

LÜTFEN Eski tabloları kullanmayınız. Sütun veya satır ekleme/çıkarma yapmayınız.

2024-2025 Eğitim-Öğretim Yılı Güz Dönemi Lisansüstü Yatay Geçiş Kontenjan Tablosu

Program	Ön Koşullar (Alan Sınırlaması)	Bilimsel Hazırlık Durumu E/H	Yabancı Dil Yeterlilik Puanı	Tezli Yüksek Lisans (YL) ve Doktora (DR) için ALES Puanı ve Türü (ÖRN. YL:60-Söz/EA/Say)	ALES, Transkript Notu, Mesleki Bilgi Değerlendirme ve Mülakat sonrasında yapılan hesaplama puan barajı	YATAY GEÇİŞ KONTENJANLARI						Programın Kadrolu Öğretim Üyesi Bilgisi
						Tezli Yüksek Lisans		Doktora/ Sanatta Yeterlik (Lisansa Dayalı)		Doktora/ Sanatta Yeterlik (Yüksek Lisansa Dayalı)		
						T.C. Uyruklu	Yabancı Uyr.	T.C. Uyruklu	Yabancı Uyr.	T.C. Uyruklu	Yabancı Uyr.	
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ												
TEMEL BİLİMLERDEKİ PROGRAMLAR												
Fizik (İngilizce)	YL: Fizik, Fen Eğitimi, Mühendislik alanlarından birinden Lisans Programından mezun olmak. DR: Fizik, Fen Eğitimi, Mühendislik alanlarından birinden Lisans ve Yüksek Lisans Programından Mezun Olmak.	E	YL: 60 DR: 60	YL Sayısal: 60 DR Sayısal: 70	YL: 65 DR: 75	1	2			1	1	11 Profesör 3 Doçent 4 Dr.Öğr.Üyesi
Biyoloji	DR: Biyoloji yüksek lisans programından mezun olmak.	E	DR: 55	Sayısal: 60 DR	DR: 75					1		11 Profesör 4 Doçent 4 Dr.Öğr.Üyesi 5 Arş. Gör.
Kimya Anabilim Dalı / Analitik Kimya	YL: Kimya, Kimya Öğretmenliği veya Kimya Mühendisliği bölümlerinden birinden Lisans mezunu olmak. DR: Kimya Anabilim dalı, Polimer Bilimi ve Teknolojisi Anabilim dalı veya Kimya Mühendisliği Anabilim dalına ait bir programda tezli yüksek lisans mezunu olmak	E	YL: 40 DR:55	YL Sayısal: 60 DR Sayısal: 65	YL:65 DR:75	1				1		3 Profesör 2 Doçent 1 Dr. Öğr.Üyesi
Matematik	YL: Matematik, Matematik-Bilgisayar, Matematik Mühendisliği bölümlerinden lisans mezunu olmak	H	YL: 40	YL Sayısal:70	YL: 65	2						8 Profesör 7 Doçent 4 Dr.Öğr.Üyesi 8 Arş. Gör.
İstatistik	YL: İstatistik Anabilim Dalında Yüksek Lisans yapıyor olmak. İstatistik, İstatistik ve Bilgisayar Bilimleri, Endüstri Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Ekonometri, Matematik, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Makine Mühendisliği Lisans Mezunu olmak	H	YL: 40	YL Sayısal: 70	YL:65	2						5 Profesör 2 Doçent 2 Dr.Öğr.Üyesi 1 Arş. Gör.
İNGİLİZCE MÜHENDİSLİK PROGRAMLARI												

