

2025-2026 Güz Dönemi Lisansüstü Yatay Geçiş Kontenjan Tablosu

Üst Birim Adı	Birim Adı	Alt Birim Adı	Program Türü	Program Önkoşulu	Bilimsel Hazırlık Var mı?	Türk Uyruklu Kontenjan	Yabancı Uyruklu Kontenjan	Program Toplam Kontenjan	ALES Puanı	ALES Puan Türü	Yabancı Dil Yeterlilik Puanı	Min Başarı Puanı	Min Başarı Puanı Yabancı Uyruklu
Fen Bilimleri Enstitsü	Basım Teknolojileri	Basım Teknolojileri	Tezli Yüksek Lisans	YL: Mühendislik veya Temel Bilimler Fen mezunu olmak. DR: Mühendislik veya Temel Bilimler Fen mezunu olmak.	E	2	2	4	55	Sayısal	40	65	65
Fen Bilimleri Enstitsü	Basım Teknolojileri	Basım Teknolojileri	Doktora	DR: Mühendislik veya Temel Bilimler Fen mezunu olmak.	H	2	2	4	60	Sayısal	55	75	75
Fen Bilimleri Enstitüsü	Bilgisayar Mühendisliği (Türkçe)	Bilgisayar Mühendisliği (Türkçe)	Tezli Yüksek Lisans	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	4	1	5	70	Sayısal	50	65,000	65,000
Fen Bilimleri Enstitüsü	Bilgisayar Mühendisliği (Türkçe)	Bilgisayar Mühendisliği (Türkçe)	Doktora	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	2	1	3	70	Sayısal	55	75	75
Fen Bilimleri Enstitüsü	Biyomühendislik (İngilizce)	Biyomühendislik (İngilizce)	Tezli Yüksek Lisans	Fen, Fen Eğitimi, Tıp, Mühendislik, Güzel Sanatlar alanlarından birinden Lisans mezunu olmak.	H	5	2	7	60,000	Sayısal	60	65,000	65,000
Fen Bilimleri Enstitüsü	Biyomühendislik (İngilizce)	Biyomühendislik (İngilizce)	Doktora	Fen, Fen Eğitimi, Tıp, Mühendislik, Güzel Sanatlar alanlarından birinden Lisans ve Yüksek Lisans Mezunu Olmakndislik veya Temel Bilimler Fen mezunu olmak.	H	2	2	4	70	Sayısal	60,000	75,000	75,000
Fen Bilimleri Enstitüsü	Çevre Mühendisliği (İng)	Çevre Mühendisliği (İng)	Tezli Yüksek Lisans	Mühendislik veya Temel Bilimler Fen mezunu olmak	E	3	0	3	60	Sayısal	60	65	65
Fen Bilimleri Enstitüsü	Çevre Mühendisliği (İng)	Çevre Mühendisliği (İng)	Doktora	Mühendislik veya Temel Bilimler Fen mezunu olmak	E	2	0	2	60	Sayısal	60	75	75
Fen Bilimleri Enstitüsü	Elektrik-Elektronik Müh. ABD (Türkçe)	Elektrik-Elektronik Müh. ABD (Türkçe)	Tezli Yüksek Lisans	Mühendislik eğitimi veren fakültelerin; Elektrik-Elektronik ve Mekatronik Bölümlerinden mezun olmak .	E	2	0	2	70	Sayısal	70	65	65
Fen Bilimleri Enstitüsü	Elektrik-Elektronik Mühendisliği (İngilizce)	Elektrik-Elektronik Mühendisliği (İngilizce)	Tezli Yüksek Lisans	Bilgisayar Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Kontrol Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Telekomünikasyon Mühendisliği, Yapay Zeka ve Veri Mühendisliği lisans mezunu olmak.	E	5	1	6	65	Sayısal	60	65,000	65,000
Fen Bilimleri Enstitüsü	Elektrik-Elektronik Mühendisliği (İngilizce)	Elektrik-Elektronik Mühendisliği (İngilizce)	Doktora	Bilgisayar Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Kontrol Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Telekomünikasyon Mühendisliği, Yapay Zeka ve Veri Mühendisliği yüksek lisans mezunu olmak.	E	3	1	4	65	Sayısal	65	75,000	75,000

