

2020-2021 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.	
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ														
TEMEL BİLİMLERDEKİ PROGRAMLAR														
Fizik (İngilizce)		Yüksek Lisans Programı için herhangi Bir Lisans Programından mezun olmak. Doktora Programı için Herhangi bir Yüksek Lisans Programından Mezun Olmak	E	YL: 60 DR: 60	YL Sayısal: 60 DR Sayısal: 70	10	2					4	2	7 Profesör 6 Doçent 1 Dr.Öğr.Üyesi 3 Dr. Arş. Gör.
Biyoloji		Yüksek Lisans Programı için herhangi Bir Lisans Programından mezun olmak. Doktora Programı için Herhangi bir Yüksek Lisans Programından Mezun Olmak	E	Y.L:40 DR.60	YL Sayısal: 60 DR Sayısal: 70	12						2		10 Profesör 2 Doçent 3 Dr.Öğr.Üyesi 3 Arş.Gör.
Fizikokimya		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: 60 DR Sayısal: 65	12	2					5	1	2 Profesör 3 Doçent 1 Dr. Öğr.Üyesi
Anorganik Kimya		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: 60 DR Sayısal: 65	10	2					5	2	3 Profesör 1 Doçent 1 Dr. Öğr.Üyesi
Analitik Kimya		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: 60 DR Sayısal: 65	10	1					5	1	2 Profesör 1 Doçent 1 Dr. Öğr.Üyesi
Biyokimya		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: 60 DR Sayısal: 65	3								1 Profesör 2 Doçent
Organik Kimya		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: 60 DR Sayısal: 65	10	1					6	1	6 Profesör 1 Doçent
İstatistik		YL: Herhangi Bir Lisans Programından Mezun Olmak.	E	YL: 40	YL Sayısal:55	10	3							1 Profesör 3 Doçent Arş.gör.
Matematik		Lisans Eğitimini Matematik, Matematik-Bilgisayar veya Matematik Mühendisliği bölümlerinden birinde tamamlamış olmak. Dr: Matematik bölümünden yüksek lisans mezunu olmak	E	Y.L:40 DR.55	YL Sayısal : 60 DR Sayısal: 65	10	2					5	2	4 Profesör 7 Doçent 2 Dr. Öğr.Üyesi

2020-2021 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. Uyruklular	Yabancı Uyr.	T.C. Uyruklular	Yabancı Uyr.	T.C. Uyruklular	Yabancı Uyr.	T.C. Uyruklular	Yabancı Uyr.	
İNGİLİZCE MÜHENDİSLİK PROGRAMLARI														
Bilgisayar Mühendisliği (İng.)	YL : Herhangi Bir Lisans Programından Mezun Olmak.Lisans mezuniyet not ortalaması dörtlük sistemde en az 2.40 , yüzlük sistemde en az 63 olmalıdır. DR: Herhangi bir Yüksek Lisans Programından Mezun Olmak. Lisans mezuniyet not ortalaması dörtlük sistemde en az 2.50, yüzlük sistemde en az 65 ve yüksek lisans mezuniyet not ortalaması en az dörtlük sistemde 3.00, yüzlük not sisteminde en az 77 olmalıdır.	E	YL: 70 DR: 70	YL Sayısal: 70 DR Sayısal: 70	20	5					10	4	2 Profesör 4 Doçent 6 Dr.Öğr.Üyesi 2 Dr.arş.gör.	
Biyomühendislik (İng.)	Yüksek Lisans Programı için herhangi Bir Lisans Programından mezun olmak. Doktora Programı için Herhangi bir Yüksek Lisans Programından Mezun Olmak	E	YL: 60 DR: 60	YL Sayısal: 60 DR Sayısal: 70	10	1					5	1	6 Profesör 3 Doçent 1 Dr.Öğr.Üyesi 3 Arş.Gör.	
Çevre Mühendisliği (İng.)	Yüksek Lisans Programı için herhangi Bir Lisans Programından mezun olmak. Doktora Programı için Herhangi bir Yüksek Lisans Programından Mezun Olmak Lisansa Dayalı Doktora Programı için: Herhangi Bir Lisans Programından mezun olmak.	E	YL: 60 DR: 60	YL Sayısal: 60 DR Sayısal: 65 LİSANS DAYALI DR Sayısal :80	20	10			10	5	10	5	7 Profesör 6 Doçent 5 Dr.Öğr.Üyesi 7 Arş.Gör.	
Endüstri Mühendisliği (İng.)	Yüksek Lisans Programı için herhangi Bir Lisans Programından mezun olmak. Doktora Programı için Herhangi bir Yüksek Lisans Programından Mezun Olmak	E	YL: 65 DR: 65	YL Sayısal: 70 DR Sayısal: 75	20						10		7 Profesör 2 Doçent 3 Dr.Öğr.Üyesi 4 Dr. Arş. Gör.	
Elektrik-Elektronik Müh.(İng.)	Yüksek Lisans Programı için herhangi Bir Lisans Programından mezun olmak. Doktora Programı için Herhangi bir Yüksek Lisans Programından Mezun Olmak	E	YL: 70 DR: 70	YL Sayısal: 65 DR Sayısal: 70	20	3					15	3	6 Profesör 5 Doçent 4 Dr. Öğr. Üyesi	
Kimya Mühendisliği (İng.)	Yüksek Lisans Programı için herhangi Bir Lisans Programından mezun olmak. Doktora Programı için Herhangi bir Yüksek Lisans Programından Mezun Olmak	E	YL: 60 DR: 60	YL Sayısal: 60 DR Sayısal: 60	25	5					5	2	6 Profesör 4 Doçent 5 Dr.Öğr.Üyesi 3 Dr. Arş. Gör.	
Makine Mühendisliği (İng.)	YL: Herhangi Bir Lisans Programından Mezun Olmak. Dörtlük sistemde en az 2.50, yüzlük sistemde en az 65 olmalıdır. DR: Herhangi Bir Yüksek Lisans Programından mezun olmak. 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	13	5					7	3	7 Profesör 4 Doçent 3 Dr.Öğr.Üyesi 2 Dr. Arş. Gör.	

