

2021-2022 Eğitim-Öğretim Yılı Güz Dönemi Lisansüstü Yatay Geçiş Kontenjan Tablosu

Anabilim / Anasanat Dalı Sanat Dalı	Bilim / 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-EA)	KONTENJANLAR						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) (FEN EDEBİYAT FAKÜLTESİ)	Yüksek Lisans Programı için Fen, Fen Eğitimi, Mühendislik alanlarından birinden Lisans Programından mezun olmak. Doktora Programı için Fen, Fen Eğitimi, Mühendislik alanlarından birinden Lisans ve Yüksek Lisans Programından Mezun Olmak	E	YL: 60 DR: 60	YL Sayısal: 60 DR Sayısal: 70	1	1			1	1	10 Profesör 4 Doçent 3 Dr.Öğr.Üyesi 2 Dr. Arş. Gör. 4 Arş. Gör
Biyoloji (FEN EDEBİYAT FAKÜLTESİ)	Yüksek Lisans Programı için Fen,Sağlık, Mühendislik alanlarından birinden Lisans mezunu olmak. Doktora Programı için Fen,Sağlık, Mühendislik alanlarından birinden Lisans ve Yüksek Lisans Mezunu Olmak	E	Y.L:40 DR.60	YL Sayısal: 60 DR Sayısal: 65	1				1		11 Profesör 3 Doçent 2 Dr.Öğr.Üyesi 3 Arş.Gör.
Anorganik Kimya (FEN EDEBİYAT FAKÜLTESİ)	YL: Lisans Eğitimini Kimya, Kimya Mühendisliği veya Kimya Öğretmenliği bölümlerinden birinde tamamlamış olmak. Dr:Kimya 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	2	2			2	2	3 Profesör 2 Doçent 1 Dr. Öğr.Üyesi 1 dr.arş.gör.
Organik Kimya (FEN EDEBİYAT FAKÜLTESİ)	YL: Lisans Eğitimini Kimya veya Kimya Öğretmenliği bölümlerinden birinde tamamlamış olmak. Dr:Kimya Anabilim Dalına ait bir programda tezli yüksek lisans mezunu olmak	E	YL: 40 DR: 55	YL Sayısal: 60 DR Sayısal: 65	1				1		6 Profesör 2 Doçent
İstatistik (FEN EDEBİYAT FAKÜLTESİ)	YL: Lisans mezuniyeti üzerinden en fazla 3 yıl geçmiş olması. İstatistik, İstatistik ve Bilgisayar Bilimleri Mezunu Olmak	H	YL: 40	YL:70	1	1					3 Profesör 2 Doçent 1 Dr.Arş.Gör.
Matematik (FEN EDEBİYAT FAKÜLTESİ)	YL: Tezli Yüksek Lisans Eğitimini Matematik programında yapıyor olmak DR: Yüksek Lisansa Dayalı Eğitimini Matematik programında yapıyor olmak	E	YL: 40 DR: 55	YL Sayısal: 60 DR Sayısal: 65	1				1	1	7 Profesör 5 Doçent 4 Dr. Öğr.Üyesi 1 Öğr.gör. Dr. 3 Dr.ars.gör.

2021-2022 Eğitim-Öğretim Yılı Güz Dönemi Lisansüstü Yatay Geçiş Kontenjan Tablosu

Anabilim / Anasanat Dalı Sanat Dalı	Bilim /	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-EA)	KONTENJANLAR						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.	
İNGİLİZCE MÜHENDİSLİK PROGRAMLARI												
Çevre Mühendisliği (İngilizce) (MÜHENDİSLİK FAK.)		YL: Yüksek Lisans Programı Mühendislik veya Temel Bilimleri Fen mezunu olmak. DR: Doktora Programı için Mühendislik veya Temel Bilimleri Fen mezunu olmak.	E	YL: 60 DR LİSANS DAYALI: 60	YL Sayısal: 60 DR Sayısal LİSANS DAYALI : 70	1		1				7 Profesör 6 Doçent 5 Dr.Öğr.Üyesi 7 Arş.Gör.
Kimya Mühendisliği (İngilizce) (MÜHENDİSLİK FAK.)		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 Sayısal: 60 DR Sayısal: 60	5	2			4	2	8 Profesör 4 Doçent 5 Dr.Öğr.Üyesi 5 Dr. Arş. Gör.
Endüstri Mühendisliği (İngilizce) (MÜHENDİSLİK FAK.)		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	YL: 65 DR: 65	YL Sayısal: 65 DR Sayısal: 65	2	1			2	1	6 Profesör 2 Doçent 5 Dr. Öğr. Üyesi 4 Dr. Arş. Gör.
Elektrik-Elektronik Müh.(İngilizce) (MÜHENDİSLİK FAK.)		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 derecesinden mezun 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 derecesinden mezun olmak.	E	YL: 70 DR: 70	YL Sayısal: 70 DR Sayısal: 70	4	1			2	1	6 Profesör 5 Doçent 6 Dr. Öğr. Üyesi

