

**2021-2022 Eğitim-Öğretim Yılı Güz 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 ALES Puanı ve Türü (ÖRN. YL:60-EA)	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 ) (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	7	4					3	4	10 Profesör 4 Doçent 3 Dr.Öğr.Üyesi 2 Dr. Arş. Gör. 4 Ars. 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	6						1		11 Profesör 3 Doçent 2 Dr.Öğr.Üyesi 3 Arş.Gör.
Fizikokimya (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	10						5		4 Profesör 1 Doçent 1 Dr. Öğr.Üyesi
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	10	4					5	4	3 Profesör 2 Doçent 1 Dr. Öğr.Üyesi 1 dr.arş.gör.
Analitik 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	5						2		2 Profesör 1 Doçent 1 Dr. Öğr.Üyesi 1 dr.arş.gör
Biyokimya (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	2								2 Profesör 1 Doçent
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	15	3					7		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	5	3							3 Profesör 2 Doçent 1 Dr.Arş.Gör.
Matematik (FEN EDEBİYAT FAKÜLTESİ)	YL: Lisans Eğitimini Matematik, Matematik-Bilgisayar veya Matematik Mühendisliği programlarından birinde tamamlamış olmak. DR: Matematik bölümünden yüksek lisans mezunu olmak	E	Y.L:40 DR:55	YL Sayısal : 60 DR Sayısal: 65	10	4					2	4	7 Profesör 5 Doçent 4 Dr. Öğr.Üyesi 1 Öğr.gör. Dr. 3 Dr.arş.gör.

**2021-2022 Eğitim-Öğretim Yılı Güz 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 ALES Puanı ve Türü (ÖRN. YL:60-EA)	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>İNGİLİZCE MÜHENDİSLİK PROGRAMLARI</b>													
Biyomühendislik ( İngilizce) (MÜHENDİSLİK FAK.)	Yüksek Lisans Programı için Fen, Fen Eğitimi, Tıp, Mühendislik alanlarından birinden Lisans mezunu olmak. Doktora Programı için Fen, Fen Eğitimi, Tıp, Mühendislik alanlarından birinden Lisans ve Yüksek Lisans Mezunu Olmak	H	YL: 60 DR: 60	YL Sayısal: 60 DR Sayısal: 70	12						6		7 Profesör 2 Doçent 2 Dr.Öğr.Üyesi 3 Arş.Gör.
Bilgisayar Mühendisliği ( İngilizce ) (MÜHENDİSLİK FAK.)	YL: 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: 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: 72 DR Sayısal: 80	15						6	5	2 Profesör 4 Doçent 7 Dr.Öğr.Üyesi
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: 60	YL Sayısal: 60 DR Sayısal: 65	20						10		7 Profesör 6 Doçent 5 Dr.Öğr.Üyesi 7 Ars.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	20	5					15	5	6 Profesör 5 Doçent 6 Dr. Öğr. Üyesi
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	25	7					10	4	8 Profesör 4 Doçent 5 Dr.Öğr.Üyesi 5 Dr. Arş. Gör.

**2021-2022 Eğitim-Öğretim Yılı Güz 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 ALES Puanı ve Türü (ÖRN. YL:60-EA)	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.	
Makine Mühendisliği ( İngilizce ) (MÜHENDİSLİK FAK.)	YL: Makine Mühendisliği Lisans Programından Mezun Olmak. Dörtlük sistemde en az <b>2.50</b> , yüzlük sistemde en az 65 olmalıdır. DR: Makine Mühendisliği Lisans ve Yüksek Lisans Programından mezun olmak. Lisans mezuniyeti <b>2,50</b> , yüzlük sistemde 65 olmalı ve yüksek lisans mezuniyet not ortalaması en az dörtlük sistemde <b>3.00</b> , yüzlük not sisteminde en az 77 olmalıdır.	E	YL: 60 DR: 60	YL Sayısal: 60 DR Sayısal: 65	25	7					10	5	6 Profesör 4 Doçent 3 Dr.Öğr.Üyesi 2 Dr. Arş. Gör.
Mühendislik Yönetimi (İngilizce) (MÜHENDİSLİK FAK.)	DR: Lisans yada Yüksek Lisans derecelerinden birinin Endüstri Mühendisliği, İşletme Mühendisliği yada Mühendislik Yönetimi alanından mezun olmak	H	DR: 70	DR: Sayısal: 75							5		9 Profesör 5 Doçent 4 Dr.Öğr.Üyesi
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	20	4					10	4	6 Profesör 2 Doçent 5 Dr. Öğr. Üyesi 4 Dr. Arş. Gör.
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	E	YL: 60 DR: 60	YL Sayısal: 65 DR Sayısal: 70	20	5					5	4	6 Profesör 1 Doçent 4 Dr. Öğr. Üyesi 1 Dr. Arş. Gör.

