

2021-2022 Eğitim-Öğretim Yılı Bahar Dönemi Lisansüstü 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 <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. Uyruklu	Yabancı Uyr.	T.C. Uyruklu	Yabancı Uyr.	T.C. Uyruklu	Yabancı Uyr.	T.C. Uyruklu	Yabancı Uyr.	

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 <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. Uyruklu	Yabancı Uyr.	T.C. Uyruklu	Yabancı Uyr.	T.C. Uyruklu	Yabancı Uyr.	T.C. Uyruklu	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	6	1					2	1	10 Profesör 4 Doçent 3 Dr.Öğr.Üyesi 2 Dr. Arş. Gör. 4 Arş. Gör	
Biyoloji	YL: Lisans eğitimini Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyoloji Öğretmenliği ve Biyomühendislik bölümlerinden birinden mezun olmak.	H	Y.L:40	YL Sayısal: 60	6								9 Profesör 4 Doçent 3 Dr.Öğr.Üyesi	
Fizikokimya	YL: Lisans Eğitimini Kimya, Kimya Mühendisliği veya Kimya Öğretmenliği bölümlerinden birinden mezun olmak. DR: Kimya Anabilim dalı, Polimer Bilimi ve Teknolojisi Anabilim dalı ve Kimya Mühendisliği Anabilim dalına ait bir programdan tezli yüksek lisans mezun olmak.	E	YL: 40 DR: 55	YL Sayısal: 60 DR Sayısal: 65	8						4		4 Profesör 1 Doçent 1 Dr. Öğr.Üyesi	
Anorganik Kimya	YL: Lisans Eğitimini Kimya, Kimya Mühendisliği veya Kimya Öğretmenliği bölümlerinden birinden mezun olmuş olmak. DR: Kimya Anabilim dalı, Polimer Bilimi ve Teknolojisi Anabilim dalı ve Kimya Mühendisliği Anabilim dalına ait bir programdan tezli yüksek lisans mezunu olmak	E	YL: 40 DR: 55	YL Sayısal: 60 DR Sayısal: 65	10	2					5	2	3 Profesör 2 Doçent 1 Dr. Öğr.Üyesi 1 dr.arş.gör.	
Analitik Kimya	YL: Lisans Eğitimini 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 programdan tezli yüksek lisans mezunu olmak	E	YL: 40 DR: 55	YL Sayısal: 60 DR Sayısal: 65	5						3		2 Profesör 1 Doçent 1 Dr. Öğr.Üyesi	
Biyokimya	YL: Lisans Eğitimini Kimya, Kimya Mühendisliği veya Kimya Öğretmenliği bölümlerinden birinden mezun olmuş olmak.	E	YL: 40	YL Sayısal: 60	2								2 Profesör 1 Doçent	

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 <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. Uyruklulu	Yabancı Uyr.	T.C. Uyruklulu	Yabancı Uyr.	T.C. Uyruklulu	Yabancı Uyr.	T.C. Uyruklulu	Yabancı Uyr.	
Organik Kimya		YL: Lisans Eğitimini 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 programdan tezli yüksek lisans mezunu olmak	E	YL: 40 DR: 55	YL Sayısal: 60 DR Sayısal: 65	15						7		6 Profesör 2 Doçent
Matematik		YL: Lisans Eğitimini Matematik, Matematik-Bilgisayar veya Matematik Mühendisliği programlarından birinden mezun olmuş olmak. DR: Matematik alanından yüksek lisans mezunu olmak.	E	Y.L:40 DR.55	YL Sayısal : 60 DR Sayısal: 65	10	2					2	2	7 Profesör 5 Doçent 3 Dr. Öğr.Üyesi 1 Öğr.gör. Dr. 2 Dr.arş.gör.
<b>İNGİLİZCE MÜHENDİSLİK PROGRAMLARI</b>														
Biyomühendislik ( İngilizce)		YL: Fen, Fen Eğitimi, Tıp, Mühendislik alanlarından birinden Lisans mezunu olmak. DR: Fen, Fen Eğitimi, Tıp, Mühendislik alanlarından birinden Lisans ve Yüksek Lisans Mezunu Olmak	H	YL: 60 DR: 60	YL Sayısal: 60 DR Sayısal: 70	10						4		7 Profesör 2 Doçent 2 Dr.Öğr.Üyesi 4 Dr. Arş. Gör.

