**ÖĞRENCİLERİMİZİN ÖNLİSANS EĞİTİMİNDE EK PUAN ALACAĞI PROGRAMLAR**

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. Özel eğitim meslek okulları veya dengi okullar ile bu okulların programlarının uygulandığı özel eğitim sınıflarında öğrenim görenler, “TABLO 3D Özel Eğitim Mezunlarının Ek Puanları İle Yerleşebilecekleri Ön Lisans Programları” tablosunda karşılarında gösterilen yükseköğretim ön lisans programlarına ek puanları ile yerleştirileceklerdir.

|  |  |
| --- | --- |
| ELEKTRİK-ELEKTRONİK TEKNOLOJİSİ | Alternatif Enerji Kaynakları Teknolojisi Biyomedikal Cihaz Teknolojisi  Elektrik  Elektrik Enerjisi Üretim, İletim ve Dağıtımı Elektrikli Cihaz Teknolojisi  Elektronik Haberleşme Teknolojisi Elektronik Teknolojisi  Enerji Tesisleri İşletmeciliği  Grafik Tasarımı  Hibrid ve Elektrikli Taşıtlar Teknolojisi  İş Sağlığı ve Güvenliği  Kontrol ve Otomasyon Teknolojisi Mekatronik  Mobil Teknolojileri  Nükleer Teknoloji ve Radyasyon Güvenliği Otomotiv Teknolojisi  Radyo ve Televizyon Teknolojisi  Raylı Sistemler Elektrik ve Elektronik Teknolojisi  Sahne ve Gösteri Sanatları Teknolojisi |
| METAL TEKNOLOJİSİ | Alternatif Enerji Kaynakları Teknolojisi Elektrik Enerjisi Üretim, İletim ve Dağıtımı Endüstriyel Hammaddeler İşleme Teknolojisi Endüstriyel Kalıpçılık  Grafik Tasarımı  İş Makineleri Operatörlüğü  Kaynak Teknolojisi  Makine  Mekatronik  Metalurji  Oto Boya ve Karoseri  Otomotiv Teknolojisi  Raylı Sistemler Makine Teknolojisi  Silah Sanayi Teknikerliği  Sondaj Teknolojisi  Tahribatsız Muayene  Tarım Makineleri |
| MOTORLU ARAÇLAR TEKNOLOJİSİ | Alternatif Enerji Kaynakları Teknolojisi Elektrik Enerjisi Üretim, İletim ve Dağıtımı Endüstriyel Kalıpçılık  Gemi Makineleri İşletme  Grafik Tasarımı  Hibrid ve Elektrikli Taşıtlar Teknolojisi  İş Makineleri Operatörlüğü  İş Sağlığı ve Güvenliği  Makine  Mekatronik  Metalurji  Oto Boya ve Karoseri  Otomotiv Teknolojisi  Raylı Sistemler Makine Teknolojisi  Sivil Savunma ve İtfaiyecilik  Sondaj Teknolojisi  Tarım Makineleri  Tarımsal Ürünler Muhafaza ve Depolama Teknolojisi  Uçak Teknolojisi |

**ÖĞRENCİLERİMİZİN LİSANS EĞİTİMİNDE [MTOK] ÖNCELİKLİ GİREBİLECEĞİ PROGRAMLAR**

Teknoloji Fakültelerinin / Sanat ve Tasarım Fakültelerinin / Turizm Fakültelerinin aşağıda yer  alan lisans programlarının mesleki ve teknik ortaöğretim kurumları mezunları için ayrılan kontenjanlarına (M.T.O.K.), mesleki ve teknik ortaöğretim kurumlarının aşağıda belirtilen alan/dallarından mezun olan adaylar öncelikli olarak yerleştirilecektir. Kontenjanların boş kalması durumunda diğer ortaöğretim kurumlarının diğer alan/dallarından mezun olan adaylar da tercih  ettikleri takdirde bu kontenjanlara yerleştirileceklerdir.

|  |  |
| --- | --- |
| ELEKTRİK-ELEKTRONİK TEKNOLOJİSİ | Adli Bilişim Mühendisliği (M.T.O.K.)  Bilgisayar Mühendisliği (M.T.O.K.)  Bilişim Sistemleri Mühendisliği (M.T.O.K.)  Biyomedikal Mühendisliği (M.T.O.K.)  Elektrik-Elektronik Mühendisliği (M.T.O.K.)  Endüstriyel Tasarım Mühendisliği (M.T.O.K.)  Enerji Sistemleri Mühendisliği (M.T.O.K.)  Mekatronik Mühendisliği (M.T.O.K.) |
| METAL TEKNOLOJİSİ | Enerji Sistemleri Mühendisliği (M.T.O.K.)  Metalurji ve Malzeme Mühendisliği (M.T.O.K.) |
| MOTORLU ARAÇLAR TEKNOLOJİSİ | Enerji Sistemleri Mühendisliği (M.T.O.K.)  Makine Mühendisliği (M.T.O.K.)  Mekatronik Mühendisliği (M.T.O.K.)  Otomotiv Mühendisliği (M.T.O.K.) |

**PSİKOLOJİK DANIŞMANLIK VE REHBERLİK SERVİSİ**