

2024-2025 Eğitim-Öğretim Yılı Bahar 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)	Programın Minimum Başarı Puanı (Değerlendirme Tablosu için İlgili Birim Web Sayfasını Kontrol Ediniz.)	KONTENJANLAR						Programın Kadrolu Öğretim Üyesi Bilgisi
						Tezli Yüksek Lisans		Tezsiz Yüksek Lisans		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: 65	YL: 65 DR: 75	7	3	-	-	3	1	11 Profesör 3 Doçent 4 Dr.Öğr.Üyesi
Biyoloji	YL:Biyoloji, Moleküler Biyoloji, Biyoloji Öğretmenliği, Biyomühendislik, Ziraat Mühendisliği veya Orman Mühendisliği lisans programlarından mezun olmak. DR: Biyoloji veya Moleküler Biyoloji lisans programlarından mezun olmak.	E	YL:40 DR:55	YL Sayısal: 60 DR Sayısal: 65	YL:65 DR: 75	20	-	-	-	8	1	11 Profesör 4 Doçent 4 Dr.Öğr.Üyesi 6 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 55 DR:	YL: 60 Sayısal DR: 65 Sayısal	YL: 65 DR: 75	5	-	-	-	2	1	3 Profesör 2 Doçent 1 Dr. Öğr. Üyesi
Kimya Anabilim Dalı/ Anorganik 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 55 DR:	YL: 60 Sayısal DR:65 Sayısal	YL: 65 DR: 75	10	2	-	-	5	2	4 Profesör 2 Doçent 1 Dr.Öğr.Üyesi
Kimya Anabilim Dalı/ Biyokimya	YL: Kimya, Kimya Öğretmenliği veya Kimya Mühendisliği bölümlerinden birinden Lisans mezunu olmak.	E	YL: 40	YL: 60 Sayısal	YL: 65	2	-	-	-	-	-	6 Profesör

2024-2025 Eğitim-Öğretim Yılı Bahar 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)	Programın Minimum Başarı Puanı (Değerlendirme Tablosu için İlgili Birim Web Sayfasını Kontrol Ediniz.)	KONTENJANLAR						Programın Kadrolu Öğretim Üyesi Bilgisi
						Tezli Yüksek Lisans		Tezsiz Yüksek Lisans		Doktora/ Sanatta Yeterlik (Yüksek Lisansa Dayalı)		
						T.C. Uyruklu	Yabancı Uyr.	T.C. Uyruklu	Yabancı Uyr.	T.C. Uyruklu	Yabancı Uyr.	
Kimya Anabilim Dalı/ Fizikokimya	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 55 DR:	YL: 60 Sayısal DR: 65 Sayısal	YL: 65 DR: 75	10	-	-	-	5	-	5 Profesör 1 Doçent 1 Dr.Öğr.Üyesi
Kimya Anabilim Dalı/ Organik 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 55 DR:	YL: 60 Sayısal DR:65 Sayısal	YL: 65 DR: 75	15	-	-	-	10	-	7 Profesör 1 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 2 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	YL:40 DR.55	YL Sayısal : 60 DR Sayısal: 65	YL:65 DR:75	10	2	-	-	3	-	9 Profesör 7 Doçent 4 Dr. Öğr.Üyesi 8 Dr.Arş.Gör.
İNGİLİZCE MÜHENDİSLİK PROGRAMLARI												
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 3 Doçent 2 Dr.Öğr.Üyesi 4 Arş. Gör. Dr.

2024-2025 Eğitim-Öğretim Yılı Bahar 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)	Programın Minimum Başarı Puanı (Değerlendirme Tablosu için İlgili Birim Web Sayfasını Kontrol Ediniz.)	KONTENJANLAR						Programın Kadrolu Öğretim Üyesi Bilgisi
						Tezli Yüksek Lisans		Tezsiz Yüksek Lisans		Doktora/ Sanatta Yeterlik (Yüksek Lisansa Dayalı)		
						T.C. Uyruklu	Yabancı Uyr.	T.C. Uyruklu	Yabancı Uyr.	T.C. Uyruklu	Yabancı Uyr.	
Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce)	YL: Bilgisayar Müh, Yazılım Müh, Yapay Zeka 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 dördlük sistemde en az 2.40 olmalıdır (Transkriptte not ortalaması dördlük sistemde verilmemişse, yüzlük sistemden dördlük sisteme YÖK Not Dönüşüm Tablosuna göre çevrilerek değerlendirilir). DR: Bilgisayar Müh, Yazılım Müh, Yapay Zeka 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 dördlük sistemde en az 2.40 ve yüksek lisans mezuniyet not ortalaması en az 3.20 olmalıdır (Transkriptte not ortalaması dördlük sistemde verilmemişse, yüzlük sistemden dördlük sisteme YÖK Not Dönüşüm Tablosuna göre çevrilerek değerlendirilir).	E	YL: 70 DR: 70	YL Sayısal: 75 DR Sayısal: 75	YL: 70 DR: 75. (Yabancı uyruklu 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	15	2	-	-	10	5	10 Profesör 7 Doçent 2 Dr.Öğr.Üyesi 1 Öğr. Grv. 3 Dr. Arş. Gör. 3 Arş.Gör.

