

2022-2023 Eğitim-Öğretim Yılı Bahar Dönemi Lisansüstü Yatay Geçiş Kontenjan Tablosu

Anabilim / Anasanat Dalı Sanat Dalı	Bilim / Sanat Dalı	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 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	1			1	1	10 Profesör 4 Doçent 3 Dr.Öğr.Üyesi 1 Dr. Arş. Gör. Ars. Gör.	5
Biyoloji		YL: Ön Koşul Yok Dr: Ön Koşul Yok	EVET	YL: 40 DR: 55	YL: 55 / Sayısal DR: 60 / Sayısal	YL: 60 DR: 70	1				1		11 Profesör 3 Doçent Dr.Öğr.Üyesi 3 Arş. Gör.	5
İstatistik		YL: İstatistik Anabilim Dalında Yüksek Lisans Yapıyor Olmak DR:	E/H	YL: 40	YL: 60 SAYISAL	YL: 60	1						4 Profesör 3 Doçent 1 Dr. Arş. Gör.	
İNGİLİZCE MÜHENDİSLİK PROGRAMLARI														
Makine Mühendisliği (İngilizce)		YL: Makine Mühendisliği alanında lisans programından mezun olmak. Lisans mezuniyeti 2.50 , yüzlük sistemde 65 olmalı DR: Makine Mühendisliği alanında lisans ve Yüksek lisans programından mezun olmak. Lisans mezuniyeti 2.50 , yüzlük sistemde 65 olmalı ve Yüksek lisans mezuniyet not ortalaması en az dördlük sistemde 3.00 , yüzlük not sisteminde en az 77 olmalıdır.	E	YL: 60 DR: 60	YL:60 Sayısal: 65	YL:60 DR:70	1	1			1	1	6 Profesör 6 Doçent 1 Dr. Öğr. Üyesi 2 Dr. Arş. Gör.	
Kimya Mühendisliği (İngilizce)		YL: Kimya bölümü, Kimya Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Malzeme ve Metalorji Mühendisliği veya Makine Mühendisliği lisans programlarından birinden mezun olmuş olmak DR: Kimya bölümü, Kimya Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Malzeme ve Metalorji Mühendisliği veya Makine Mühendisliği lisans ve yüksek lisans programlarından birinden mezun olmuş olmak	E	YL: 60 DR:60	YL: 60 -SAY DR:60-SAY	YL: 60 DR: 70	5	2			4	2	8 Profesör 4 Doçent 5 Dr.Öğr.Üyesi 5 Dr. Arş. Gör.	

Elektrik-Elektronik Müh.(İngilizce)	YL: Elektronik ve Haberleşme Müh., Telekomünikasyon Müh., Elektronik Müh., Bilgisayar Müh., Elektrik-Elektronik Müh., Elektrik Müh., Kontrol Müh., Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Fizik Müh., Matematik Müh. bölümlerinden en az birisinden lisans derecesine sahip olmak. DR: Elektronik ve Haberleşme Müh., Telekomünikasyon Müh., Elektronik Müh., Bilgisayar Müh., Elektrik-Elektronik Müh., Elektrik Müh., Kontrol Müh., Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Fizik Müh., Matematik Müh. bölümlerinden en az birisinden yüksek lisans derecesine sahip olmak.	E	YL: 70 DR: 70	YL: 70 (SAY) DR: 70 (SAY)	YL: 65 DR: 70	2					1		5 Profesör 6 Doçent Dr.Öğr.Üyesi	5
Metalurji Ve Malz.Müh. (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: 60 DR:60	YL: 65 SAYISAL DR: 70 SAYISAL	YL: 65 DR:70	2	2	0	0	1	1		7 Profesör 2 Doçent Dr.Öğr.Üyesi 3 Dr. Arş. Gör. Dr. Öğr. Görev	2 1
TÜRKÇE MÜHENDİSLİK PROGRAMLARI														
Makine Mühendisliği (Türkçe)	YL: Lisans mezuniyeti Makine Mühendisliği, Endüstriyel Tasarım Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, İmalat Mühendisliği Bölümlerinden biri olmak DR: Yüksek lisans mezuniyeti Makine Mühendisliği, Endüstriyel Tasarım Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, İmalat Mühendisliği Programlarından biri olmak	E	YL: 40 DR: 55	YL: 55 - Say DR: 60 - Say	YL: 65 DR: 70	5	2				3	2	8 Profesör 4 Doçent 9 Dr.Öğr.Üyesi 5 Arş. Gör.	
Metalurji Ve Malz.Müh. (Türkçe)	YL:Ön Koşul Yok DR: Ön Koşul Yok	E/H	YL: 40 DR: 55	YL: 55 Say DR: 60 Say	YL: 65 DR: 70	3	1				3	1	7 Profesör 3 Doçent Dr.Öğr.Üyesi 2 Dr. Arş. Gör.	8
Tekstil Mühendisliği (Türkçe)	YL: Ön Koşul Yok DR: Ön Koşul Yok	E/H	YL:40 DR:55	YL:55(Say) DR:60(Say)	YL:55 DR:60	2	1	0	0	2	1		8 Profesör 5 Doçent Dr.Öğr.Üyesi 2 Dr. Arş. Gör.	4
Bilgisayar Mühendisliği (Türkçe)	YL: Bilgisayar Mühendisliği veya Yazılım Mühendisliği alanında yüksek lisans yapıyor olmak DR: Bilgisayar Mühendisliği veya Yazılım Mühendisliği alanında doktora yapıyor olmak	E	YL: 50 DR: 55	YL: 75-Say DR: 75-Say	YL: 65 DR: 65	4	1				4	1	2 Profesör 3 Doçent Dr.Öğr.Üyesi	8
DİSİPLİNLERARASI PROGRAMLAR														
Basım Teknolojileri	YL: Ön Koşul Yok DR: Ön Koşul Yok	E	YL: 40 DR:55	YL: 55 Say DR:60 Say	YL: 60 DR: 60	2	2	2	2	2	2		6 Profesör 6 Doçent Dr.Öğr.Üyesi 1 Dr. Arş. Gör.	2

Polimer Bilimi Ve Teknolojisi	YL: Lisans Eđitimini 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	E	YL: 40 DR: 55	YL: 60 Sayısal DR: 65 Sayısal	YL: 65 DR: 75	1					1		10 Profesör, 3 Doçent, 2 Dr. Öğr. Üyesi
TOPLAM						30	13	2	2	24	12		