

Programın		Genel Kontenjan Teklifi				Yurtdışı Kontenjan Teklifi				ALES Puan Türü	Programın Özel Koşulu
Bağlı Olduğu Anabilim Dalı/Anasana Dalı	Program Adı	Tezli Yüksek Lisans	Doktora	Tezli Yüksek Lisans Yıllık Geçiş	Doktora Yıllık Geçiş	Tezli Yüksek Lisans	Doktora	Tezli Yüksek Lisans Yıllık Geçiş	Doktora Yıllık 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, İnşaat Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Şehir ve Bölge Planlama, Ulaştırma Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği Lisans programlarının birinden mezun olmak.
	Akıllı Ulaşım Sistemleri ve Teknolojileri Doktora	0	10	0	2	0	4	0	0	SAY	Akıllı Sistemler, Akıllı Ulaşım Sistemleri ve Teknolojileri, Bilgisayar Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Şehir ve Bölge Planlama, Ulaştırma Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği Lisansüstü programlarının birinden mezun olmak.
Bilgisayar Mühendisliği	Bilgisayar Mühendisliği Tezli Yüksek Lisans Programı	15	0	0	0	3	0	0	0	SAY	Mühendislik ve Teknoloji Fakültelerinin Bilgisayar Mühendisliği, Mühendislik Fakültelerinin (Yazılım Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, vb), Tıp Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, Teknik Eğitim Fakültesi Elektronik ve Bilgisayar Eğitimi Bölümü Lisans mezunu olmak.
	Bilgisayar Mühendisliği Doktora Programı	0	5	0	0	0	2	0	0	SAY	Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Bilgisayar Mühendisliği, Matematik Mühendisliği, Bilişim 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.
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı	Elektrik-Elektronik Mühendisliği Tezli Yüksek Lisans	20	0	2	0	2	0	0	0	SAY	<b>Yüksek Lisans İçin:</b> Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği programlarının birinden lisans derecesi ile mezun olmak.
	Elektrik-Elektronik Mühendisliği Doktora	0	4	0	2	0	1	0	0	SAY	<b>Doktora İçin:</b> Elektrik -Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği programlarının birinden tezli yüksek lisans derecesine sahip olma
Matematik Anabilim Dalı	Matematik Tezli Yüksek Lisans Tezli Yüksek Lisans	11	0	2	0	4	0	0	0	SAY	<b>Tezli Yüksek Lisans İçin:</b> 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	<b>Doktora İçin:</b> 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.
Mekatronik Mühendisliği	Mekatronik Mühendisliği Tezli Yüksek Lisans	5	0	2	0	2	0	2	0	SAY	<b>Tezli Yüksek Lisans İçin:</b> Mekatronik Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Endüstriyel Tasarım Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, İmalat Mühendisliği, Havacılık ve Uzay Mühendisliği, Mekatronik Eğitimi, Elektronik-Bilgisayar Eğitimi, Elektronik-Haberleşme Eğitimi, Elektronik Kontrol Eğitimi, Elektronik Eğitimi, Elektrik Eğitimi, Makine Eğitimi bölümlerinin birinden lisans düzeyinde mezun olmak
	Mekatronik Mühendisliği Doktora	0	5	0	2	0	2	0	2	SAY	<b>Doktora İçin:</b> Mekatronik Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Endüstriyel Tasarım Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, İmalat Mühendisliği, Havacılık ve Uzay Mühendisliği, Mekatronik Eğitimi, Elektronik-Bilgisayar Eğitimi, Elektronik-Haberleşme Eğitimi, Elektronik Kontrol Eğitimi, Elektronik Eğitimi, Elektrik Eğitimi, Makine Eğitimi bölümlerinin birinden lisans düzeyinde mezun olup, yüksek lisansını lisansına uygun programlardan birinde yapmış olmak
Deniz Ulaştırma Mühendisliği Anabilim Dalı	Deniz Ulaştırma Mühendisliği Tezli Yüksek Lisans	30	0	10	0	5	0	5	0	SAY	<b>Yüksek Lisans</b> <b>Alan içi:</b> Lisans eğitimi; Deniz Ulaştırma İşletme Müh., Gemi Makinaları İşletme Müh., Denizcilik İşletmeleri Yönetimi, Gemi İnşa Müh., Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Müh., Gemi ve Deniz Teknolojileri Müh., Deniz Harp Okulu ilgili bölümlerini tamamlamış olmak. <b>Alan dışı *:</b> Diğer Mühendislik bölümlerinden mezun olmak. <b>* İntibak (Bilimsel Hazırlık) Programı uygulanacaktır.</b>
Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği Anabilim Dalı	Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği Tezli Yüksek Lisans	15	0	4	0	6	0	0	0	SAY	<b>Alan içi:</b> Lisans eğitimi; Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği, Gemi İnşaatı Mühendisliği, Gemi ve Deniz Teknolojileri Mühendisliği Lisans programlarından mezun olmak <b>Alan dışı *:</b> Gemi Makineleri İşletme Mühendisliği, Deniz Ulaştırma Mühendisliği, Deniz Ulaştırma ve İşletme Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Uçak Mühendisliği, Havacılık ve Uzay Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, İmalat Mühendisliği programlarından mezun olmak <b>* Alan dışı için İntibak (Bilimsel Hazırlık) Programı uygulanacaktır</b>
Sürdürülebilir Tarım ve Gıda Sistemleri Anabilim Dalı	Sürdürülebilir Tarım ve Gıda Sistemleri Tezli Yüksek Lisans	15	0	3	0	3	0	2	0	SAY	<b>Tezli Yüksek Lisans İçin:</b> Ziraat Mühendisliği Zootekni 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 Biyolojive Biyomühendislik bölümlerinden lisans mezunu olmak.
Yazılım Mühendisliği Anabilim Dalı	Yazılım Mühendisliği Tezli Yüksek Lisans	25	0	2	0	2	0	2	0	SAY	<b>Tezli Yüksek Lisans İçin:</b> Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektrik -Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, Adli Bilişim Mühendisliği, Elektronik ve Bilgisayar Eğitimi Bölümü, Elektrik Eğitimi Bölümü, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi Bölümü Lisans mezunu olmak.
<b>Tezlisiz Yüksek Lisans Kontenjan Önerileri</b>											
Programın		Genel Kontenjan Teklifi								ALES Puan Türü	Programın Özel Koşulu
Bağlı Olduğu Anabilim Dalı/Anasana Dalı	Program Adı	Tezlisiz Yüksek Lisans	Yıllık Geçiş								
Yazılım Mühendisliği Anabilim Dalı	Yazılım Mühendisliği Anabilim Dalı Tezlisiz Yüksek Lisans	30	2								Herhangi Bir Lisans Programından Mezun Olmak