2024-2025 Eğitim-Öğretim Yılı Bahar 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)	Programın Minimum Başarı Puanı (Değerlendirme Tablosu için İlgili Birim Web Sayfasını Kontrol Ediniz.)	KONTENJANLAR						Programın Kadrolu Öğretim Üyesi Bilgisi
						Tezli Yüksek Lisans		Tezsiz Yüksek Lisans		Doktora/ Sanatta Yeterlik (Yüksek Lisansa Dayalı)		
						T.C. Uyruklu	Yabancı Uyr.	T.C. Uyruklu	Yabancı Uyr.	T.C. Uyruklu	Yabancı Uyr.	
Elektrik-Elektronik Mühendisliği (İngilizce)	YL: Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektrik - Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Kontrol Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği 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 Mühendisliği bölümlerinden birinde tezli yüksek yapmış olmak	H	YL: 60 DR: 60	YL Sayısal: 70 DR Sayısal: 70	YL: 65 DR: 75	15	3	-	-	10	3	4 Profesör 3 Doçent 5 Dr.Öğr.Üyesi 2 Dr. Arş. Gör. 2 Arş. Grv. 1 Öğr. Grv.
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 2 Doçent 5 Dr. Öğr. Üyesi 3 Dr. Arş. Gör. 3 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 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	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
Makine Mühendisliği (İngilizce)	YL: Başvurusu minimum Lisans Not ortalaması 2.5/4 (100 üzerinden eş değeri 65) olmalıdır. Makine Mühendisliği Lisans veya Mekatronik Mühendisliği Lisans mezunu olmak DR: Başvurusu minimum Yüksek Lisans Not ortalaması 3.00/4 (100 üzerinden eş değeri 76,66) olmalıdır. Makine Mühendisliği Lisans ve Yüksek Lisans mezunu olmak	E	YL: 60 DR: 60	YL Sayısal: 60 DR Sayısal: 65	YL: 65 DR: 75	30	10	-	-	5	5	5 Profesör 6 Doçent 2 Dr.Öğr.Üyesi 3 Dr. Arş. Gör.

2024-2025 Eğitim-Öğretim Yılı Bahar 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)	Programın Minimum Başarı Puanı (Değerlendirme Tablosu için İlgili Birim Web Sayfasını Kontrol Ediniz.)	KONTENJANLAR						Programın Kadrolu Öğretim Üyesi Bilgisi
						Tezli Yüksek Lisans		Tezsiz Yüksek Lisans		Doktora/ Sanatta Yeterlik (Yüksek Lisansa Dayalı)		
						T.C. Uyruklu	Yabancı Uyr.	T.C. Uyruklu	Yabancı Uyr.	T.C. Uyruklu	Yabancı Uyr.	
Metalurji ve Malzeme Mühendisliği (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	5	-	-	10	2	5 Profesör 2 Doçent 2 Dr.Öğr.Üyesi 3 Dr. Arş. Gör. 4 Arş.Gör.
TÜRKÇE MÜHENDİSLİK PROGRAMLARI												
Elektrik-Elektronik Mühendisliği (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	-	-	-	10	-	9 Profesör 4 Doçent 9 Dr.Öğr.Üyesi 1 Dr. Arş. Gör. 1 Öğr. Gör. 12 Arş. Gör. .
Makine Mühendisliği (Türkçe)	YL: Lisans mezuniyeti; Makine Mühendisliği, Endüstriyel Tasarım Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, İmalat Mühendisliği, Makine Eğitimi Bölümlerinden biri olmak DR: Yüksek Lisans mezuniyeti; Makine Mühendisliği, Endüstriyel Tasarım Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, İmalat Mühendisliği, Makine Eğitimi veren Programlardan biri olmak	E	YL: 40 DR: 55	YL Sayısal: 55 DR Sayısal: 60	YL:65 DR:75	20	5	-	-	15	5	8 Profesör 7 Doçent 6 Dr. Öğr. Üyesi 2 Dr. Arş. Gör.