Elektrik-Elektronik Müh.(İngilizce)	YL: Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektrik - Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Kontrol Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon bölümlerinden birinden lisans derecesine sahip olmak DR:Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektrik - Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Kontrol Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, Mekatronik bölümlerinden birinde tezli yüksek yapmış olmak	H	YL: 60 DR: 65	YL Sayısal: 70 DR Sayısal: 75	YL: 65 DR: 75	3	3			3	3	4 Profesör 3 Doçent 5 Dr.Öğr.Üyesi 2 Dr. Arş. Gör. 2 Arş. Grv. 1 Öğr. Grv.
Makine Mühendisliği (İngilizce)	YL: Makine Mühendisliği Lisans Programından Mezun olmak. Lisans mezuniyetinin Dörtlülük sistemde en az 2,50 olmalıdır. (Transkriptte not ortalaması dörtlülük sistemde verilmemişse, yüzlük sistemden dörtlülük sisteme YÖK Not Dönüşüm Tablosuna göre çevrilerek değerlendirilir.) DR: Makine Mühendisliği Lisans ve Yüksek Lisans Programından mezun olmak. Lisans mezuniyeti en az 2,50 olmalı ve Yüksek Lisans mezuniyet not ortalaması en az dörtlülük sistemde 3.00 olmalıdır. (Transkriptte not ortalaması dörtlülük sistemde verilmemişse, yüzlük sistemden dörtlülük sisteme YÖK Not Dönüşüm Tablosuna göre çevrilerek değerlendirilir.)	E	YL: 60 DR: 60	YL Sayısal: 60 DR Sayısal: 65	YL: 65 DR: 75	2	2			2	2	5 Profesör 6 Doçent 2 Dr.Öğr.Üyesi 3 Dr. Arş. Gör.
Kimya Mühendisliği (İngilizce)	YL: Kimya bölümü, Polimer, Enerji Sistemleri, Kimya Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Malzeme ve Metalorji Mühendisliği veya Makine Mühendisliği lisans programlarından birinden mezun olmuş olmak DR: Kimya bölümü, Polimer, Enerji Sistemleri, Kimya Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Malzeme ve Metalorji Mühendisliği veya Makine Mühendisliği lisans veya yüksek lisans programlarından birinden mezun olmak	E	YL: 60 DR: 60	YL Sayısal: 60 DR Sayısal: 60	YL: 65 DR: 75	5	2			4	2	7 Profesör 7 Doçent 2 Dr.Öğr.Üyesi 1 Öğretim Gör. 2 Dr. Arş. Gör. 4 Araş.Gör.
Biyomühendislik (İngilizce)	YL: Fen, Fen Eğitimi, Tıp, Mühendislik, Güzel Sanatlar alanlarından birinden Lisans mezunu olmak. DR: Fen, Fen Eğitimi, Tıp, Mühendislik, Güzel Sanatlar alanlarından birinden Lisans ve Yüksek Lisans Mezunu Olmak	H	YL: 60 DR: 60	YL Sayısal: 60 DR Sayısal: 70	YL: 65 DR: 75	1	1			1	1	7 Profesör 2 Doçent 3 Dr.Öğr.Üyesi 3 Dr. Arş. Gör.
Çevre Mühendisliği (İngilizce)	YL: Mühendislik veya Temel Bilimler Fen mezunu olmak. DR: Mühendislik veya Temel Bilimler Fen mezunu olmak.	E	YL: 60 DR: 60	YL Sayısal: 60 DR Sayısal: 65	YL: 65 DR: 75	2	2			1	1	8 Profesör 8 Doçent 3 Dr.Öğr.Üyesi 1 Öğr. Grv. 2 Dr. Arş. Gör. 4 Arş.Gör.
Endüstri Mühendisliği (İngilizce)	YL: Mühendislik bölümlerinden mezun olmak DR: Lisans veya yüksek lisans eğitiminin en az 1 tanesinin Endüstri Müh., Sistem Müh., İşletme Müh., Bilgisayar Müh., Mühendislik Yönetimi, Yazılım Müh., veya Matematik Müh. bölümlerinden olması	E	DR: 65	DR Sayısal: 65	DR: 75					2		8 Profesör 2 Doçent 5 Dr.Öğr.Üyesi 3 Dr. Arş. Gör. 3 Arş. Gör.

