

2024-2025 Eğitim-Öğretim Yılı Güz Dönemi Lisansüstü 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 hesaplamada puan barajı	KONTENJANLAR								Programın Kadrolu Öğretim Üyesi Bilgisi	
						Tezli Yüksek Lisans		Tezsiz Yüksek Lisans		Doktora/ Sanatta Yeterlik (Lisansa Dayalı)		Doktora/ Sanatta Yeterlik (Yüksek Lisansa Dayalı)			
						T.C. Uyruklulu	Yabancı Uyr.	T.C. Uyruklulu	Yabancı Uyr.	T.C. Uyruklulu	Yabancı Uyr.	T.C. Uyruklulu	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	10	3					5	2	11 Profesör 3 Doçent Dr.Öğr.Üyesi	4
Biyoloji	YL:Biyoloji, Moleküler Biyoloji, Biyoloji Öğretmenliği, Biyomühendislik, Ziraat Mühendisliği veya Orman Mühendisliği lisans programlarından mezun olmak. DR: Biyoloji, Moleküler Biyoloji, Tıp Fakültelerinin Moleküler Biyoloji ile ilgili anabilim dallarında veya Moleküler Biyoloji ile ilişkili konularda yüksek programlarından mezun olmak.	E	YL:40 DR:55	YL Sayısal: 55 DR Sayısal: 60	YL:65 DR: 75	14						7		11 Profesör 4 Doçent Dr.Öğr.Üyesi Arş. Gör.	4 5
Kimya Anabilim Dalı / Analitik Kimya Programı	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 DRSayısal: 65	YL: 65 DR: 75	10						5	1	3 Profesör 2 Doçent 1 Dr. Öğr. Üyesi	
Kimya Anabilim Dalı / Anorganik Kimya Programı	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 DRSayısal: 65	YL: 65 DR: 75	10	4					5	4	4 Profesör Doçent Dr.Öğr.Üyesi	2 1

2024-2025 Eğitim-Öğretim Yılı Güz Dönemi Lisansüstü 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 hesaplamada puan barajı	KONTENJANLAR								Programın Kadrolu Öğretim Üyesi Bilgisi
						Tezli Yüksek Lisans		Tezsiz Yüksek Lisans		Doktora/ Sanatta Yeterlik (Lisansa Dayalı)		Doktora/ Sanatta Yeterlik (Yüksek Lisansa Dayalı)		
						T.C. Uyruklulu	Yabancı Uyr.	T.C. Uyruklulu	Yabancı Uyr.	T.C. Uyruklulu	Yabancı Uyr.	T.C. Uyruklulu	Yabancı Uyr.	
Kimya Anabilim Dalı / Biyokimya Programı	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 DRSayısal: 65	YL: 65 DR: 75	8						2		6 Profesör
Kimya Anabilim Dalı / Fizikokimya Programı	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 DRSayısal: 65	YL: 65 DR: 75	10						5		5 Profesör Doçent Dr.Öğr.Üyesi
Kimya Anabilim Dalı / Organik Kimya Programı	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 DRSayısal: 65	YL: 65 DR: 75	15						10		7 Profesör Doçent 1.Dr.Öğr.Gör
İstatistik	YL: Lisans mezuniyeti üzerinden en fazla 3 yıl geçmiş olması. İstatistik, İstatistik ve Bilgisayar Bilimleri, Endüstri Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Ekonometri, Matematik, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Makine Mühendisliği Mezunu Olmak	H	YL: 40	YL Sayısal:70	YL:65	20	2							5 Profesör Doçent 2 Dr. Öğr.Üyesi 1 Arş.Gör.
Matematik	YL: Lisans Eğitimini Matematik, Matematik-Bilgisayar veya Matematik Mühendisliği programlarından birinde tamamlamış olmak. DR: Matematik alanında Yüksek Lisans derecesine sahip olmak.	E	Y.L:40 DR.55	YL Sayısal : 60 DR Sayısal: 65	Y:L:65 DR:75	10	2					7		8 Profesör Doçent 4 Dr. Öğr.Üyesi 8 Dr.Arş.Gör.
İNGİLİZCE MÜHENDİSLİK PROGRAMLARI														

