

Tablo 6B.2

Teknoloji Fakültesi Lisans Programları

Teknoloji Fakültelerinin bu tabloda yer alan lisans programlarından her birinin iki kontenjanı bulunmaktadır.

1. Mesleki ve Teknik Ortaöğretim Kurumu (M.T.O.K.) Kontenjanı: Bu kontenjana yalnız lisans programının adının (siyah renkli) üstünde yer alan mesleki ve teknik ortaöğretim kurumu alanlarından (renkli) mezun olan adaylar yerleştirilecektir. Bu kontenjana yerleştirilecek adayların yerleştirme puanları hesaplanırken ilgili AOBP'leri 0,15 ile çarpılacaktır. Teknoloji Fakültesi lisans programlarının **M.T.O.K.** kontenjanını genel lise mezunları ile mesleki ve teknik ortaöğretim kurumlarının diğer alanlarından mezun olan adaylar tercihleri arasında gösteremezler.

2. Genel Kontenjan: Teknoloji Fakültesi lisans programının genel kontenjanını tüm adaylar tercihleri arasında gösterebilirler. Genel kontenjana yerleştirilecek adayların yerleştirme puanları hesaplanırken:

- Genel liselerin Tablo 6A'da belirtilen alanlarından mezun olan adayların ilgili AOBP'leri 0,15 ile çarpılacaktır.
- Mesleki ve teknik ortaöğretim kurumlarından yalnız **Teknik Lise ve Anadolu Teknik Liselerinin**, bu tabloda lisans programının adının (siyah renkli) üstünde yer alan alanlarından (renkli) mezun olan adaylar yerleştirilirken ilgili AOBP'leri 0,15 ile çarpılacaktır.
- Diğer tüm adayların ilgili AOBP'leri 0,12 ile çarpılacaktır.

Bu tabloda, Teknoloji Fakültesi lisans programlarının her iki kontenjanı da gösterilmiştir.

Ortaöğretim Alan Kodu ve Adı Yükseköğretim Lisans Programları	Süre	Puan Türü	Ortaöğretim Alan Kodu ve Adı Yükseköğretim Lisans Programları	Süre	Puan Türü
1197-Bilgi İşlem			1197-Bilgi İşlem		
1202-Bilgisayar			1202-Bilgisayar		
3015-Bilgisayar Donanım			3015-Bilgisayar Donanım		
1217-Bilgisayar İşletimi			1217-Bilgisayar İşletimi		
1217-Bilgisayar İşletimi Teknisyenliği			1217-Bilgisayar İşletimi Teknisyenliği		
3853-Bilgisayar Programcılığı			3853-Bilgisayar Programcılığı		
3021-Bilgisayar Yazılım			3021-Bilgisayar Yazılım		
4176-Bilişim Teknolojileri			4176-Bilişim Teknolojileri		
4182-Biyomedikal Cihaz Teknolojileri			4182-Biyomedikal Cihaz Teknolojileri		
4725-Denizcilik (Gemi Elektroniği ve Haberleşme)			4725-Denizcilik (Gemi Elektroniği ve Haberleşme)		
4731-Denizcilik (Gemi Otomasyonu)			4731-Denizcilik (Gemi Otomasyonu)		
1491-Elektrik			1491-Elektrik		
1505-Elektrik-Elektronik			1505-Elektrik-Elektronik		
4238-Elektrik-Elektronik Teknolojisi			4238-Elektrik-Elektronik Teknolojisi		
4595-Elektrik Tesisat ve Pano Monitörlüğü			4595-Elektrik Tesisat ve Pano Monitörlüğü		
1526-Elektromekanik Taşıyıcılar			1526-Elektromekanik Taşıyıcılar		
1511-Elektronik			1511-Elektronik		
1568-Endüstriyel Elektronik			1568-Endüstriyel Elektronik		
4244-Endüstriyel Otomasyon Teknolojileri			4244-Endüstriyel Otomasyon Teknolojileri		
1568-Endüstriyel Otomasyon Teknolojisi (Elektronik)			1568-Endüstriyel Otomasyon Teknolojisi (Elektronik)		
1621-Gemi Elektroniği ve Haberleşme			1621-Gemi Elektroniği ve Haberleşme		
2906-Kontrol ve Enstrümantasyon Tek.			2906-Kontrol ve Enstrümantasyon Tek.		
3915-Mekatronik			3915-Mekatronik		
2211-Otomatik Kumanda			2211-Otomatik Kumanda		
4814-Raylı Sistemler Teknolojisi (Raylı Sistemler Elektrik-Elektronik)			4437-Raylı Sistemler Teknolojisi		
2603-Telekomünikasyon			4814-Raylı Sistemler Teknolojisi (Raylı Sistemler Elektrik-Elektronik)		
2672-Tıp Elektroniği			2603-Telekomünikasyon		
4841-Uçak Bakım (Uçak Elektroniği)			2672-Tıp Elektroniği		
2927-Uçak Bakımı Tekn. ve Elektroniği			4841-Uçak Bakım (Uçak Elektroniği)		
2927-Uçak Bakımı ve Elektroniği			2927-Uçak Bakımı Tekn. ve Elektroniği		
2927-Uçak Elektroniği			2927-Uçak Bakımı ve Elektroniği		
			2927-Uçak Elektroniği		
Bilgisayar Mühendisliği (M.T.O.K.)	4	YGS-1	Elektrik-Elektronik Mühendisliği (M.T.O.K.)	4	YGS-1
Bilgisayar Mühendisliği	4	MF-4	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	4	MF-4