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 <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. Uyruklular	Yabancı Uyr.	T.C. Uyruklular	Yabancı Uyr.	T.C. Uyruklular	Yabancı Uyr.	T.C. Uyruklular	Yabancı Uyr.	
Bilgisayar Mühendisliği ( İngilizce )	YL : Bilgisayar Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Telekomünikasyon Mühendisliği, Matematik Mühendisliği, Matematik bölümlerinin birinden mezun olmak. Lisans mezuniyet not ortalaması dörtlük sistemde en az 2.50 olmalıdır (Transkriptte not ortalaması dörtlük sistemde verilmemişse, yüzlük sistemden dörtlük sisteme YÖK Not Dönüşüm Tablosuna göre çevrilerek değerlendirilir). DR: Bilgisayar Mühendisliği , Endüstri Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Telekomünikasyon Mühendisliği, Matematik Mühendisliği, Matematik bölümlerinin birinden mezun olmak. Lisans mezuniyet not ortalaması dörtlük sistemde en az 2.75 ve yüksek lisans mezuniyet not ortalaması en az 3.25 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: 80	15	5					6	3	3 Profesör 4 Doçent 6 Dr.Öğr.Üyesi	
Çevre Mühendisliği ( İngilizce)	YL: Mühendislik veya Temel Bilimleri Fen mezunu olmak. DR: Mühendislik veya Temel Bilimleri Fen mezunu olmak.	E	YL: 60 DR: 60	YL Sayısal: 60 DR Sayısal: 65	6	3					6	3	7 Profesör 5 Doçent 6 Dr.Öğr.Üyesi 2 Dr. Arş.Gör. 5 Araş.Gör.	

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-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. Uyruklu	Yabancı Uyr.	T.C. Uyruklu	Yabancı Uyr.	T.C. Uyruklu	Yabancı Uyr.	T.C. Uyruklu	Yabancı Uyr.	
Elektrik-Elektronik Müh.(İngilizce)	YL: Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Kontrol Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği bölümlerinden birinden lisans mezunu olmak. DR: Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Kontrol Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği bölümlerinden birinden yüksek lisans mezunu olmak	H	YL: 70 DR: 70	YL Sayısal: 75 DR Sayısal: 80	20	5					15	3	7 Profesör 5 Doçent 6 Dr.Öğr.Üyesi 1 Öğr. Gör. 1 Dr. Arş. Gör. 4 Arş. Gör.	
Kimya Mühendisliği ( İngilizce)	YL: Kimya bölümü, Kimya Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Malzeme ve Metalurji Mühendisliği veya Makine Mühendisliği lisans programlarından birinden mezun olmak DR: Kimya bölümü, Kimya Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Malzeme ve Metalurji Mühendisliği veya Makine Mühendisliği lisans ve yüksek lisans programlarından birinden mezun olmak	E	YL: 60 DR: 60	YL Sayısal: 60 DR Sayısal: 60	25	5					10	4	8 Profesör 4 Doçent 5 Dr.Öğr.Üyesi 5 Dr. Arş. Gör.	
Makine Mühendisliği ( İngilizce )	YL: Makine Mühendisliği Lisans Programından Mezun olmak. Lisans mezuniyetinin Dörtlük sistemde en az 2.50, yüzlük sistemde en az 65 olmalıdır. DR: Makine Mühendisliği Lisans ve Yüksek Lisans Programından mezun olmak. Lisans mezuniyeti 2,50, yüzlük sistemde 65 olmalı ve Yüksek Lisans mezuniyet not ortalaması en az dörtlük sistemde 3.00, yüzlük not sisteminde en az 77 olmalıdır.	E	YL: 60 DR: 60	YL Sayısal: 60 DR Sayısal: 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 Mühendisliği , Malzeme Bilimi ve Mühendisliği , Seramik Mühendisliği , Metalurji Mühendisliği DR: Metalurji ve Malzeme Mühendisliği , Malzeme Bilimi ve Mühendisliği , Seramik Mühendisliği , Metalurji Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği alanlarının birisinden Yüksek Lisans mezunu olmak.	E	YL: 60 DR: 60	YL Sayısal: 65 DR Sayısal: 70	15	3					6	3	6 Profesör 2 Doçent 4 Dr. Öğr. Üyesi 1 Dr. Arş. Gör.	