2024-2025 Eğitim-Öğretim Yılı Güz Dönemi Lisansüstü 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 hesaplamada puan barajı	KONTENJANLAR								Programın Kadrolu Öğretim Üyesi Bilgisi
						Tezli Yüksek Lisans		Tezsiz Yüksek Lisans		Doktora/ Sanatta Yeterlik (Lisansa Dayalı)		Doktora/ Sanatta Yeterlik (Yüksek Lisansa Dayalı)		
						T.C. Uyruklulu	Yabancı Uyr.	T.C. Uyruklulu	Yabancı Uyr.	T.C. Uyruklulu	Yabancı Uyr.	T.C. Uyruklulu	Yabancı Uyr.	
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	20	2					10	2	7 Profesör 2 Doçent 3 Dr.Öğr.Üyesi 3 Arş. Gör. Dr.
Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce)	YL: Bilgisayar Müh, Endüstri Müh, Elektrik Müh., Elektronik Müh, Elektrik-Elektronik Müh, Elektronik ve Haberleşme Müh., Telekomünikasyon Müh, Kontrol Müh, Makine Müh, Mekatronik Müh, Matematik Müh, Matematik, Fizik bölümlerinin birinden mezun olmak. Lisans mezuniyet not ortalaması dörtlük sistemde en az 2.40 olmalıdır (Transkriptte not ortalaması dörtlük sistemde verilmemişse, yüzlük sistemden dörtlük sisteme YÖK Not Dönüşüm Tablosuna göre çevrilerek değerlendirilir). DR: Bilgisayar Müh, Endüstri Müh, Elektrik Müh., Elektronik Müh, Elektrik-Elektronik Müh, Elektronik ve Haberleşme Müh., Telekomünikasyon Müh, Kontrol Müh, Matematik Müh, Makine Müh, Mekatronik Müh, Matematik, Fizik bölümlerinin birinden mezun olmak. Lisans mezuniyet not ortalaması dörtlük sistemde en az 2.40 ve yüksek lisans mezuniyet not ortalaması en az 3.20 olmalıdır (Transkriptte not ortalaması dörtlük sistemde verilmemişse, yüzlük sistemden dörtlük sisteme YÖK Not Dönüşüm Tablosuna göre çevrilerek değerlendirilir).	E	YL: 70 DR: 70	YL Sayısal: 75 DR Sayısal: 75	YL: 70 DR: 75 (Yabancı uyruklulu Öğrenciler için: YL:65 DR: 75)	20	5					8	3	3 Profesör 5 Doçent 4 Dr.Öğr.Üyesi
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	20	10					15	10	8 Profesör 3 Doçent 1 Dr.Öğr.Üyesi 2 Öğr. Grv. 4 Dr. Arş. Gör. Arş.Gör.

2024-2025 Eğitim-Öğretim Yılı Güz Dönemi Lisansüstü 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 hesaplamada puan barajı	KONTENJANLAR								Programın Kadrolu Öğretim Üyesi Bilgisi	
						Tezli Yüksek Lisans		Tezsiz Yüksek Lisans		Doktora/ Sanatta Yeterlik (Lisansa Dayalı)		Doktora/ Sanatta Yeterlik (Yüksek Lisansa Dayalı)			
						T.C. Uyruklulu	Yabancı Uyr.	T.C. Uyruklulu	Yabancı Uyr.	T.C. Uyruklulu	Yabancı Uyr.	T.C. Uyruklulu	Yabancı Uyr.		
Elektrik-Elektronik Müh.(İngilizce)	YL: Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektrik -Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Kontrol Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, Mekatronik 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	15	3					10	3	4 Profesör Doçent Dr.Öğr.Üyesi 2 Dr. Arş. Gör. Arş. Grv. 1 Öğr. Grv.	3 5 2 1
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	YL: 65 DR: 65	YL Sayısal: 65 DR Sayısal: 65	YL: 65 DR: 75	30	10					15	5	8 Profesör Doçent Dr. Öğr. Üyesi 3 Dr. Arş. Gör. 3 Arş.Gör.	2 5
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 olmuş olmak	E	YL: 60 DR: 60	YL Sayısal: 60 DR Sayısal: 60	YL: 65 DR: 75	25	5					10	4	7 Profesör 7 Doçent 2 Dr.Öğr.Üyesi 1 Öğretim Gör. 2 Dr. Arş. Gör. 4 Araş.Gör.	
Mühendislik Yönetimi (İngilizce)	DR: Mühendislik fakültesi Lisans mezunu olmak	E	DR: 80	DR: Sayısal: 80	DR: 80							5		9 Profesör 5 Doçent 4 Dr.Öğr.Üyesi	