(M.T.O.K.) = Mesleki ve teknik ortaöğretim kurumları mezunları

Tablo 6B.2

Teknoloji Fakültesi Lisans Programları

Ortaöğretim Alan Kodu ve Adı Yükseköğretim Lisans Programları	Süre	Puan Türü	Ortaöğretim Alan Kodu ve Adı Yükseköğretim Lisans Programları	Süre	Puan Türü
1856-Kimya			3476-Plastik İşleme		
4327-Kimya Teknolojisi			3476-Plastik Teknolojisi		
2378-Sıhhi Tesisat			4437-Raylı Sistemler Teknolojisi		
2384-Sıhhi Tesisat-Kaloriferçilik-Isıtma			4794-Raylı Sistemler Teknolojisi (Raylı Sistemler Makine)		
2912-Soğutma ve İklimlendirme			3565-Tasarım Teknolojisi		
3517-Tesisat Teknolojisi			3565-Tasarım ve Teknolojisi		
3167-Tesisat Tek. (Isıtma ve Doğalgaz)			2666-Tesviye		
3654-Tesisat Tek. (Isıtma ve Sıhhi Tesisat)			İmalat Mühendisliği (M.T.O.K.)	4	YGS-1
3152-Tesisat Teknolojisi (Isıtma ve Tesisat)			İmalat Mühendisliği	4	MF-4
3152-Tesisat Tek. (Isıtma-Doğalgaz İç Tesisatçılığı)					
3152-Tesisat Teknolojisi (Isıtma-Doğalgaz Şebeke Tesisatçılığı)			1045-Alt Yapı		
3167-Tesisat Teknolojisi (Isıtma-Doğalgaz Yakıcı Cihazları Bakım ve Onarımı)			1045-Alt Yapı (İnşaat)		
4485-Tesisat Teknolojisi ve İklimlendirme			1719-Harita ve Kadastro		
Enerji Sistemleri Mühendisliği (M.T.O.K.)	4	YGS-1	3235-İç Mekân Tasarımı		
Enerji Sistemleri Mühendisliği	4	MF-4	3235-İç Mekân Düzenleme		
			1767-İnşaat		
			4312-İnşaat Teknolojisi		
3957-Bilgisayar Destekli Endüstriyel Modelleme			4808-Raylı Sistemler Teknolojisi (Raylı Sistemler İnşaat)		
3036-Bilgisayarlı Nümerik Kontrol (CNC)			2309-Restorasyon		
4197-Deniz Araçları Yapımı			4443-Sanat ve Tasarım		
4746-Denizcilik (Makine Zabıtlığı)			2508-Tapu Kadastro		
1443-Döküm			1773-İnşaat-Üst Yapı		
4217-Döküm Teknolojisi			1773-Üst Yapı		
1443-Dökümcülük			1773-Üst Yapı-İnşaat		
1443-Endüstriyel Döküm			2776-Yapı		