2020-2021 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. Uyruklular	Yabancı Uyr.	T.C. Uyruklular	Yabancı Uyr.	T.C. Uyruklular	Yabancı Uyr.	T.C. Uyruklular	Yabancı Uyr.	
Metalurji Ve Malz.Müh. (İng.)		YL: Metalurji ve Malzeme Müh. , Malzeme Bilimi ve Müh. , Seramik Müh. , Metalurji Müh. DR: Metalurji ve Malzeme Müh. , Malzeme Bilimi ve Müh., Seramik Müh., Metalurji Müh. alanlarından birisinden Lisans veya Y.Lisans dan mezun olmak	E	YL: 60 DR: 60	YL Sayısal: 70 DR Sayısal: 70	15	3					5	2	4 Profesör 1 Doçent 3 Dr. Öğr. Üyesi 1 Dr. Arş. Gör.

2020-2021 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.	
TÜRKÇE MÜHENDİSLİK PROGRAMLARI														
Elektrik-Elektronik Müh. (Türkçe)		YL: Elektrik, Elektronik Kontrol Haberleşme, Mekatronik Müh. Eğitimi Bölümlerinden Lisans Mezunu olmak. DR: Elektrik, Elektronik Kontrol Haberleşme, Mekatronik Müh. Eğitimi Bölümlerinden Yüksek Lisans Mezunu olmak.	E	YL: 40 DR: 55	YL Sayısal: 55 DR Sayısal: 60	15	3					5	1	8 Profesör 4 Doçent 5 Dr.Öğr.Üyesi 4 Arş. Göv.
Makine Mühendisliği (Türkçe)		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: 55	20	5					15	5	6 Profesör 3 Doçent 10 Dr.Öğr.Üyesi
Mekatronik Mühendisliği (Türkçe)		Mekatronik Mühendisliği alanı dışından gelen adaylar Bilimsel hazırlık sınıfı alırlar.	E	YL: 40 DR: 55	YL Sayısal: 65 DR Sayısal: 65	15	2					3	1	4 Profesör 3 Doçent 4 Dr.Öğr.Üyesi
Metalurji Ve Malzeme Müh. (Türçe)		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: 65 DR Sayısal: 70	16						6	1	4 Profesör 2 Doçent 5 Dr.Öğr.Üyesi 3 Arş.Gör.
Tekstil Mühendisliği (Türkçe)		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						5		5 Profesör 7 Doçent 5 Dr.Öğr.Üyesi 1 Dr. Arş. Gör.
Bilgisayar Mühendisliği (Türkçe)		YL: Herhangi Bir Lisans Programından Mezun Olmak.	E	YL: 40	YL Sayısal:55	10	1							2 Profesör - Doçent 5 Dr.Öğr.Üyesi 1 Dr. Arş. Gör.
DİSİPLİNLERARASI PROGRAMLAR														
Su Ürünleri		YL: Herhangi Bir Lisans Programından Mezun Olmak.	E	YL: 40	YL Sayısal:55	3	1							1 Profesör 1 Doçent 2 Dr.Öğr.Üyesi
Siber Güvenlik		Herhangi Bir Lisans Programından Mezun Olmak.	H	ARANMAZ	ARANMAZ			30	5					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	3					3	3	5 Profesör 4 Doçent 3 Dr.Öğr.Üyesi 4 Arş.Gör.

2020-2021 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. Uyruklusu	Yabancı Uyr.	T.C. Uyruklusu	Yabancı Uyr.	T.C. Uyruklusu	Yabancı Uyr.	T.C. Uyruklusu	Yabancı Uyr.	
Polimer Bilimi Ve Teknolojisi		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: 60 DR Sayısal: 65	10		1				5	1	6 Profesör 5 Doçent 2 Dr.Öğr.Üyesi 1 Arş.Gör.
Müh. Yönet. (İng.) Tezsiz İ.Öğretim		Herhangi Bir Lisans Programından Mezun Olmak.	H	ARANMAZ	ARANMAZ			50	10					Disiplinler arası programlar için kadrolu öğretim üyesi bulunmadığından dolayı sayı belirtilmemiştir.
Yön.Biliş.Sist.Ve Müh.(İng)Tezsiz İ.Öğrt.		Herhangi Bir Lisans Programından Mezun Olmak.	H	ARANMAZ	ARANMAZ			50						Disiplinler arası programlar için kadrolu öğretim üyesi bulunmadığından dolayı sayı belirtilmemiştir.
İş Güvenliği(Türkçe) Tezsiz İ.Öğretim		Herhangi Bir Lisans Programından Mezun Olmak.	H	ARANMAZ	ARANMAZ			50	10					Disiplinler arası programlar için kadrolu öğretim üyesi bulunmadığından dolayı sayı belirtilmemiştir.
İş Güvenliği Tezli İ.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	4					5		Disiplinler arası programlar için kadrolu öğretim üyesi bulunmadığından dolayı sayı belirtilmemiştir.

2020-2021 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.	
UZAKTAN EĞİTİM (UZEM) PROGRAMLARI														
Müh.Yönet.(Türkçe)Tezsiz İİ.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			100	10					Disiplinler arası programlar için kadrolu öğretim üyesi bulunmadığından dolayı sayı belirtilmemiştir.
						364	64	406	60	10	5	146	41	