunması hakkında kılavuz | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073088050053074043057067055118119073) |
| 664. | TS ISO/IEC 18046-2 | Bilgi teknolojisi --- Radyo frekansı ile tanımlama cihaz performans test yöntemleri -- Bölüm 2: Sorgulayıcı performansı için test yöntemleri | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073082109069083072108084087052085101) |
| 665. | TS ISO 22915-1 | Endüstriyel taşıtlar - Kararlılığın doğrulanması - Bölüm 1: Genel | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073102071056047101066051101099114066) |
| 666. | TS ISO 2725-2 | Cıvata ve somunlar için montaj takımları-Kare uçlu geçme anahtarlar-Bölüm 2: Makina ile çalıştırılan geçme anahtarlar ("darbeli")-Boyutlar | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073081099066099106110104097066053099) |
| 667. | TS EN ISO 11111-1 | Tekstil makinaları - Güvenlik kuralları - Bölüm 1: Genel kurallar | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073097105054074053066121077080085073) |
| 668. | TS ISO 2544 | Tekstil Makineleri ve Aksesuarları - Çözgü Hazırlama Makineleri - Dokuma için Çözgü Hazırlama - Tanımlar | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073101107065103068076108102113050121) |
| 669. | TS ISO 2725-1 | Cıvata ve somunlar için montaj takımları - Kare uçlu geçme anahtarlar - Bölüm 1: Elle çalıştırılan geçme anahtarlar | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073081068083051082090116083079120054) |
| 670. | TS ISO 4251-2 | Tarım traktörleri ve makinaları için lastikler (kat muadili işaretli seriler) ve jantlar - Bölüm 2: Lastik yük endeksleri | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073083107090066078089051100110067074) |
| 671. | TS EN ISO 24014-1 | Toplu Taşıma - Birlikte çalışabilir ücret yönetim sistemi - Bölüm 1: Mimari | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073084076068071055050075089074076118) |
| 672. | TS ISO 6621-1 | İçten yanmalı motorlar – Piston segmanları – Bölüm 1: Terimler ve tanımlar | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073089099112121084103107111070119118) |
| 673. | TS EN ISO 8836 | Solunum yolunda kullanılan emme kateterleri | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073086086052067083109103113049108109) |
| 674. | TS ISO/IEC 7812-2 | Kimlik kartları - Düzenleyicilerinin kimliği - Bölüm 2: Uygulama ve kayıt işlemleri | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073100099117054067106113089079117117) |
| 675. | TS ISO/IEC 21000-21 | Bilgi teknolojisi -- Çoklu ortam çerçevesi (MPEG-21) -- Bölüm 21: Ortam Sözleşme Ontolojisi | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073102076100081090120102107107105087) |
| 676. | TS ISO 10110-9 | Optik ve fotonik - Optik elemanların ve sistemlerin çizimlerinin hazırlanması - Bölüm 9:Yüzey işlemi ve kaplama | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073082078066097077049068054084048051) |
| 677. | TS ISO 4666-4 | Lastikler - Fleksometre deneyi ile sıcaklık yükselmesi ve yorulma direncinin tayini - Bölüm 1: Temel prensipler | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073100057109043090082050076079090071) |
| 678. | TS ISO 13226 | Kauçuk - Sıvıların vulkanize kauçuklar üzerindeki etkisini karakterize eden standart referans elastomerler (SRE) | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073086089097075080113118074088072114) |
| 679. | TS ISO 13320 | Tane büyüklüğü analizi - Lazer kırınım yöntemleri | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073086109104082089099097088104116088) |
| 680. | TSE ISO Guide 35 | Referans malzemeler – Belgelendirme için genel ve istatistiksel prensipler | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073086056086105113114066119073085110) |
| 681. | TS EN 60645-3 | Elektroakustik- Odyometrik cihaz- Bölüm 3: Kısa süreli deney işaretleri | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073083113043113101089085071110074079) |
| 682. | TS EN 60384-13 | Elektronik cihazlarda kullanılan sabit kondansatörler - Bölüm 13: Bölüm özellikleri - Sabit, metal yapraklı polipropilen film dielektrikli doğru akım (d.a.) kondansatörleri | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073098118081077107050049070089055088) |
| 683. | TS ISO/IEC 14496-10 | Bilgi teknolojisi - Ses görüntü nesnelerinin kodlanması - Bölüm 10: İleri video kodlama | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073099069078100086105114079076070120) |
| 684. | TSE CEN/TS 17045 | Ömrünü doldurmuş lastiklerden elde edilen malzemeler - Tamir lastiklerinin seçimi için kalite kriterleri, iyileştirme ve geri dönüşüm süreçleri | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073085098100048074053113104121087089) |
| 685. | TS EN 1804-1+A1 | Yeraltı maden makinaları - Hidrolik tahrikli tavan tahkimatları için güvenlik kuralları - Bölüm 1: Tahkimat üniteleri ve genel kurallar | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073081105055070071122085106050047117) |
| 686. | TS EN 15625+A1:2010 | Demiryolu uygulamaları -Fren sistemleri -Otomatik değişen yük algılama tertibatları | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073088081098070110072075073112080077) |
| 687. | TS ISO/IEC 19785-1 | Bilgi teknolojisi -- Ortak Biyometrik Karşılıklı Değişim Formatları Çerçevesi -- Bölüm 1: Veri elemanları özellikleri | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073083078076082120114052105068073117) |
| 688. | TS ISO 16817 | Bina Çevre tasarımı – İç çevre – Görünen çevre için tasarım işlemi | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073085085099080118053114086075057057) |
| 689. | TS EN ISO 27509 | Petrol ve doğal gaz endüstrileri - IX sızdırmazlık halkası ile kompakt flanş bağlantıları | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073097053119107081073071117073111111) |
| 690. | TS ISO/IEC 90003 | Yazılım mühendisliği - ISO 9001:2000’in bilgisayar yazılımına uygulanması için kılavuz | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073098072074048112078048108099083089) |
| 691. | TS EN 15199-1 | Petrol ürünleri - Kaynama aralığı tayini - Gaz kromatografi yöntemi - Bölüm 1: Orta damıtma ürünleri ve baz yağlama yağları | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073081066076048113111097121069074085) |
| 692. | TS EN 12115 | Lâstik ve termoplâstik hortumlar ve hortum takımları - Sıvı veya gaz halindeki kimyasal maddeler için - Özellikler | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073098066097111087074097108066078101) |
| 693. | TS ISO 3548-2 | Kaymalı yataklar – İnce cidarlı yarım yataklar – Flanşlı veya flanşsız – Bölüm 2:Cidar kalınlığını ve flanş kalınlığını ölçme | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073101107067118048056069066076071052) |
| 694. | TS ISO 21215 | Akıllı ulaşım sistemleri -- Karasal mobil iletişim erişimi (CALM) -- M5 | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073100072056119111108116097070104084) |
| 695. | TS EN 15684 | Bina Donanımı-Mekatronik silindirler-Özellikler ve deney metotları | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073081069074102084098112103110103097) |
| 696. | TS ISO 23599 | Görme özürlü veya az görenler için yardımcı mamuller - Hissedilebilir yürüme yüzeyi işaretleri | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073100102065111080076073065114104067) |
| 697. | TSE CEN ISO/TS 80004-8 | Nanoteknoloji – Terimler – Bölüm 8: Nano imalat süreci | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073099078120108078083111107086071056) |
| 698. | TS ISO 2285 | Kauçuk, vulkanize veya termoplastik - Sabit uzama altında ayarlanmış gerginlik ve sabit gerilme yükü altında gerginlik seti, uzama ve sürünme tayini | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073098112065054070080097079114085071) |
| 699. | TS EN 13321-2 | Bina otomasyon sistemlerinde acık veri iletişimi, kontroller ve bina yönetimi-Ev ve bina elektronik sistemi-Bölüm1 - Bölüm 2: KNXnet/IP haberleşmesi | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073101085056082055115076089087111105) |

