

**2022-2023 Eğitim-Öğretim Yılı Bahar Dönemi Lisansüstü Kontenjan Tablosu**

Anabilim / Anasanat 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)	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.	
<b>FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ</b>													
<b>TEMEL BİLİMLERDEKİ PROGRAMLAR</b>													
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	5	3					2	2	10 Profesör 4 Doçent 3 Dr.Öğr.Üyesi 1 Dr. Arş. Gör.
Biyoloji	YL: Herhangi Bir Lisans Programından mezun olmak. DR: Herhangi Yüksek Lisans Programından Mezun Olmak	EVET	YL: 40 DR: 55	YL: 55 / Sayısal DR: 60 / Sayısal	13						6		11 Profesör 3 Doçent 5 Dr.Öğr.Üyesi 3 Arş.Gör.
Fizikokimya	YL: Lisans Eğitimi Kimya, Kimya Mühendisliği veya Kimya Öğretmenliği bölümlerinden birinde tamamlamış olmak. Dr:Kimya Anabilim dalı, Polimer Bilimi ve Teknolojisi Anabilim dalı ve Kimya Mühendisliği Anabilim dalına ait bir programda tezli yüksek lisans mezunu olmak	E	YL: 40 DR: 55	YL60 Sayısal DR:65 Sayısal	8						4		4 Profesör 1 Doçent 1 Dr. Öğr.Üyesi
Anorganik Kimya	YL: Lisans Eğitimi Kimya, Kimya Mühendisliği veya Kimya Öğretmenliği bölümlerinden birinde tamamlamış olmak. Dr:Kimya Anabilim dalı, Polimer Bilimi ve Teknolojisi Anabilim dalı ve Kimya Mühendisliği Anabilim dalına ait bir programda tezli yüksek lisans mezunu olmak	E	YL: 40 DR: 55	YL60 Sayısal DR:65 Sayısal	10	2					5	2	3 Profesör 2 Doçent 1 Dr. Öğr.Üyesi 1 Dr.Arş.Gör.
Analitik Kimya	YL: Lisans Eğitimi Kimya, Kimya Mühendisliği veya Kimya Öğretmenliği bölümlerinden birinde tamamlamış olmak Dr:Kimya Anabilim dalı, Polimer Bilimi ve Teknolojisi Anabilim dalı ve Kimya Mühendisliği Anabilim dalına ait bir programda tezli yüksek lisans mezunu olmak	E	YL: 40 DR: 55	YL60 Sayısal DR:65 Sayısal	7						2		2 Profesör 1 Doçent 1 Dr. Öğr.Üyesi 1 Dr.Arş.Gör.
Biyokimya	YL: Lisans Eğitimi Kimya, Kimya Mühendisliği veya Kimya Öğretmenliği bölümlerinden birinde tamamlamış olmak Dr:Kimya Anabilim dalı, Polimer Bilimi ve Teknolojisi Anabilim dalı ve Kimya Mühendisliği Anabilim dalına ait bir programda tezli yüksek lisans mezunu olmak	E	YL: 40 DR: 55	YL60 Sayısal DR:65 Sayısal	3							1	3 Profesör
Organik Kimya	YL: Lisans Eğitimi Kimya, Kimya Mühendisliği veya Kimya Öğretmenliği bölümlerinden birinde tamamlamış olmak. Dr:Kimya Anabilim dalı, Polimer Bilimi ve Teknolojisi Anabilim dalı ve Kimya Mühendisliği Anabilim dalına ait bir programda tezli yüksek lisans mezunu olmak	E	YL: 40 DR: 55	YL60 Sayısal DR:65 Sayısal	15						8		6 Profesör 2 Doçent
İstatistik	YL: İstatistik, İstatistik ve Bilgisayar Bilimleri, Endüstri Mühendisliği, Matematik, Matematik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği veya Ekonometri Bölümleri Mezunu Olmak	H	YL: 40	YL: Say 70	5	1							4 Profesör 3 Doçent 1 Dr. Arş.Gör.
İNGİLİZCE MÜHENDİSLİK PROGRAMLARI													