3785-Endüstriyel Mekanik			2776-Yapı (Kâgir-Ahşap)		
4244-Endüstriyel Otomasyon Teknolojileri			2797-Yapı Ressamlığı		
1568-Endüstriyel Elektronik			2776-Yapıçılık		
1568-Endüstriyel Otomasyon Teknolojisi (Elektronik)			İnşaat Mühendisliği (M.T.O.K.)	4	YGS-1
3785-Endüstriyel Otomasyon Teknolojisi (Mekanik/Makine)			İnşaat Mühendisliği	4	MF-4
1636-Gemi Makineleri					
1642-Gemi Yapımı			3957-Bilgisayar Destekli Endüstriyel Modelleme		
1684-Grafik			3036-Bilgisayarlı Nümerik Kontrol (CNC)		
1684-Grafik Sanatlar			4197-Deniz Araçları Yapımı		
3978-Grafik Tasarım			4746-Denizcilik (Makine Zabıtlığı)		
3214-Hidrolik ve Pnömatik			1443-Döküm		
3214-Hidrolik ve Pnömatik Teknolojisi			4217-Döküm Teknolojisi		
1808-İş Makineleri			1443-Dökümcülük		
1808-İş Makineleri Bakım ve Onarım			1443-Endüstriyel Döküm		
1808-İş Makineleri Operatörlüğü			3785-Endüstriyel Mekanik		
1829-İzabe			4244-Endüstriyel Otomasyon Teknolojileri		
1835-Kalıp			3785-Endüstriyel Otomasyon Teknolojisi (Mekanik/Makine)		
1835-Kalıpcılık			1636-Gemi Makineleri		
1987-Makine			1642-Gemi Yapımı		
2933-Makine Model			3214-Hidrolik ve Pnömatik		
1993-Makine Ressamlığı			3214-Hidrolik ve Pnömatik Teknolojisi		
4369-Makine Teknolojisi			1808-İş Makineleri		
3915-Mekatronik			1808-İş Makineleri Bakım ve Onarım		
2048-Metal İşleri			1808-İş Makineleri Operatörlüğü		
4375-Metal Teknolojisi			1829-İzabe		
2054-Metalurji			1835-Kalıp		
2054-Metalurji (Demir Çelik Metalurjisi)			1835-Kalıpcılık		
2075-Mikroteknik			3701-Konfeksiyon Mak. Bakım ve Onarım		
2101-Model			1987-Makine		
2101-Modelcilik			3909-Makine (Tarım Meslek Lisesi)		
2137-Motor / Motor (Benzinli) / Motor (Dizel)			2933-Makine Model		
4381-Motorlu Araçlar Teknoloji			4369-Makine Teknolojisi		
3036-Nümerik Kontrollü Makineler (CNC)					
4416-Otomotiv Teknolojisi					