|  |  |
| --- | --- |
| **Grup Adı :** | **Elektroteknik Güvenlik Özel Daimi Komitesi** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 700. | TS EN 60335-2-43 | Güvenlik kuralları - Ev ve benzeri yerlerde kullanılan elektrikli cihazlar için - Bölüm 2-43: Çamaşır kurutucuları ve raylı havlu askıları için özel kurallar | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073098103079106106055072097117115066) |

|  |  |
| --- | --- |
| **Grup Adı :** | **Elektroteknik Güvenlik ve Aydınlatma Özel Daimi Komitesi** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 701. | TS EN 61058-2-4 | Anahtarlar - Elektrikli cihazlar için - Bölüm 2-4:Bağımsız olarak monte edilen anahtarlar için özel kurallar | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073086083103075075109109066075087112) |
| 702. | TS EN 50520 | Kablolar - Yeraltı tesislerinde gömülü boruların veya kabloların yerinin uyarılması ve korunması için kapak levhaları ve kapak şeritleri | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073090077049068121118088099120071086) |

|  |  |
| --- | --- |
| **Grup Adı :** | **MTC074: Kağıt, mukavva ve kağıt hamuru [CEN/TC 172 (ISO/TC 6-SC2)]** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 703. | ISO 2470-1:2009 | \* | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073089101052114114114122104047070099) |

