

Bandırma Onyedi Eylül Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü

2024-2025 Eğitim-Öğretim Yılı Güz Dönemi Kontenjan Önerileri

Doktora ve Tezli Yüksek Lisans Kontenjan Önerileri

Programın		Genel Kontenjan Teklifi					Yurtdışı Kontenjan Teklifi					ALES Puan Türü	Programın Özel Koşulu
Bağlı Olduğu Anabilim Dalı/Anasanat Dalı	Program Adı	Tezli Yüksek Lisans	Doktora	Tezli Yüksek Lisans Yarıy. Geçiş	Doktora Yarıy. Geçiş	Tezli Yüksek Lisans	Doktora	Tezli Yüksek Lisans Yarıy. Geçiş	Doktora Yarıy. Geçiş				
Akıllı Ulaşım Sistemleri ve Teknolojileri Anabilim Dalı	Akıllı Ulaşım Sistemleri ve Teknolojileri Tezli Yüksek Lisans	10	0	2	0	4	0	0	0	SAY	Akıllı Sistemler, Akıllı Ulaşım Sistemleri ve Teknolojileri, Bilgisayar Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Havacılık ve Uçak Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Şehir ve Bölge Planlama, Ulaştırma Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği Lisans programlarının birinden mezun olmak.		
	Akıllı Ulaşım Sistemleri ve Teknolojileri Doktora	0	5	0	2	0	0	0	0	SAY	Akıllı Sistemler, Akıllı Ulaşım Sistemleri ve Teknolojileri, Bilgisayar Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Havacılık ve Uçak Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Şehir ve Bölge Planlama, Ulaştırma Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği Lisansüstü programlarının birinden mezun olmak.		
Bilgisayar Mühendisliği	Bilgisayar Mühendisliği Tezli Yüksek Lisans	15	0	2	0	5	0	2	0	SAY	Mühendislik ve Teknoloji Fakültelerinin Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Bilgisayar Mühendisliği, Matematik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Elektronik-Bilgisayar Eğitimi, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak		
	Bilgisayar Mühendisliği Doktora	0	5	0	0	0	2	0	0	SAY	Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Bilgisayar Mühendisliği, Matematik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Elektronik-Bilgisayar Eğitimi, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi bölümlerinin birinden lisans düzeyinde mezun olup, yüksek lisansını lisansına uygun programlardan birinde yapmış olmak.		
Matematik Anabilim Dalı	Matematik Tezli Yüksek Lisans Tezli Yüksek Lisans	11	0	2	0	4	0	0	0	SAY	Tezli Yüksek Lisans İçin: Matematik, Matematik ve Bilgisayar Bilimleri, Matematik Mühendisliği, Eğitim Fakültesi Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi Bölümü Matematik Eğitimi Anabilim Dalı lisans programlarından birinden mezun olmak		
	Matematik Tezli Yüksek Lisans Doktora	0	4	0	0	0	2	0	0	SAY	Doktora İçin: Matematik, Matematik ve Bilgisayar Bilimleri, Matematik Mühendisliği, Eğitim Fakültesi Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi Bölümü Matematik Eğitimi Anabilim Dalı lisans programlarından birinden mezun olup, yüksek lisansını lisansına uygun programlardan birinde yapmış olmak.		
Sürdürülebilir Tarım ve Gıda Sistemleri Anabilim Dalı	Sürdürülebilir Tarım ve Gıda Sistemleri Tezli Yüksek Lisans	15	0	3	0	3	0	2	0	SAY	Tezli Yüksek Lisans İçin: Ziraat Mühendisliği Zooteknik Bölümü, Veterinerlik, Gıda Mühendisliği, Gıda Teknolojisi Lisans Programı, Süt Teknolojisi Lisans Programı, Orman Mühendisliği, Orman Endüstri Mühendisliği, Su Ürünleri Mühendisliği, Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Kimya, Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Eczacılık veya Biyomühendislik bölümlerinden lisans mezunu olmak.		
Yazılım Mühendisliği Anabilim Dalı	Yazılım Mühendisliği Tezli Yüksek Lisans	10	0	0	0	0	0	0	0	SAY	Tezli Yüksek Lisans İçin: Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, Adli Bilimler Mühendisliği, Elektronik ve Bilgisayar Eğitimi Bölümü, Elektrik Eğitimi Bölümü, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi Bölümü lisans mezunu olmak.		