**2021-2022 Eğitim-Öğretim Yılı Güz 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 ALES Puanı ve Türü (ÖRN. YL:60-EA)	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) (TEKNOLOJİ FAK.)	YL: Mühendislik Eğitimi veren Fakültelerin ve Teknik Eğitim Fakültelerinin; Elektrik-Elektronik, Elektrik, Elektronik, Elektronik-Haberleşme, Elektronik-Bilgisayar, Kontrol, Mekatronik, Bilgisayar Bölümlerinden mezun olmak DR: Mühendislik Eğitimi veren Fakültelerin ve Teknik Eğitim Fakültelerinin; Elektrik-Elektronik, Elektrik, Elektronik, Elektronik-Haberleşme, Elektronik-Bilgisayar, Kontrol, Mekatronik, Bilgisayar Bölümlerinden mezun olmak	E	YL: 40 DR: 55	YL Sayısal: 55 DR Sayısal: 60	25	5					15	4	8 Profesör 4 Doçent 7 Dr.Öğr.Üyesi
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, Makine Eğitimi 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, Makine Eğitimi Programlarından biri olmak	E	YL: 40 DR: 55	YL Sayısal: 55 DR Sayısal: 60	20	7					15	7	7 Profesör 3 Doçent 10 Dr.Öğr.Üyesi
Mekatronik Mühendisliği ( Türkçe ) (TEKNOLOJİ FAK.)	YL: Mekatronik Mühendisliği , Elektrik Müh., Elektronik Müh., Elektronik Haberleşme Müh., Kontrol Otomasyon Müh., Makine Müh. Bilgisayar Müh. , Biyomedikal Müh., Otomotiv Müh. mezun olmak DR: Mekatronik Mühendisliği , Elektrik Müh., Elektronik Müh., Elektronik Haberleşme Müh., Kontrol Otomasyon Müh., Makine Müh. Bilgisayar Müh., Biyomedikal Müh., Otomotiv Müh. mezun olmak	E	YL: 40 DR: 55	YL Sayısal: 65 DR Sayısal: 65	15	3					3	3	4 Profesör 2 Doçent 10 Dr.Öğr.Üyesi 4 Arş.Gör.
Metalurji Ve Malzeme Müh. (Türçe) (TEKNOLOJİ FAK.)	YL: Metalurji ve Malzeme Müh. , Malzeme Bilimi ve Müh. , Seramik Müh. , Metalurji Müh., Makine Müh., Kaynak Müh, Mekatronik Müh., Biyomühendislik, Biyomedikal Müh., Polimer Müh., Kimya Müh., Cevher Hazırlama Müh., İmalat Müh., Malzeme Bilimi ve Nanoteknoloji Müh., Nanoteknoloji Müh. mezun olmak DR: Metalurji ve Malzeme Müh. , Malzeme Bilimi ve Müh., Seramik Müh., Metalurji Müh., Kaynak Müh, Mekatronik Müh., Biyomühendislik, Biyomedikal Müh., Polimer Müh., Kimya Müh., Cevher Hazırlama Müh., İmalat Müh., Malzeme Bilimi ve Nanoteknoloji Müh., Nanoteknoloji Müh. alanlarından birisinden Lisans veya Y.Lisans, dan mezun olmak	E	YL: 40 DR: 55	YL Sayısal: 65 DR Sayısal: 70	25						9		5 Profesör 3 Doçent 7 Dr.Öğr.Üyesi 1 Arş.Gör.
Tekstil Mühendisliği ( Türkçe ) (TEKNOLOJİ FAK.)	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	15						10		7 Profesör 7 Doçent 4 Dr.Öğr.Üyesi