Metalurji ve Malzeme Mühendisliği (İngilizce)	YL: Metalurji ve Malzeme Müh. , Malzeme Bilimi ve Müh. , Seramik Müh. , Metalurji Müh. DR: Metalurji ve Malzeme Müh. , Malzeme Bilimi ve Müh., Seramik Müh., Metalurji Müh. alanlarından birisinden Lisans veya Y.Lisans dan mezun olmak	E	YL: 55 DR: 60	YL Sayısal: 55 DR Sayısal: 60	YL: 65 DR: 75	2	2			1	1	7 Profesör 2 Doçent 2 Dr.Öğr.Üyesi 3 Dr. Arş. Gör. 4 Arş.Gör.
TÜRKÇE MÜHENDİSLİK PROGRAMLARI												
Makine Mühendisliği (Türkçe)	YL: Lisans mezuniyeti; Makine Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, İmalat Mühendisliği Bölümlerinden biri olmak DR: Yüksek Lisans mezuniyeti; Makine Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği,Programlarından biri olmak	E	YL: 40 DR: 55	YL Sayısal: 55 DR Sayısal: 60	YL:65 DR:75	3	2			3	2	8 Profesör 7 Doçent 5 Dr.Öğr.Üyesi 1 Dr. Arş. Gör.
Tekstil Mühendisliği (Türkçe)	YL: Herhangi bir alanda Lisans Mezunu Olmak. DR:Herhangi bir alanda Tezli Yüksek Lisans Mezunu Olmak.	E	YL: 40 DR: 55	YL Sayısal: 55 DR Sayısal: 60	YL: 65 DR: 75	2	1			2	1	8 Profesör 8 Doçent 2 Dr.Öğr.Üyesi 2 Dr. Arş.Gör.
Metalurji Ve Malzeme Müh. (Türkçe)	YL:Herhangi bir Lisans Programından mezun olmak. DR: Herhangi bir Yüksek Lisans Programından Mezun Olmak.	E	YL: 40 DR: 55	YL Sayısal: 55 DR Sayısal: 60	YL: 65 DR: 75	5	1			5	1	7 Profesör 3 Doçent 8 Dr.Öğr.Üyesi 2 Dr.Arş.Gör.
Bilgisayar Mühendisliği (Türkçe)	YL: Bilgisayar Mühendisliği veya Yazılım Mühendisliği alanında yüksek lisans yapıyor olmak DR: Herhangi bir Mühendislik alanında doktora yapıyor olmak.	E	YL: 50 DR: 55	YL Sayısal:70 DR Sayısal: 70	YL: 65 DR: 75	4	1			2	1	4 Profesör 5 Doçent 6 Dr.Öğr.Üyesi
DİSİPLİNLERARASI PROGRAMLAR												
Basım Teknolojileri	YL: Herhangi bir Yüksek Lisans Programında okuyor olmak DR: Herhangi bir Doktora Programında okuyor olmak	E	YL: 40 DR: 55	YL Sayısal: 60 DR Sayısal: 60	YL: 65 DR: 75	2	2			2	2	8 Profesör 4 Doçent 3 Dr.Öğr.Üyesi
Polimer Bilimi Ve Teknolojisi	YL: Lisans Eğitimi Kimya, Kimya Öğretmenliği, Kimya Mühendisliği, Biyomühendislik, Malzeme Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Tekstil Mühendisliği; Polimer Mühendisliği ve Kimya-Süreç Mühendisliği bölümlerinden birinde tamamlamış olmak. Dr:Polimer Bilimi ve Teknolojisi, Polimer Bilimi ve Mühendisliği, Malzeme Müh., Kimya, Kimya Müh., Biyomühendislik, Nanoteknoloji, Nanomühendislik Anabilim dallarına ait bir programda tezli yüksek lisans mezunu olmak	H	YL: 40 DR: 55	YL Sayısal: 60 DR Sayısal: 65	YL:65 DR:75	2				1		10 Profesör 2 Doçent 2 Dr.Öğr.Üyesi
TOPLAM						39	21	0	0	32	18	