**2022-2023 Eğitim-Öğretim Yılı Bahar Dönemi Lisansüstü Kontenjan Tablosu**

Anabilim / Anasanat 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)	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:60-Say DR:70-Say	15						10		7 Profesör 2 Doçent 4 Dr.Öğr.Üyesi 4 Dr.Arş. Gör.
Bilgisayar Mühendisliği ( İngilizce )	<b>Yüksek Lisans :</b> Bilgisayar Müh, Endüstri Müh, ELEKTRİK MÜH., Elektronik Müh, Elektrik-Elektronik Müh, Elektronik ve Haberleşme Müh., Telekomünikasyon Müh, Kontrol Müh, Matematik Müh, Matematik bölümlerinin birinden mezun olmak. Lisans mezuniyet not ortalaması dörtlük sistemde en az <b>2.40</b> olmalıdır (Transkriptte not ortalaması dörtlük sistemde verilmemişse, yüzlük sistemden dörtlük sisteme YÖK Not Dönüşüm Tablosuna göre çevrilerek değerlendirilir). <b>Doktora:</b> Bilgisayar Müh, Endüstri Müh, Elektrik Müh., Elektronik Müh, Elektrik-Elektronik Müh, Elektronik ve Haberleşme Müh., Telekomünikasyon Müh, Kontrol Müh, Matematik Müh, Matematik bölümlerinin birinden mezun olmak. Lisans mezuniyet not ortalaması dörtlük sistemde en az <b>2.50</b> ve yüksek lisans mezuniyet not ortalaması en az <b>3.25</b> olmalıdır (Transkriptte not ortalaması dörtlük sistemde verilmemişse, yüzlük sistemden dörtlük sisteme YÖK Not Dönüşüm Tablosuna göre çevrilerek değerlendirilir).	E/H	YL: 70 DR: 70	YL: <b>75 SAY</b> DR: <b>75 SAY</b>	20	5					8	3	3 Profesör 6 Doçent 4 Dr.Öğr.Üyesi
Çevre Mühendisliği ( İngilizce)	YL: Mühendislik veya Temel Bilimler Fen Mezunu DR: Mühendislik veya Temel Bilimler Fen Mezunu	E	YL: 60 DR: 60	YL:Sayısal-60 DR:Sayısal-65	20						10	5	7 Profesör 6 Doçent 7 Dr.Öğr.Üyesi 1 Öğretim Görevlisi Ars.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)	10	1					5	1	5 Profesör 6 Doçent 5 Dr.Öğr.Üyesi
Kimya Mühendisliği ( İngilizce)	YL: Kimya bölümü, Kimya Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Malzeme ve Metalurji Mühendisliği veya Makine Mühendisliği lisans programlarından birinden mezun olmuş olmak DR: Kimya bölümü, Kimya Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Malzeme ve Metalurji Mühendisliği veya Makine Mühendisliği lisans ve yüksek lisans programlarından birinden mezun olmuş olmak	E	YL: 60 DR:60	YL: 60 DR:60	25	5					10	4	8 Profesör 4 Doçent 5 Dr.Öğr.Üyesi 5 Dr. Arş. Gör.
Mühendislik Yönetimi (İngilizce)	DR: Mühendislik Yönetimi, Endüstri Mühendisliği veya İşletme Mühendisliği alanlarından birinden Lisans yada Yüksek Lisans mezunu olmak	E/H	DR: 70	DR: Sayısal: 75							5		9 Profesör 5 Doçent 4 Dr.Öğr.Üyesi

