**MEZUNLARIMIZIN EK PUANLARI İLE YERLEŞEBİLECEKLERİ ÖN LİSANS PROGRAMLARI**

 Mesleki ve teknik ortaöğretim kurumlarının aşağıda belirtilen alan/dallarından mezun olanlar, karşılarında gösterilen yükseköğretim ön lisans programlarına yerleştirilirken, yerleştirme puanları OBP’nin 0,12 ile çarpılması ve puanlarına eklenmesi suretiyle elde edilecek; ayrıca, yerleştirme puanlarına OBP’nin 0,06 ile çarpılmasıyla elde edilecek ek puanlar katılacaktır.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Kod** | **Alan Adı** | **Dal Adı** | **Yükseköğretim ÖN LİSANS Programları** | **Puan Türü** |
| 6002 | MOBİLYA VE İÇ MEKAN TASARIMI | ALANI VE TÜM DALLARI | Endüstri Ürünleri TasarımıEser Korumaİç Mekan TasarımıMimari Dekoratif SanatlarMimari RestorasyonMobilya ve DekorasyonOrmancılık ve Orman ÜrünleriSahne ve Dekor Tasarımı | TYT |
| 6006 | **BİLİŞİM** TEKNOLOJİLERİ | ALANI VE TÜM DALLARI | Basım ve Yayın TeknolojileriBilgisayar OperatörlüğüBilgisayar ProgramcılığıBilgisayar TeknolojisiBilgi YönetimiBilişim Güvenliği TeknolojisiCoğrafi Bilgi SistemleriDijital Fabrika TeknolojileriE-Ticaret ve PazarlamaGrafik Tasarımıİnsansız Hava Aracı Teknolojisi ve Operatörlüğüİnternet ve Ağ TeknolojileriMobil TeknolojileriSağlık Bilgi Sistemleri TeknikerliğiSahne Işık ve Ses TeknolojileriWeb Tasarımı ve KodlamaYeni Medya ve Gazetecilik | TYT |
| 6010 | **DENİZCİLİK** | ALANI VE TÜM DALLARI | Deniz BrokerliğiDeniz Ulaştırma ve İşletmeİş Sağlığı ve GüvenliğiMarina ve Yat İşletmeciliğiSu Altı TeknolojisiYat Kaptanlığı | TYT |
| 6013 | **ELEKTRİK-ELEKTRONİK** TEKNOLOJİSİ | ALANI VE TÜM DALLARI | Alternatif Enerji Kaynakları TeknolojisiBiyomedikal Cihaz TeknolojisiDijital Fabrika TeknolojileriElektrikElektrik Enerjisi Üretim, İletim ve DağıtımıElektrikli Cihaz TeknolojisiElektronik Haberleşme TeknolojisiElektronik TeknolojisiEnerji Tesisleri İşletmeciliğiGrafik TasarımıHibrid ve Elektrikli Taşıtlar Teknolojisi İnsansız Hava Aracı Teknolojisi ve Operatörlüğüİş Sağlığı ve GüvenliğiKontrol ve Otomasyon TeknolojisiMekatronikMobil TeknolojileriNükleer Teknoloji ve Radyasyon GüvenliğiOtomotiv TeknolojisiRadyo ve Televizyon TeknolojisiRaylı Sistemler Elektrik ve Elektronik TeknolojisiSahne Işık ve Ses TeknolojileriUçak Teknolojisi | TYT |
| 6022 | **HARİTA-TAPU-KADASTRO** | ALANI VE TÜM DALLARI | Coğrafi Bilgi SistemleriHarita ve KadastroTapu ve Kadastro | TYT |
| 6027 | **İNŞAAT** TEKNOLOJİSİ | ALANI VE TÜM DALLARI | Doğalgaz ve Tesisatı Teknolojisi Doğal Yapı Taşları Teknolojisi Geoteknik Harita ve Kadastro İç Mekan Tasarımı İnşaat Teknolojisi İş Sağlığı ve Güvenliği Madencilik Teknolojisi Mermer Teknolojisi Mimari RestorasyonRaylı Sistemler Yol Teknolojisi Sondaj Teknolojisi Sulama TeknolojisiUlaştırma ve Trafik Hizmetleri Yapı Denetimi Yapı Ressamlığı  | TYT |
| 6033 | **MAKİNE** TEKNOLOJİSİ | ALANI VE TÜM DALLARI | Alternatif Enerji Kaynakları TeknolojisiDijital Fabrika TeknolojileriDoğal Yapı Taşları TeknolojisiDökümElektrik Enerjisi Üretim, İletim ve DağıtımıEndüstri Ürünleri TasarımıEndüstriyel Hammaddeler İşleme TeknolojisiEndüstriyel KalıpçılıkGemi Makineleri İşletmeGrafik Tasarımıİş Makineleri Operatörlüğüİş Sağlığı ve GüvenliğiKaynak TeknolojisiMakineMakine, Resim ve KonstrüksiyonMekatronikMetalurjiMermer TeknolojisiNükleer Teknoloji ve Radyasyon GüvenliğiOtomotiv Gövde ve Yüzey İşlem TeknolojileriOtomotiv TeknolojisiRaylı Sistemler Makine TeknolojisiSivil Savunma ve İtfaiyecilikSondaj TeknolojisiTahribatsız MuayeneTarım MakineleriTekstil ve Halı MakineleriÜretimde Kalite KontrolSilah Sanayii Teknikerliği | TYT |
| 6044 | **RADYO-TELEVİZYON** | ALANI VE TÜM DALLARI | Basım ve Yayın TeknolojileriBilgisayar Destekli Tasarım ve AnimasyonÇok Boyutlu Modelleme ve AnimasyonE-Ticaret ve PazarlamaFotoğrafçılık ve KameramanlıkGrafik TasarımıHalkla İlişkiler ve TanıtımMarka İletişimiMedya ve İletişimRadyo ve Televizyon ProgramcılığıRadyo ve Televizyon TeknolojisiReklamcılıkSosyal Medya YöneticiliğiYeni Medya ve Gazetecilik | TYT |
| 6053 | **TESİSAT TEKNOLOJİSİ VE İKLİMLENDİRME** | ALANI VE TÜM DALLARI | Doğalgaz ve Tesisatı Teknolojisiİklimlendirme ve Soğutma TeknolojisiYapı Tesisat Teknolojisi | TYT |

 Yüksek Öğretim Kurumları Sınavı YKS Kılavuzundan alıntılanmıştır.