Fen Bilimleri Enstitüsü	Endüstri Mühendisliği (İngilizce)	Endüstri Mühendisliği (İngilizce)	Doktora	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	3	0	3	65	Sayısal	60	75	75
Fen Bilimler Enstitüsü	Fizik (İngilizce)	Fizik (İngilizce)	Tezli Yüksek Lisans	Lisans Mezunu	E	1	1	2	60	Sayısal	60	75	75
Fen Bilimler Enstitüsü	Fizik (İngilizce)	Fizik (İngilizce)	Doktora	Yüksek Lisans Mezunu	E	1	1	2	70	Sayısal	60	75	75
Fen Bilimleri Enstitüsü	İstatistik	İstatistik	Tezli Yüksek Lisans	YL: İstatistik Anabilim Dalında Yüksek Lisans Yapıyor Olmak. İstatistik, İstatistik ve Bilgisayar Bilimleri, Endüstri Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Ekonometri, Matematik, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Makine Mühendisliği Lisans Mezunu Olmak	H	2	0	2	70	Sayısal	40	65	65
Fen Bilimleri Enstitüsü	Kimya	Anorganik Kimya	Tezli Yüksek Lisans	Kimya, Kimya Öğretmenliği veya Kimya Mühendisliği bölümlerinden birinden Lisans mezunu olmak.	E	2	2	4	60	Sayısal	0	65	65
Fen Bilimleri Enstitüsü	Kimya	Anorganik Kimya	Doktora	Kimya Anabilim Dalı, Polimer Bilimi ve Teknolojisi Anabilim Dalı, Eczacılık Temel Bilimleri Anabilim Dalı veya Kimya Mühendisliği Anabilim Dalına ait bir programda tezli yüksek lisans mezunu olmak	E	2	2	4	65	Sayısal	55	75	75
Fen Bilimleri Enstitüsü	Kimya	Organik Kimya	Tezli Yüksek Lisans	Kimya, Kimya Öğretmenliği veya Kimya Mühendisliği bölümlerinden birinden Lisans mezunu olmak.	E	1	0	1	60	Sayısal	0	65	65
Fen Bilimleri Enstitüsü	Kimya	Organik Kimya	Doktora	Kimya Anabilim dalı, Polimer Bilimi ve Teknolojisi Anabilim dalı veya Kimya Mühendisliği Anabilim dalına ait bir programda tezli yüksek lisans mezunu olmak	E	1	0	1	65	Sayısal	55	75	75
Fen Bilimleri Enstitüsü	Kimya Mühendisliği (İngilizce) Anabilim Dalı	Kimya Mühendisliği (İngilizce) Anabilim Dalı	Tezli Yüksek Lisans	Kimya, Fizik, Biyoloji, Polimer, Enerji Sistemleri, Kimya Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Malzeme ve Metalurji Mühendisliği veya Makine Mühendisliği lisans programlarından birinden mezun olmuş olmak	E	10	2	12	60,000	Sayısal	60	65,000	65,000
Fen Bilimleri Enstitüsü	Kimya Mühendisliği (İngilizce) Anabilim Dalı	Kimya Mühendisliği (İngilizce) Anabilim Dalı	Doktora	Kimya, Fizik, Biyoloji, Polimer, Enerji Sistemleri, Kimya Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Malzeme ve Metalurji Mühendisliği veya Makine Mühendisliği lisans veya yüksek lisans programlarından birinden mezun olmuş olmak	E	10	2	12	60	Sayısal	60,000	75	75
Fen Bilimleri Enstitüsü	Makine Mühendisliği (İngilizce)	Makine Mühendisliği (İngilizce)	Tezli Yüksek Lisans	Makine Mühendisliği veya Mekatronik Mühendisliği lisans programlarının birinden 4'lük not sistemine göre en az 2.50 veya 100'lük not sistemine göre en az 65.00 genel not ortalaması ile mezun olmak.	E/H	4	0	4	70	Sayısal	75	65,000	65,000