2024-2025 Eğitim-Öğretim Yılı Bahar 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)	Programın Minimum Başarı Puanı (Değerlendirme Tablosu için İlgili Birim Web Sayfasını Kontrol Ediniz.)	KONTENJANLAR						Programın Kadrolu Öğretim Üyesi Bilgisi
						Tezli Yüksek Lisans		Tezsiz Yüksek Lisans		Doktora/ Sanatta Yeterlik (Yüksek Lisansa Dayalı)		
						T.C. Uyruklu	Yabancı Uyr.	T.C. Uyruklu	Yabancı Uyr.	T.C. Uyruklu	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	1	-	-	3	-	4 Profesör 10 Dr.Öğr.Üyesi 3 Arş.Gör.
Metalurji ve Malzeme 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	30	3	-	-	20	3	8 Profesör 6 Doçent 9 Dr.Öğr.Üyesi
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 3 Dr.Öğr.Üyesi 2 Dr. Arş.Gör.
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 ve ilgili Bölümlerden mezun olmak	E	YL: 50 DR: 55	YL Sayısal:70 DR Sayısal: 70	YL: 65 DR: 75	30	4	-	-	12	2	4 Profesör 5 Doçent 6 Dr.Öğr.Üyesi

2024-2025 Eğitim-Öğretim Yılı Bahar 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)	Programın Minimum Başarı Puanı (Değerlendirme Tablosu için İlgili Birim Web Sayfasını Kontrol Ediniz.)	KONTENJANLAR						Programın Kadrolu Öğretim Üyesi Bilgisi
						Tezli Yüksek Lisans		Tezsiz Yüksek Lisans		Doktora/ Sanatta Yeterlik (Yüksek Lisansa Dayalı)		
						T.C. Uyruklu	Yabancı Uyr.	T.C. Uyruklu	Yabancı Uyr.	T.C. Uyruklu	Yabancı Uyr.	
DISİPLİNLERARASI 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 4 Doçent 3 Dr.Öğr.Üyesi
Bakım Mühendisliği ve Yönetimi Tezsiz Yüksek Lisans (II. Eğitim)	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.
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	1	-	-	4	-	10 Profesör 2 Doçent 2 Dr.Öğr.Üyesi

2024-2025 Eğitim-Öğretim Yılı Bahar 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)	Programın Minimum Başarı Puanı (Değerlendirme Tablosu için İlgili Birim Web Sayfasını Kontrol Ediniz.)	KONTENJANLAR						Programın Kadrolu Öğretim Üyesi Bilgisi
						Tezli Yüksek Lisans		Tezsiz Yüksek Lisans		Doktora/ Sanatta Yeterlik (Yüksek Lisansa Dayalı)		
						T.C. Uyruklu	Yabancı Uyr.	T.C. Uyruklu	Yabancı Uyr.	T.C. Uyruklu	Yabancı Uyr.	
Mühendislik Yönetimi (İngilizce) Tezsiz Yüksek Lisans (II. Eğitim)	YL: Herhangi Bir Lisans Programından Mezun Olmak.	H	ARANMAZ	ARANMAZ	YL:50	-	-	75	25	-	-	Disiplinler arası programlar için kadrolu öğretim üyesi bulunmadığından dolayı sayı belirtilmemiştir.
Yönetim Bilişim Sistemleri ve Mühendisliği (İngilizce) Tezsiz Yüksek Lisans (II. Eğitim)	YL: Herhangi Bir Lisans Programından Mezun Olmak.	H	ARANMAZ	ARANMAZ	YL:50	-	-	50	5	-	-	Disiplinler arası programlar için kadrolu öğretim üyesi bulunmadığından dolayı sayı belirtilmemiştir.
İş Güvenliği(Türkçe) Tezsiz Yüksek Lisans (II. Eğitim)	YL: Herhangi Bir Lisans Programından Mezun Olmak.	H	ARANMAZ	ARANMAZ	YL:50	-	-	200	100	-	-	Disiplinler arası programlar için kadrolu öğretim üyesi bulunmadığından dolayı sayı belirtilmemiştir.
İş Güvenliği Tezli II. Öğretim Ve Doktora	YL: Herhangi Bir Lisans Programından mezun olmak. DR: İş Güvenliği, İş Sağlığı ve Güvenliği Alanlarında önlisans, lisans veya (tezli veya tezsiz) yüksek lisans mezunu olmak.	H	YL: - DR: 55	YL Sayısal: 55 DR Sayısal: 55	YL: 65 DR: 75	20	5	-	-	3	-	Disiplinler arası programlar için kadrolu öğretim üyesi bulunmadığından dolayı sayı belirtilmemiştir.
TOPLAM:						456	74	450	140	201	48	