(M.T.O.K.) = Mesleki ve teknik ortaöğretim kurumları mezunları

Tablo 6B.2

Teknoloji Fakültesi Lisans Programları

Ortaöğretim Alan Kodu ve Adı Yükseköğretim Lisans Programları	Süre	Puan Türü	Ortaöğretim Alan Kodu ve Adı Yükseköğretim Lisans Programları	Süre	Puan Türü
3915-Mekatronik 2054-Metalurji 2054-Metalurji (Demir Çelik Metalurjisi) 2075-Mikroteknik 2101-Model 2101-Modelcilik 2137-Motor / Motor (Benzinli) / Motor (Dizel) 4381-Motorlu Araçlar Teknoloji 3036-Nümerik Kontrollü Makineler (CNC) 4416-Otomotiv Teknolojisi 3476-Plastik İşleme 3476-Plastik Teknolojisi 4437-Raylı Sistemler Teknolojisi 4794-Raylı Sistemler Teknolojisi (Raylı Sistemler Makine) 2666-Tesviye 4835-Uçak Bakım (Uçak Gövde Motor) 2728-Uçak Motorları 2734-Uçak Motorları Bakım ve Onarımı Makine Mühendisliği (M.T.O.K.) Makine Mühendisliği			2728-Uçak Motorları 2734-Uçak Motorları Bakım ve Onarımı Mekatronik Mühendisliği (M.T.O.K.) Mekatronik Mühendisliği	4 4	YGS-1 MF-4
4197-Deniz Araçları Yapımı 4746-Denizcilik (Makine Zabıtlığı) 1505-Elektrik-Elektronik 4238-Elektrik-Elektronik Teknolojisi 4595-Elektrik Tesisat ve Pano Monitörlüğü 1491-Elektrik 1511-Elektronik 1568-Endüstriyel Elektronik 3785-Endüstriyel Mekanik 4244-Endüstriyel Otomasyon Teknolojileri 1568-Endüstriyel Otomasyon Teknolojisi (Elektronik) 3785-Endüstriyel Otomasyon Teknolojisi (Mekanik/Makine) 1636-Gemi Makineleri 1642-Gemi Yapımı 3214-Hidrolik ve Pnömatik 3214-Hidrolik ve Pnömatik Teknolojisi 1808-İş Makineleri 1808-İş Makineleri Bakım ve Onarım 1808-İş Makineleri Operatörlüğü 1987-Makine 4369-Makine Teknolojisi 3915-Mekatronik 2137-Motor / Motor (Benzinli) / Motor (Dizel) 4381-Motorlu Araçlar Teknoloji 4416-Otomotiv Teknolojisi 4437-Raylı Sistemler Teknolojisi 4814-Raylı Sistemler Teknolojisi (Raylı Sistemler Elektrik-Elektronik) 4841-Uçak Bakım (Uçak Elektroniği) 4835-Uçak Bakım (Uçak Gövde Motor) 2927-Uçak Bakımı Teknisyenliği ve Elektroniği 3669-Uçak Bakım Teknisyenliği ve Gövde Motor 3669-Uçak Bakım Teknisyenliği ve Havayolu Tekn. (Gövde Motor) 2927-Uçak Bakımı ve Elektroniği 2927-Uçak Elektroniği		4 4	4197-Deniz Araçları Yapımı 4746-Denizcilik (Makine Zabıtlığı) 1568-Endüstriyel Elektronik 3785-Endüstriyel Mekanik 1568-Endüstriyel Otomasyon Teknolojisi (Elektronik) 4244-Endüstriyel Otomasyon Teknolojisi 3785-Endüstriyel Otomasyon Teknolojisi (Mekanik/Makine) 1636-Gemi Makineleri 1642-Gemi Yapımı 3214-Hidrolik ve Pnömatik 3214-Hidrolik ve Pnömatik Teknolojisi 1808-İş Makineleri / İş Makineleri Bakım ve Onarım 1808-İş Makineleri Operatörlüğü 1987-Makine 4369-Makine Teknolojisi 3915-Mekatronik 2137-Motor / Motor (Benzinli) / Motor (Dizel) 4381-Motorlu Araçlar Teknolojisi 4416-Otomotiv Teknolojisi 4794-Raylı Sistemler Teknolojisi (Raylı Sistemler Makine) 4437-Raylı Sistemler Teknolojisi 4835-Uçak Bakım (Uçak Gövde Motor) 3669-Uçak Bakım Teknisyenliği ve Gövde Motor 3669-Uçak Bakım Teknisyenliği ve Havayolu Tekn. (Gövde Motor) 2728-Uçak Motorları 2734-Uçak Motorları Bakım ve Onarımı Otomotiv Mühendisliği (M.T.O.K.) Otomotiv Mühendisliği	4 4	YGS-1 MF-4
			1197-Bilgi İşlem 1202-Bilgisayar 3015-Bilgisayar Donanım 1217-Bilgisayar İşletimi / Bilgisayar İşletimi Teknisyenliği 3853-Bilgisayar Programcılığı 3021-Bilgisayar Yazılım 4176-Bilişim Teknolojileri Yazılım Mühendisliği (M.T.O.K.) Yazılım Mühendisliği	4 4	YGS-1 MF-4

(M.T.O.K.) = Mesleki ve teknik ortaöğretim kurumları mezunları