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-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. Uyruklu	Yabancı Uyr.	T.C. Uyruklu	Yabancı Uyr.	T.C. Uyruklu	Yabancı Uyr.	T.C. Uyruklu	Yabancı Uyr.	
<b>TÜRKÇE MÜHENDİSLİK PROGRAMLARI</b>														
Elektrik-Elektronik Müh. (Türkçe)	YL: Mühendislik Eğitimi veren Fakültelerin ve Teknik Eğitim Fakültelerinin; Elektrik-Elektronik, Elektrik, Elektronik, Elektronik-Haberleşme, Elektronik-Bilgisayar, Kontrol, Mekatronik, Bilgisayar ve Biyomedikal Mühendisliği Bölümlerinden mezun olmak . DR: Mühendislik Eğitimi veren Fakültelerin ve Teknik Eğitim Fakültelerinin; Elektrik-Elektronik, Elektrik, Elektronik, Elektronik-Haberleşme, Elektronik-Bilgisayar, Kontrol, Mekatronik, Bilgisayar ve Biyomedikal Mühendisliği Bölümlerinden mezun olmak	E	YL: 40 DR: 60	YL Sayısal: 55 DR Sayısal: 60	20	3					10	1	8 Profesör 5 Doçent 7 Dr.Öğr.Üyesi 9 Arş.Gör.	
Makine Mühendisliği (Türkçe)	YL: Lisans mezuniyetinin Makine Mühendisliği, Endüstriyel Tasarım Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, İmalat Mühendisliği, Makine Eğitimi Bölümlerinden mezun olmak DR: Yüksek lisans mezuniyetinin Makine Mühendisliği, Endüstriyel Tasarım Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, İmalat Mühendisliği, Makine Eğitimi Bölümlerinden mezun olmak.	E	YL: 40 DR: 55	YL Sayısal: 55 DR Sayısal: 60	20	5					15	5	8 Profesör 3 Doçent 10 Dr.Öğr.Üyesi 5 Dr. Arş.Gör.	
Mekatronik Mühendisliği ( Türkçe )	YL: Mekatronik Eğitimi/Mühendisliği, Makine Eğitimi/Mühendisliği, Elektrik Eğitimi/Mühendisliği, Elektronik Haberleşme Eğitimi/Mühendisliği, Elektrik Elektronik Eğitimi/Mühendisliği DR: Mekatronik Mühendisliği mezun olmak	E	YL: 40 DR: 55	YL Sayısal: 65 DR Sayısal: 65	15	1					5	1	3 Profesör 2 Doçent 10 Dr.Öğr.Üyesi 4 Arş.Gör.	

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 <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. Uyruklular	Yabancı Uyr.	T.C. Uyruklular	Yabancı Uyr.	T.C. Uyruklular	Yabancı Uyr.	T.C. Uyruklular	Yabancı Uyr.	
Metalurji Ve Malzeme Müh. (Türkçe)		YL: Metalurji ve Malzeme Mühendisliği , Malzeme Bilimi ve Mühendisliği , Seramik Mühendisliği , Metalurji Mühendisliği , Makine Mühendisliği, Kaynak Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Biyomühendislik, Biyomedikal Mühendisliği, Polimer Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Cevher Hazırlama Mühendisliği, İmalat Mühendisliği- Malzeme Bilimi ve Nanoteknoloji Mühendisliği, Nanoteknoloji Mühendisliği, Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü ve Kimya bölümü, mezunu olmak DR: Metalurji ve Malzeme Mühendisliği , Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Seramik Mühendisliği, Metalurji Mühendisliği, Kaynak Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Biyomühendislik, Biyomedikal Mühendisliği, Polimer Mühendisliği. Kimya Mühendisliği, Cevher Hazırlama Mühendisliği, İmalat Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Nanoteknoloji Mühendisliği, Nanoteknoloji Mühendisliği. Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü ve Kimya bölümü, alanlarından birisinden Lisans veya Yüksek Lisans mezunu olmak.	E	YL: 40 DR: 55	YL Sayısal: 65 DR Sayısal: 70	25	2					15	2	5 Profesör 3 Doçent 7 Dr.Öğr.Üyesi 1 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	10	2					5	2	6 Profesör 6 Doçent 7 Dr.Öğr.Üyesi 4 Dr. Arş.Gör.
Bilgisayar Mühendisliği ( Türkçe )		YL: Mühendislik, Teknoloji, Teknik Eğitim veya Fen-Edebiyat Fakültesi Matematik, Fizik, İstatistik Bölümlerinden mezun olmak	E	YL: 50	YL Sayısal:75	10	2							2 Profesör 3 Doçent 5 Dr.Öğr.Üyesi