**2022-2023 Eğitim-Öğretim Yılı Bahar Dönemi Lisansüstü Kontenjan Tablosu**

Anabilim / Anasanat 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)	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. Uyruklusu	Yabancı Uyr.	T.C. Uyruklusu	Yabancı Uyr.	T.C. Uyruklusu	Yabancı Uyr.	T.C. Uyruklusu	Yabancı Uyr.	
Makine Mühendisliği ( İngilizce )	YL: Makine Mühendisliği Lisans Programından Mezun olmak. Dörtlülük sistemde en az 2,50, yüzlülük sistemde en az 65 olmalıdır. DR: Makine Mühendisliği Lisans ve Yüksek Lisans Programından mezun olmak. Lisans mezuniyeti 2,50, yüzlülük sistemde 65 olmalı ve yüksek lisans mezuniyeti not ortalaması en az dörtlülük sistemde 3,00, yüzlülük not sisteminde en az 77 olmalıdır.	E	YL: 60 DR:60	YL: 60 DR: 65	25	7					10	5	6 Profesör 6 Doçent 1 Dr. Öğr. Üyesi 2 Dr. Arş. Gör.
Metalurji Ve Malz.Müh. ( İngilizce )	YL: Metalurji ve Malzeme Müh. , Malzeme Bilimi ve Müh. , Seramik Müh. , Metalurji Müh. Kimya Müh. DR: Metalurji ve Malzeme Müh. , Malzeme Bilimi ve Müh., Seramik Müh., Metalurji Müh. Kimya Müh. alanlarından birisinden Lisans veya Y.Lisans dan mezun olmak	E	YL: 60 DR:60	YL: 65 Sayısal DR: 70 Sayısal	15	2					5	2	7 Profesör 2 Doçent 2 Dr.Öğr.Üyesi 3 Dr. Arş. Gör. 1 Dr. Öğr. Görev.
<b>TÜRKÇE MÜHENDİSLİK PROGRAMLARI</b>													
Bilgisayar Mühendisliği (Türkçe)	YL: Mühendislik, Teknoloji, Teknik Eğitim Fakültesi Mezunu olmak veya Yönetim Bilişim Sistemleri, Fizik, İstatistik, Matematik ve ilgili Bölümlerden mezun olmak DR: Mühendislik, Teknoloji, Teknik Eğitim Fakültesi Mezunu olmak veya Yönetim Bilişim Sistemleri, Fizik, İstatistik, Matematik ve ilgili alanlardan Tüksek Lisans mezunu olmak	E	YL: 50 DR: 55	YL: 75-Say DR: 75-Say	20	4					5	5	2 Profesör 3 Doçent 8 Dr.Öğr.Üyesi
Elektrik-Elektronik Müh. (Türkçe)	YL, DR: Mühendislik eğitimi veren fakültelerin ve Teknik Eğitim Fakültelerinin; Elektrik-Elektronik, Elektrik, Elektronik, Elektronik- Haberleşme, Elektronik-Bilgisayar, Kontrol, Mekatronik, Bilgisayar, Biyomedikal Mühendisliği Bölümlerinden mezun olmak .	E	YL: 40 DR: 60	YL: 55-Sayısal DR: 60-Sayısal	20	3					8	1	10 Profesör 2 Doçent 8 Dr.Öğr.Üyesi 2 Dr. 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 Programlarından biri olmak	E	YL: 40 DR: 55	YL: 55 - Say DR: 60 - Say	20	5					15	5	8 Profesör 4 Doçent 9 Dr.Öğr.Üyesi 5 Arş. Gör.
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 DR:MekatronikMühendisliği,, Makine Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik Haberleşme Mühendisliği, Elektrik Elektronik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği. Kontrol Otomasyon Mühendisliği	E	YL: 40 DR: 55	YL: 65 DR: 65	20	1					2	1	3 Profesör 2 Doçent 10 Dr.Öğr.Üyesi 4 Dr. Arş. Gör.
Metalurji Ve Malzeme Müh. (Türkçe)	YL: Herhangi bir Lisans programından mezun olma Dr: Herhangi bir yüksek lisans Programından mezun olma	E	YL: 40 DR: 55	YL: 55-Say DR: 60-Say	25	3					8	3	7 Profesör 3 Doçent 8 Dr.Öğr.Üyesi 2 Dr. Arş. Gör.