**2021-2022 Eğitim-Öğretim Yılı Güz Dönemi Lisansüstü Kontenjan Tablosu**

Anabilim / Anasanat Dalı Sanat 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-EA)	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.	
Bilgisayar Mühendisliği ( Türkçe ) (TEKNOLOJİ FAK.)		YL: Mühendislik, Teknoloji, Teknik Eğitim veya Fen-Edebiyat Fakültesi Matematik, Fizik, İstatistik Bölümleri Mezunu olmak	E	YL: 50	YL Sayısal:75	10	4							1 Profesör 2 Doçent 5 Dr.Öğr.Üyesi
<b>DISİPLİNLERARASI PROGRAMLAR</b>														
Su Ürünleri		YL: Herhangi Bir Lisans Programından Mezun Olmak.	H	YL: 40	YL Sayısal:55	3	3							1 Profesör 1 Doçent 2 Dr.Öğr.Üyesi
Siber Güvenlik		Herhangi Bir Lisans Programından Mezun Olmak.	H	ARANMAZ	ARANMAZ			50	12					Disiplinler arası programlar için kadrolu öğretim üyesi bulunmadığından dolayı sayı belirtilmemiştir.
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	10	5					3	3	6 Profesör 3 Doçent 3 Dr.Öğr.Üyesi 3 Dr.Ars.Gör.
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	8	3					3		10 Profesör 2 Doçent 3 Dr.Öğr.Üyesi
Müh. Yönet. (İng.) Tezsiz İI.Öğretim		Herhangi Bir Lisans Programından Mezun Olmak.	H	ARANMAZ	ARANMAZ			50	12					Disiplinler arası programlar için kadrolu öğretim üyesi bulunmadığından dolayı sayı belirtilmemiştir.
Yön.Biliş.Sist.Ve Müh.(İng)Tezsiz İI.Öğrt.		Herhangi Bir Lisans Programından Mezun Olmak.	H	ARANMAZ	ARANMAZ			50						Disiplinler arası programlar için kadrolu öğretim üyesi bulunmadığından dolayı sayı belirtilmemiştir.

**2021-2022 Eğitim-Öğretim Yılı Güz 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 ALES Puanı ve Türü (ÖRN. YL:60-EA)	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.	
İş Güvenliği(Türkçe) Tezsiz İI.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 İI.Öğretim Ve Doktora		YL: Herhangi Bir Lisans Programından mezun olmak. DR: İş Sağlığı ve Güvenliği alanından tezli Yüksek lisans mezunu olmak ayrıca farklı bir alandan tezli yüksek lisans mezunu olanlar için, İş Sağlığı ve Güvenliği Alanlarında Önlisans, Lisans veya Tezsiz Yüksek Lisans mezunu olmak şartlarından birisini sağlamak.	YL: H DR:H	YL: 40 DR: 55	YL Sayısal: 60 DR Sayısal: 60	20	6					5		Disiplinler arası programlar için kadrolu öğretim üyesi bulunmadığından dolayı sayı belirtilmemiştir.
<b>UZAKTAN EĞİTİM ( UZEM ) PROGRAMLARI</b>														
Müh.Yönet.(Türkçe)Tezsiz İI.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			160	20					Disiplinler arası programlar için kadrolu öğretim üyesi bulunmadığından dolayı sayı belirtilmemiştir.
						<b>378</b>	<b>82</b>	<b>535</b>	<b>89</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>165</b>	<b>56</b>	