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 <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. Uyruklu	Yabancı Uyr.	T.C. Uyruklu	Yabancı Uyr.	T.C. Uyruklu	Yabancı Uyr.	T.C. Uyruklu	Yabancı Uyr.	
<b>DİSİPLİNLERARASI PROGRAMLAR</b>														
Siber Güvenlik		Herhangi Bir Lisans Programından Mezun Olmak.	H	ARANMAZ	ARANMAZ			50	5					Disiplinler arası programlar için kadrolu öğretim üyesi bulunmadığından dolayı sayı belirtilmemiştir.
Polimer Bilimi Ve Teknolojisi		<b>YL:</b> Lisans Eğitimini Kimya, Kimya Öğretmenliği, Kimya Mühendisliği, Biyomühendislik, Malzeme Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Tekstil Mühendisliği; Polimer Mühendisliği ve Kimya-Süreç Mühendisliği bölümlerinden mezun olmak. <b>DR:</b> Polimer Bilimi ve Teknolojisi, Polimer Bilimi ve Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği, Kimya, Kimya Mühendisliği, Biyomühendislik, Nanoteknoloji, Nanomühendislik Anabilim dallarına ait bir programda tezli yüksek lisans mezunu olmak	E	YL: 40 DR: 55	YL Sayısal: 60 DR Sayısal: 65	10	1					3	10 Profesör 3 Doçent 2 Dr.Öğr.Üyesi	
Müh. Yönet. (İng.) Tezsiz II.Öğretim		Herhangi Bir Lisans Programından Mezun Olmak.	H	ARANMAZ	ARANMAZ			60	30					Disiplinler arası programlar için kadrolu öğretim üyesi bulunmadığından dolayı sayı belirtilmemiştir.
Yön.Biliş.Sist.Ve Müh.(İng)Tezsiz Iı.Öğrt.		Herhangi Bir Lisans Programından Mezun Olmak.	H	ARANMAZ	ARANMAZ			30						Disiplinler arası programlar için kadrolu öğretim üyesi bulunmadığından dolayı sayı belirtilmemiştir.



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 <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. Uyruklular	Yabancı Uyr.	T.C. Uyruklular	Yabancı Uyr.	T.C. Uyruklular	Yabancı Uyr.	T.C. Uyruklular	Yabancı Uyr.	
İş Güvenliği(Türkçe) Tezsiz Iı.Öğretim		Herhangi Bir Lisans Programından Mezun Olmak.	H	ARANMAZ	ARANMAZ			60	30					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	20					3		Disiplinler arası programlar için kadrolu öğretim üyesi bulunmadığından dolayı sayı belirtilmemiştir.
<b>UZAKTAN EĞİTİM ( UZEM ) PROGRAMLARI</b>														
Müh.Yönet.(Türkçe)Tezsiz Iı.Öğretim (Uzem)		Herhangi Bir Lisans Programından Mezun Olmak.	H	ARANMAZ	ARANMAZ			125	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			80	10					Disiplinler arası programlar için kadrolu öğretim üyesi bulunmadığından dolayı sayı belirtilmemiştir.
<b>TOPLAM:</b>						<b>308</b>	<b>69</b>	<b>405</b>	<b>100</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>136</b>	<b>37</b>	