2024-2025 Eğitim-Öğretim Yılı Güz Dönemi Lisansüstü 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 hesaplamada puan barajı	KONTENJANLAR								Programın Kadrolu Öğretim Üyesi Bilgisi		
						Tezli Yüksek Lisans		Tezsiz Yüksek Lisans		Doktora/ Sanatta Yeterlik (Lisansa Dayalı)		Doktora/ Sanatta Yeterlik (Yüksek Lisansa Dayalı)				
						T.C. Uyruklulu	Yabancı Uyr.	T.C. Uyruklulu	Yabancı Uyr.	T.C. Uyruklulu	Yabancı Uyr.	T.C. Uyruklulu	Yabancı Uyr.			
Makine Mühendisliği (İngilizce)	YL: Makine Mühendisliği ve Mekatronik 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 veya Mekatronik Mühendisliği Yüksek Lisans Programından mezun olmak. Lisans mezuniyeti not ortalaması 2,20 olmalıdır. (Transkriptte not ortalaması dörtlülük sistemde verilmemişse, yüzlük sistemden dörtlülük sisteme YÖK Not Dönüşüm Tablosuna göre çevrilerek değerlendirilir) Yüksek Lisans not ortalaması 2,70 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	30	10					10	10	5 Profesör Doçent Dr.Öğr.Üyesi Dr. Arş. Gör.	6 2 3	
Metalurji Ve Malz.Müh. (İngilizce)	YL: Metalurji ve Malzeme Müh. , Malzeme Bilimi ve Müh. , Seramik Müh. , Metalurji Müh. Kimya mühendisliği, Makine mühendisliği DR: Metalurji ve Malzeme Müh. , Malzeme Bilimi ve Müh. , Seramik Müh., Metalurji Müh. Kimya mühendisliği, Makine mühendisliği alanlarından birisinden, Lisans veya Y.Lisans dan mezun olmak	E	YL: 55 DR: 60	YL Sayısal: 55 DR Sayısal: 60	YL: 65 DR: 75	20	2					7	2	7 Profesör Doçent Dr.Öğr.Üyesi Dr. Arş. Gör. Arş.Gör.	2 2 3 4	
TÜRKÇE MÜHENDİSLİK PROGRAMLARI																

2024-2025 Eğitim-Öğretim Yılı Güz Dönemi Lisansüstü 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 hesaplamada puan barajı	KONTENJANLAR								Programın Kadrolu Öğretim Üyesi Bilgisi	
						Tezli Yüksek Lisans		Tezsiz Yüksek Lisans		Doktora/ Sanatta Yeterlik (Lisansa Dayalı)		Doktora/ Sanatta Yeterlik (Yüksek Lisansa Dayalı)			
						T.C. Uyruklulu	Yabancı Uyr.	T.C. Uyruklulu	Yabancı Uyr.	T.C. Uyruklulu	Yabancı Uyr.	T.C. Uyruklulu	Yabancı Uyr.		
Elektrik-Elektronik Müh. (Türkçe)	YL: Mühendislik eğitimi veren fakültelerin ve Teknik Eğitim Fakültelerinin; Elektrik-Elektronik, Elektrik, Elektronik, Elektronik- Haberleşme, Elektronik-Bilgisayar, Kontrol ve Otomasyon, Mekatronik, Bilgisayar, Biyomedikal Mühendisliği Bölümlerinden mezun olmak. DR: Mühendislik eğitimi veren fakültelerin ve Teknik Eğitim Fakültelerinin; Elektrik-Elektronik, Elektrik, Elektronik, Elektronik- Haberleşme, Elektronik-Bilgisayar, Kontrol ve Otomasyon, Mekatronik, Bilgisayar, Biyomedikal Mühendisliği Bölümlerinden mezun olmak .	E	YL: 40 DR: 55	YL Sayısal: 55 DR Sayısal: 60	YL:65 DR:75	20	2					10	1	9 Profesör Doçent Dr.Öğr.Üyesi 1.Dr. Arş. Gör.	4 9
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	20	5					15	5	8 Profesör Doçent Dr. Öğr. Üyesi Dr. Arş. Gör.	7 5 1