Fen Bilimleri Enstitüsü	Makine Mühendisliği (İngilizce)	Makine Mühendisliği (İngilizce)	Doktora	Makine Mühendisliği veya Mekatronik Mühendisliği lisans programlarının birinden 4'lük not sistemine göre en az 2.50 veya 100'lük not sistemine göre en az 65.00 genel not ortalaması ile mezun olmak. Makine Mühendisliği tezli yüksek lisans programından 4'lük not sistemine göre en az 3.00 veya 100'lük not sistemine göre en az 76.66 genel not ortalaması ile mezun olmak.	E/H	1	0	1	75	Sayısal	75	75,000	75,000
Fen Bilimleri Enstitüsü	Makine Mühendisliği Anabilim Dalı (Türkçe)	Makine Mühendisliği Anabilim Dalı (Türkçe)	Tezli Yüksek Lisans	Lisans Mezuniyeti; Makine Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, İmalat Mühendisliği, Makine Eğitimi Bölümlerinden biri olmak	E	3	2	5	55	SAYISAL	40	65	65
Fen Bilimleri Enstitüsü	Makine Mühendisliği Anabilim Dalı (Türkçe)	Makine Mühendisliği Anabilim Dalı (Türkçe)	Doktora	Yüksek Lisans Mezuniyeti; Makine Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, İmalat Mühendisliği, Makine Eğitimi veya Disiplinlerarası Programlardan mezun olmak	E	3	2	5	60	SAYISAL	55	75	75
Fen Bilimleri Enstitüsü	Metalurji ve Malzeme Müh. (İngilizce)	Metalurji ve Malzeme Müh. (İngilizce)	Tezli Yüksek Lisans	YL: Metalurji ve Malzeme Müh. , Malzeme Bilimi ve Müh. , Seramik Müh. , Metalurji Müh. Kimya mühendisliği, Makine mühendisliği, Fizik Mühendisliği	E/H	2	2	4	55	Sayısal	55	65,000	65,000
Fen Bilimleri Enstitüsü	Metalurji ve Malzeme Müh. (İngilizce)	Metalurji ve Malzeme Müh. (İngilizce)	Doktora	DR: Metalurji ve Malzeme Müh. , Malzeme Bilimi ve Müh., Seramik Müh. , Metalurji Müh. Kimya mühendisliği, Makine mühendisliği, Fizik Mühendisliği alanlarından birisinden, Lisans veya Y.Lisans dan mezun olmak	E/H	2	2	4	60	Sayısal	60	75,000	75,000
Fen Bilimleri Enstitüsü	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği (TÜRKÇE)	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği (TÜRKÇE)	Tezli Yüksek Lisans	yok	Evet	5	3	8	55	Sayısal	40	65	65
Fen Bilimleri Enstitüsü	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği (TÜRKÇE)	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği (TÜRKÇE)	Doktora	Tezli Yüksek Lisans Mezunu Olmak	Evet	5	3	8	60	Sayısal	55	75	75
Fen Bilimleri Enstitüsü	Mühendislik Yönetimi	Mühendislik Yönetimi	Tezli Yüksek Lisans	YL: Endüstri Mühendisliği, İşletme Mühendisliği veya Mühendislik Yönetimi	H	3	3	6	65	Sayısal	65	65	65
Fen Bilimleri Enstitüsü	Mühendislik Yönetimi	Mühendislik Yönetimi	Doktora	DR. Endüstri Mühendisliği veya İşletme Mühendisliği	E	3	3	6	65	Sayısal	65	75	75
Fen Bilimleri Enstitüsü	Polimer Bilimi ve Teknolojisi	Polimer Bilimi ve Teknolojisi	Tezli Yüksek Lisans	Kimya, Kimya Öğretmenliği, Kimya Mühendisliği, Biyomühendislik,Biyoloji,Fizik Malzeme Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Tekstil Mühendisliği; Polimer Mühendisliği ve Kimya-Süreç Mühendisliği bölümlerinden mezun olmak.	H	3	0	3	60,000	Sayısal	0	65,000	65,000
Fen Bilimleri Enstitüsü	Polimer Bilimi ve Teknolojisi	Polimer Bilimi ve Teknolojisi	Doktora	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	2	0	2	65,000	Sayısal	55	75,000	75,000
Fen Bilimleri Enstitüsü	Matematik	Matematik	Doktora	Matematik Anabilim Dalı veya Matematik Mühendisliği Anabilim Dalı Programlarından birinden tezli yüksek lisans mezunu olmak	H	3	0	3	65	Sayısal	55	75	75

Fen Bilimleri Enstitüsü	Biyoloji	Biyoloji	Doktora	Biyoloji veya Moleküler Biyoloji alanlarında Lisans veya Lisansüstü programlardan mezun	H	1	0	1	65	Sayısal	55	75	75
-------------------------	----------	----------	---------	---	---	---	---	---	----	---------	----	----	----