|  |  |
| --- | --- |
| **Grup Adı :** | **MTC076: Tekstil ve tekstil ürünleri** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 704. | EN ISO 12945-2:2020 | - | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073085083112071082074087077087106080) |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 705. | TS ISO/IEC 27007:2011 | Bilgi Teknolojisi – Güvenlik Teknikleri – Bilgi Güvenliği Yönetim Sistemleri Denetimi için kılavuz | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073085081078065057067054107105086121) |
| 706. | TS ISO/IEC 20000-3 | Bilgi teknolojisi - Hizmet yönetimi - Bölüm 3 : ıso/ıec 20000-1 standardının kapsam tanımı ve uygulanabilirliği hakkında kılavuz | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073090081119108055080109110068112050) |
| 707. | TS ISO/IEC 15939 | Sistemler ve yazılım mühendisliği - Ölçüm prosesi | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073081122116083078090081108069080097) |
| 708. | TSE ISO/IEC TR 15446 | Bilgi teknolojisi – Güvenlik teknikleri – Koruma profilleri ve güvenlik hedeflerinin hazırlanmasına yönelik kılavuz | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073088070047097115049109068076071110) |
| 709. | TSE ISO/IEC TR 20000-4 | Bilgi teknolojisi - Hizmet yönetimi - Bölüm 4: Proses referans modeli | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073101074072105047122117085083112080) |
| 710. | TS ISO/IEC 20000-2 | Bilgi teknolojisi - Hizmet yönetimi Bölüm 2: Hizmet yönetimi sistemlerinin uygulanması hakkında kılavuz | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073082065117097078075101055087080074) |
| 711. | TS ISO/IEC 27013:2012 | Bilgi teknolojisi – Güvenlik teknikleri – ISO/IEC 27001 ve ISO/IEC 20000-1 standardlarının tümleşik uygulaması hakkında kılavuz | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073097109106069082068065116102109103) |
| 712. | TS ISO/IEC 14888-3/Amd1 | Bilgi teknolojisi - Güvenlik teknikleri - Eklentili sayısal imzalar - bölüm 3: Ayrık logaritma tabanlı mekanizmalar - Ek 1 : Eliptik eğri rus sayısal imza algoritması, schnorr sayısal imza algortiması, eliptik eğri schnorr sayısal imza algortiması ve eliptik eğri tam schnorr sayısal imza algortiması | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073089102048101066068113107121084103) |
| 713. | TSE ISO/TS 19101-2 | Coğrafi bilgi - Referans model - Bölüm 2: Görüntü oluşturma | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073085085048047052087066104082074073) |
| 714. | TSE ISO/IEC TR 27008 | Bilgi Teknolojisi -- Güvenlik teknikleri -- Denetçiler için bilgi güvenliği kontrolleri kılavuzu | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073101114054118106102084107067110122) |

|  |  |
| --- | --- |
| **Grup Adı :** | **TK2: Çevre Teknik Komitesi** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 715. | TS ISO 8178-4 | Pistonlu içten yanmalı motorlar — Egzoz emisyonunun ölçülmesi - Bölüm 4: Farklı motor uygulamaları için kararlı durum deney çevrimleri | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073088119098071054075111049074120105) |
| 716. | TS ISO 8178-1 | Pistonlu içten yanmalı motorlar — Egzoz emisyonunun ölçülmesi - Bölüm 1: Gaz halindeki ve tanecikli maddeli egzoz emisyonlarının deney-yatağında ölçülmesi | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073085065114116079112108050050077066) |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 717. | TS EN 60079-10-1 | Patlayıcı ortamlar- Bölüm 10-1: Alanların sınıflandırılması - Patlayıcı gaz ortamları (IEC 60079-10-1:2015+COR1:2015) | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073081105057121083122051075073053066) |

|  |  |
| --- | --- |
| **Grup Adı :** | **TK5: Aydınlatma ve Bina İçi Tesisleri İle Yardımcı Donanımları Teknik Komitesi** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 718. | TS EN 61058-2-5 | Anahtarlar-Elektrikli cihazlar için bölüm 2-5:Seçici anahtarlar için özel kurallar | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073088113074089043081057090108105081) |