2021-2022 Eğitim-Öğretim Yılı Güz Dönemi Lisansüstü Yatay Geçiş Kontenjan Tablosu

Anabilim / Anasanat Dalı Sanat Dalı	Bilim / 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-EA)	KONTENJANLAR						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.	
Metalurji Ve Malz.Müh. (İngilizce) (MÜHENDİSLİK FAK.)	YL: Metalurji ve Malzeme Müh. , Malzeme Bilimi ve Müh. , Seramik Müh. , Metalurji Müh. alanlarından mezun olmak DR: Metalurji ve Malzeme Müh. , Malzeme Bilimi ve Müh., Seramik Müh., Metalurji Müh. alanlarından birisinden Lisans veya Yüksek Lisans dan mezun olmak	H	YL: 60 DR: 60	YL Sayısal: 70 DR Sayısal: 70	2	2			1	1	6 Profesör 1 Doçent 4 Dr. Öğr. Üyesi 1 Dr. Arş. Gör.
Mühendislik Yönetimi (İngilizce) (MÜHENDİSLİK FAK.)	YL: Lisans yada Yüksek Lisans derecelerinden birinin Endüstri Mühendisliği, İşletme Mühendisliği yada Mühendislik Yönetimi alanından mezun olmak	H	YL: 65	YL: Sayısal: 70	5						9 Profesör 5 Doçent 4 Dr.Öğr.Üyesi

2021-2022 Eğitim-Öğretim Yılı Güz Dönemi Lisansüstü Yatay Geçiş Kontenjan Tablosu

Anabilim / Anasanat Dalı Sanat Dalı	Bilim / 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-EA)	KONTENJANLAR						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.	
TÜRKÇE MÜHENDİSLİK PROGRAMLARI											
Makine Mühendisliği (Türkçe) (TEKNOLOJİ FAK.)	YL: Lisans mezuniyeti Makine Mühendisliği, Endüstriyel Tasarım Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, İmalat Mühendisliği Bölümlerinden biri olmak DR: Yüksek lisans mezuniyeti Makine Mühendisliği, Endüstriyel Tasarım Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, İmalat Mühendisliği Programlarından biri olmak	E	YL: 40 DR: 55	YL Sayısal: 55 DR Sayısal: 60	5	2			3	2	7 Profesör 3 Doçent 10 Dr.Öğr.Üyesi
Tekstil Mühendisliği (Türkçe) (TEKNOLOJİ FAK.)	YL: Herhangi Bir Lisans Programından Mezun Olmak.	E	YL: 40 DR: 55	YL Sayısal: 55 DR Sayısal: 60	2	1			2	1	7 Profesör 7 Doçent 4 Dr.Öğr.Üyesi
Mekatronik Mühendisliği (Türkçe) (TEKNOLOJİ FAK.)	YL: Mekatronik Mühendisliği Lisans Programından Mezun Olmak.	H	YL: 40	YL Sayısal: 65	1						4 Profesör 2 Doçent 10 Dr.Öğr.Üyesi 4 Ars.Gör.
Bilgisayar Mühendisliği (Türkçe) (TEKNOLOJİ FAK.)	YL: Bilgisayar Mühendisliği Yüksek Lisans Programı	E	YL: 50	YL Sayısal:75	1						1 Profesör 2 Doçent 5 Dr.Öğr.Üyesi
DİSİPLİNLERARASI PROGRAMLAR											
Su Ürünleri	YL: Herhangi Bir Lisans Programından Mezun Olmak.	H	YL: 40	YL Sayısal:55	2	2					1 Profesör 1 Doçent 2 Dr.Öğr.Üyesi
Basım Teknolojileri	Yüksek Lisans Programı için herhangi Bir Lisans Programından mezun olmak. Doktora Programı için Herhangi bir Yüksek Lisans Programından Mezun Olmak	E	YL: 40 DR: 55	YL Sayısal: 55 DR Sayısal: 60	3	3			3	3	6 Profesör 3 Doçent 3 Dr.Öğr.Üyesi 3 Dr.Ars.Gör.

2021-2022 Eğitim-Öğretim Yılı Güz Dönemi Lisansüstü Yatay Geçiş Kontenjan Tablosu

Anabilim / Anasanat Dalı Sanat Dalı	Bilim /	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-EA)	KONTENJANLAR						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.	
Polimer Bilimi Ve Teknolojisi		YL: Lisans Eğitimini 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 Anabilim dallarına ait bir programda tezli yüksek lisans mezunu olmak	E	YL: 40 DR: 55	YL Sayısal: 60 DR Sayısal: 65	1				1		10 Profesör 2 Doçent 3 Dr.Öğr.Üyesi
						41	18	1	0	24	15	