**2022-2023 Eğitim-Öğretim Yılı Bahar Dönemi Lisansüstü Kontenjan Tablosu**

Anabilim / Anasanat 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)	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. Uyruklusu	Yabancı Uyr.	T.C. Uyruklusu	Yabancı Uyr.	T.C. Uyruklusu	Yabancı Uyr.	T.C. Uyruklusu	Yabancı Uyr.		
Tekstil Mühendisliği ( Türkçe )	YL:Herhangi bir Lisans Programından mezun olmak. DR: Herhangi bir Yüksek Lisans Programından Mezun Olmak.	E/H	YL: 40 DR:55	YL:55(Say) DR:60(Say)	15							10		8 Profesör 5 Doçent 4 Dr.Öğr.Üyesi 2 Dr. Arş. Gör.
<b>DISİPLİNLERARASI PROGRAMLAR</b>														
Basım Teknolojileri	YL: Yüksek Lisans Programı için herhangi Bir Lisans Programından mezun olmak. DR: Doktora Programı için Herhangi bir Yüksek Lisans Programından Mezun Olmak YL: Dört yıllık mühendislik veya teknoloji fakülteleri diplomalı Elektrik/Elektronik, Endüstri, Enerji Sistemleri, Gemi Makineleri, Havacılık ve Uzay, İmalat, Kimya, Makine, Malzeme ve Metalürji, Mekatronik, Otomotiv ve Uçak Mühendisliği mezunları DR: -	E	YL: 40 DR:55	YL: 55 Say DR:60 Say	10	2						5	2	7 Profesör 5 Doçent 3 Dr.Öğr.Üyesi
Bakım Mühendisliği ve Yönetimi	Herhangi Bir Lisans Programından Mezun Olmak.	H	ARANMAZ	ARANMAZ				50	10					5 Profesör 4 Doçent 3 Dr.Öğr.Üyesi
Siber Güvenlik	Herhangi Bir Lisans Programından Mezun Olmak.	H	ARANMAZ	ARANMAZ				50						1 Profesör 5 Doçent 3 Dr.Öğr.Üyesi 6 Öğretim Görevlisi
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	E	YL: 40 DR: 55	YL: 60 Sayısal DR: 65 Sayısal	8							2		10 Profesör, 3 Doçent, 2 Dr. Öğr. Üyesi
Müh. Yönet. (İng.) Tezsiz II.Öğretim	Herhangi Bir Lisans Programından Mezun Olmak.	H	ARANMAZ	ARANMAZ				75	25					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				50	5					Disiplinler arası programlar için kadrolu öğretim üyesi bulunmadığından dolayı sayı belirtilmemiştir.

**2022-2023 Eğitim-Öğretim Yılı Bahar Dönemi Lisansüstü Kontenjan Tablosu**

Anabilim / Anasanat 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 <b>ALES</b> Puanı ve Türü (ÖRN. YL:60-Söz/EA/Say)	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. Uyruklusu	Yabancı Uyr.	T.C. Uyruklusu	Yabancı Uyr.	T.C. Uyruklusu	Yabancı Uyr.	T.C. Uyruklusu	Yabancı Uyr.	
İş Güvenliği(Türkçe) Tezsiz I.Öğretim	Herhangi Bir Lisans Programından Mezun Olmak.	H	ARANMAZ	ARANMAZ			100	20					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: 40 DR: 55	YL Sayısal: 60 DR Sayısal: 60	20	5							Disiplinler arası programlar için kadrolu öğretim üyesi bulunmadığından dolayı sayı belirtilmemiştir.
<b>UZAKTAN EĞİTİM ( UZEM ) PROGRAMLARI</b>													
Müh.Yönet.(Türkçe) Uzaktan Öğretim	Herhangi Bir Lisans Programından Mezun Olmak.	H	ARANMAZ	ARANMAZ			100	25					Disiplinler arası programlar için kadrolu öğretim üyesi bulunmadığından dolayı sayı belirtilmemiştir.
İş Güvenliği(Türkçe) Uzaktan Öğretim	Herhangi Bir Lisans Programından Mezun Olmak.	H	ARANMAZ	ARANMAZ			100	20					Disiplinler arası programlar için kadrolu öğretim üyesi bulunmadığından dolayı sayı belirtilmemiştir.
<b>TOPLAM:</b>					<b>354</b>	<b>49</b>	<b>525</b>	<b>105</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>145</b>	<b>42</b>	