2024-2025 Eğitim-Öğretim Yılı Güz Dönemi Lisansüstü 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 hesaplamada puan barajı	KONTENJANLAR								Programın Kadrolu Öğretim Üyesi Bilgisi
						Tezli Yüksek Lisans		Tezsiz Yüksek Lisans		Doktora/ Sanatta Yeterlik (Lisansa Dayalı)		Doktora/ Sanatta Yeterlik (Yüksek Lisansa Dayalı)		
						T.C. Uyruklulu	Yabancı Uyr.	T.C. Uyruklulu	Yabancı Uyr.	T.C. Uyruklulu	Yabancı Uyr.	T.C. Uyruklulu	Yabancı Uyr.	
Mekatronik Mühendisliği (Türkçe)	YL: Mekatronik Eğitimi/Mühendisliği, Makine Eğitimi/Mühendisliği, Elektrik Eğitimi/Mühendisliği, Elektronik Haberleşme Eğitimi/Mühendisliği, Elektrik Elektronik Eğitimi/Mühendisliği, Bilgisayar Eğitimi/Mühendisliği, Kontrol Otomasyon Eğitimi/Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Fizik Mühendisliği, Endüstriyel Tasarım Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Uçak mühendisliği DR: Mekatronik Eğitimi/Mühendisliği, Makine Eğitimi/Mühendisliği, Elektrik Eğitimi/Mühendisliği, Elektronik Haberleşme Eğitimi/Mühendisliği, Elektrik Elektronik Eğitimi/Mühendisliği, Bilgisayar Eğitimi/Mühendisliği, Kontrol Otomasyon Eğitimi/Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Fizik Mühendisliği, Endüstriyel Tasarım Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Uçak mühendisliği	H	YL: 40 DR: 55	YL Sayısal: 60 DR Sayısal: 60	YL:65 DR:75	25	2					3	1	4 Profesör 10 Dr.Öğr.Üyesi 3 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	30	3					20	3	7 Profesör 8 Doçent 2 Dr.Öğr.Üyesi 2 Dr.Arş.Gör.
Tekstil Mühendisliği (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	15	2					10	2	8 Profesör 8 Doçent 2 Dr.Öğr.Üyesi 2 Dr. Arş.Gör.

2024-2025 Eğitim-Öğretim Yılı Güz Dönemi Lisansüstü 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 hesaplamada puan barajı	KONTENJANLAR								Programın Kadrolu Öğretim Üyesi Bilgisi	
						Tezli Yüksek Lisans		Tezsiz Yüksek Lisans		Doktora/ Sanatta Yeterlik (Lisansa Dayalı)		Doktora/ Sanatta Yeterlik (Yüksek Lisansa Dayalı)			
						T.C. Uyruklulu	Yabancı Uyr.	T.C. Uyruklulu	Yabancı Uyr.	T.C. Uyruklulu	Yabancı Uyr.	T.C. Uyruklulu	Yabancı Uyr.		
Bilgisayar Mühendisliği (Türkçe)	YL: Mühendislik, Teknoloji, Teknik Eğitim Fakültesi Mezunu olmak veya Yönetim Bilişim Sistemleri, Fizik, İstatistik, Matematik, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği ve ilgili Bölümlerden mezun olmak DR: Mühendislik, Teknoloji, Teknik Eğitim Fakültesi Mezunu olmak veya Yönetim Bilişim Sistemleri, Fizik, İstatistik, Matematik, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği ilgili Bölümlerden mezun olmak	E	YL: 50 DR: 55	YL Sayısal:70 DR Sayısal: 70	YL: 65 DR: 75	30	4					8	2	4 Profesör Doçent Dr.Öğr.Üyesi	5 6
DİSİPLİNLERARASI PROGRAMLAR															
Basım Teknolojileri	YL: Yüksek Lisans Programı için herhangi Bir Lisans Programından mezun olmak. DR: Doktora Programı için Herhangi bir Yüksek Lisans Programından Mezun Olmak	E	YL: 40 DR: 55	YL Sayısal: 60 DR Sayısal: 65	YL: 65 DR: 75	10	2					5	2	8 Profesör Doçent Dr.Öğr.Üyesi	4 3
Bakım Mühendisliği ve Yönetimi Tezsiz II.Öğretim	Mühendislik Fakültesi veya Teknoloji fakültesinden lisans mezunu olmak.	H	ARANMAZ	ARANMAZ	YL:50			50	10					Disiplinler arası programlar için kadrolu öğretim üyesi bulunmadığından dolayı sayı belirtilmemiştir.	
Siber Güvenlik	Herhangi Bir Lisans Programından Mezun Olmak.	H	ARANMAZ	ARANMAZ	YL:50			75						Disiplinler arası programlar için kadrolu öğretim üyesi bulunmadığından dolayı sayı belirtilmemiştir.	