|  |  |
| --- | --- |
| **Grup Adı :** | **TK13: Yapı Güvenliği Teknik Komitesi** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 719. | TS EN 12715 | Özel jeoteknik uygulamalar-Şerbetleme | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073097071074115118112120084069052070) |
| 720. | TS ISO 1791 | Bina inşaatı - Modüler uyumluluk - Terimler | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073089107114088108052043114121076089) |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 721. | TS EN 12814-2 | Yarı mamul termoplastik malzemeler-Kaynaklı bağlantı deneyleri-Bölüm 2: Çekme deneyi | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073090088067103047098103105043080103) |
| 722. | TS ISO 37 | Lastikler ve termoplastikler - Çekme gerilmesi - Uzama özelliklerinin tayini | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073089117089089098071072086098122049) |
| 723. | TS ISO 11413 | Plastik boru ve ekleme parçaları- Elektrik eritme kaynaklı ekleme parçasıyla polietilen bir borudan deney parçasının hazırlanması | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073099089069102116099076072097054108) |
| 724. | TS EN ISO 3861 | Lastik hortumlar - Kum ve döküm kumu püskürtmesinde kullanılan-Özellikler | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073086110101097103111055070086114047) |

|  |  |
| --- | --- |
| **Grup Adı :** | **TK16: Petrol ve Petrol Ürünleri Teknik Komitesi** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 725. | TS ISO 22241-4 | Dizel motorlar-Nox azaltma maddesi aus 32-Bölüm 4:Dolum sistemleri | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073098053067043043122107108121073071) |
| 726. | TS ISO 22241-3 | Dizel motorlar-Nox azaltma maddesi aus 32-Bölüm 3:Elleçleme,nakliye ve depolama | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073088089115113100103052043105049051) |

|  |  |
| --- | --- |
| **Grup Adı :** | **TK17: Maden Teknik Komitesi** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 727. | TS ISO 3082 | Demir cevherleri - Numune alma ve numune hazırlama işlemleri | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073083119071066090087114084047080081) |
| 728. | TS EN 14617-15 | Aglomera taşlar - Deney yöntemleri - Bölüm 15: Basma dayanımının tayini | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073098048066089104043052104069070070) |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 729. | TS EN 13586+A1 | Vinçler (krenler) - Erişim | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073085043100070084107113081103051043) |
| 730. | TS ISO 4229 | Vidalar ve somunlar için montaj takımları - Düşük tork uygulamaları için bir taraflı açık ağızlı anahtarlar - Azami kafa dış ölçüleri ve deney döndürme momentleri | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073087079116071110052113081065117073) |

|  |  |
| --- | --- |
| **Grup Adı :** | **TK19: Otomotiv Teknik Komitesi** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 731. | TS ISO 4251-3 | Tarım traktörleri ve makinaları için lastikler (dış lastik katmuadili işaretli seriler) ve jantlar - Bölüm 3: Jantlar | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073098079057086055078107054118101065) |
| 732. | TS ISO 4250-1 | İnşaat ve kazı makina lastikleri ve jantları - Bölüm 1: Lastik kısa gösterilişi ve boyutlar | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073102097118079111074117082084106111) |
| 733. | TS ISO 4209-2 | Kamyon ve otobüs lastikleri ve jantlar (metrik serisi) - Bölüm 2: Jantlar. | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073102073090120069055076084118121109) |
| 734. | TS ISO 4251-5 | Tarım traktörleri ve makinaları için lastikler (kat muadili işaretli seriler) ve jantlar – Bölüm 5: Tomruk iticisi (skider) lastikleri | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073084120121047107116047050120111069) |
| 735. | TS ISO 9413 | Tekerlek lastik supabları-Boyutlar ve kısa gösteriliş | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073101048049080049107049086113081074) |
| 736. | TS ISO 1496-2 | Seri 1 - Yük konteynerleri - Özellikler ve deneyler - Bölüm 2: Termal konteynerler | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073081098107054110112075057120048085) |
| 737. | TS ISO 8721 | Karayolu taşıtları - Darbe deneylerinde kullanılan ölçüm teknikleri - Optik cihazlar | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073098065048112074119075055102089078) |
| 738. | TS ISO 7867-2 | Tarım traktörleri ve makinaları için lastikler ve jantlar (metrik seriler) - Bölüm 2: Hizmet tanımı ve yük değerleri | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073082084049098081108071070072076052) |
| 739. | TS ISO 8664 | Tarım traktörleri ve makinaları için lastikler - Kod kısa gösterilişi ve hizmet tanımı işaretli radyal tahrik tekerlek lastikleri | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073101068103047108113089088086050083) |
| 740. | TS ISO 7867-1 | Tarım traktörleri ve makinaları için lastikler ve jantlar (metrik seriler). Bölüm 1: Lastik kısa gösterilişi, boyutlar ve işaretleme, lastik / jant koordinasyon | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073090083070068078106052102069110122) |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 741. | TS ISO 11119-1 | Gaz tüpleri - Tekrar doldurulabilir kompozit yapılı - Tasarım, imalat ve deneyler - Bölüm 1: 450 litreye kadar olan çevresel sarılmış elyaf takviyeli kompozit gaz tüpleri ve kapları | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073090054081103101099083068071067086) |
| 742. | TS ISO 16111 | Taşınabilir gaz depolama cihazları – Hidrojen emdirilmiş dönüşür metal hidrit | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073099081117100085083114072054089101) |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 743. | TS ISO 6531 | Orman makinaları- Taşınabilir zincirli testereler-Terimler ve tarifleri | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073097105104047111074051113090113099) |
| 744. | TS 12325 | Tavuk parça etleri - But | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073085071053087053081112114112097065) |
| 745. | TS 12326 | Tavuk parça etleri-Göğüs | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073098101099120098107086111051121120) |

|  |  |
| --- | --- |
| **Grup Adı :** | **TK26: Kişisel Koruyucu ve Oyun Alanı Donanım Teknik Komitesi** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 746. | TS ISO 3166-2 | Ülke ve alt birimlerinin adlarını gösterir kodlar - Bölüm 2: Ülke alt birimlerine ait kod | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073101101070122087121099119120117110) |
| 747. | TS EN 13274-4 | Solunumlu ilgili koruyucu cihazlar- Deney metotları- Bölüm 4: Alev deneyleri | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073085057088114083054105075107065050) |
| 748. | TS EN 71-4 | Oyuncak güvenliği - Bölüm 4: Kimya ve ilgili aktiviteler için deney setleri | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073087073069102112085052097050114114) |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 749. | TSE CEN/TR 1749 | Yanma ürünlerinin (tipler) tahliye metoduna göre gaz cihazlarının sınıflandırılmasına ilişkin Avrupa programı | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073100107120099107066043100071066107) |
| 750. | TS ISO 4190-1 | Asansörler - Yerleştirme ile ilgili boyutlar - Bölüm 1: Sınıf ı, sınıf ıı, sınıf ııı ve sınıf vı asansörler | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073086088085107071099051104089078052) |

|  |  |
| --- | --- |
| **Grup Adı :** | **TK29: Yönetim Sistemleri Teknik Komitesi** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 751. | TSE ISO/IEC TS 17022 | Uygunluk değerlendirmesi - Yönetim sistemlerine ilişkin üçüncü taraf bir tetkik raporunun içeriği için şartlar ve tavsiyeler | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073101052043086104077109066072117108) |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 752. | TS ISO 1925 | Mekanik titreşim - Dengeleme - Terimler ve tarifler | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073082108101088104119080066085078079) |
| 753. | TS EN 60904-9 | Fotovoltaik cihazlar - Bölüm 9: Güneş simülatörü performans kuralları (IEC 60904-9:2007) | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073087080057077054113099116073079074) |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 754. | TS ISO 633 | Mantar meşesi mantarı - Terimler tarifler | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073090083090090097115119110108075065) |

|  |  |
| --- | --- |
| **Grup Adı :** | **TK32: Sağlık Teknik Komitesi** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 755. | TS EN ISO 10993-1/AC | Tıbbi cihazların biyolojik değerlendirilmesi - Bölüm 1: Bir risk yönetim sürecinde değerlendirme ve deney-Teknik Düzeltme 1 (ISO 10993-1:2009/Düzeltme 1:2010) | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073102104081077071122082097086050078) |

|  |  |
| --- | --- |
| **Grup Adı :** | **TK33: Medikal Teknik Komitesi** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 756. | TS EN ISO 15854 | Diş hekimliği - Döküm ve baz plak mumları | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073100065102076085097099066114105052) |

|  |  |
| --- | --- |
| **Grup Adı :** | **TK38: Sosyal Hizmetler Teknik Komitesi** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 757. | TS ISO 12620 | Terminoloji ve diğer dil ve içerik kaynakları - Veri kategorilerinin özellikleri ve dil kaynakları için veri kategorisi kayıt yönetimi | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073089113105084113066076116054081065) |

|  |  |
| --- | --- |
| **Grup Adı :** | **TK-17: Orman ve Orman Ürünleri Teknik Komitesi** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 758. | TS ISO 2385 | Paketlenmiş mantar – İşlenmemiş mantar, ham yeniden üretim mantarı, hasat, toplama, yanmış mantar, kaynatılmış yeniden üretim mantarı ve ham mantar atığı - Rutubet muhtevasının tayini için numune alma | [Detay](https://intweb.tse.org.tr/Standard/Standard/Standard.aspx?081118051115108051104119110104055047105102120088111043113104073086103072116071103054085086082113) |