2024-2025 Eğitim-Öğretim Yılı Güz Dönemi Lisansüstü 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 hesaplamada puan barajı	KONTENJANLAR								Programın Kadrolu Öğretim Üyesi Bilgisi	
						Tezli Yüksek Lisans		Tezsiz Yüksek Lisans		Doktora/ Sanatta Yeterlik (Lisansa Dayalı)		Doktora/ Sanatta Yeterlik (Yüksek Lisansa Dayalı)			
						T.C. Uyruklulu	Yabancı Uyr.	T.C. Uyruklulu	Yabancı Uyr.	T.C. Uyruklulu	Yabancı Uyr.	T.C. Uyruklulu	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, 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	12								10 Profesör Doçent Dr.Öğr.Üyesi	2 2
Müh. Yönet. (İng.) Tezsiz II.Öğretim	Herhangi Bir Lisans Programından Mezun Olmak.	H	ARANMAZ	ARANMAZ	YL:50			90	10					Disiplinler arası programlar için kadrolu öğretim üyesi bulunmadığından dolayı sayı belirtilmemiştir.	
Yön.Biliş.Sist.Ve Müh.(İng)Tezsiz II.Öğrt.	Herhangi Bir Lisans Programından Mezun Olmak.	H	ARANMAZ	ARANMAZ	YL:50			75	5					Disiplinler arası programlar için kadrolu öğretim üyesi bulunmadığından dolayı sayı belirtilmemiştir.	
İş Güvenliği(Türkçe) Tezsiz Iı.Öğretim	Herhangi Bir Lisans Programından Mezun Olmak.	H	ARANMAZ	ARANMAZ	YL:50			200	100					Disiplinler arası programlar için kadrolu öğretim üyesi bulunmadığından dolayı sayı belirtilmemiştir.	

2024-2025 Eğitim-Öğretim Yılı Güz Dönemi Lisansüstü 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 hesaplamada puan barajı	KONTENJANLAR								Programın Kadrolu Öğretim Üyesi Bilgisi
						Tezli Yüksek Lisans		Tezsiz Yüksek Lisans		Doktora/ Sanatta Yeterlik (Lisansa Dayalı)		Doktora/ Sanatta Yeterlik (Yüksek Lisansa Dayalı)		
						T.C. Uyruklulu	Yabancı Uyr.	T.C. Uyruklulu	Yabancı Uyr.	T.C. Uyruklulu	Yabancı Uyr.	T.C. Uyruklulu	Yabancı Uyr.	
İş Güvenliği Tezli II. Öğretim	YL: Herhangi Bir Lisans Programından mezun olmak.	H	YL: 40	YL Sayısal: 60	YL: 65	20	5							Disiplinler arası programlar için kadrolu öğretim üyesi bulunmadığından dolayı sayı belirtilmemiştir.
UZAKTAN EĞİTİM (UZEM) PROGRAMLARI														
Müh.Yönet.(Türkçe) Uzaktan Öğretim	Herhangi Bir Lisans Programından Mezun Olmak.	H	ARANMAZ	ARANMAZ	YL:50			50	0					Disiplinler arası programlar için kadrolu öğretim üyesi bulunmadığından dolayı sayı belirtilmemiştir.
İş Güvenliği (Uzaktan Eğitim)	Herhangi Bir Lisans Programından Mezun Olmak.	H	ARANMAZ	ARANMAZ	YL:50			50	0					Disiplinler arası programlar için kadrolu öğretim üyesi bulunmadığından dolayı sayı belirtilmemiştir.
TOPLAM:						469	83	590	125	0	0	210	62	