

2018-2019 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI ÇİFT ANADAL KONTENJANLARI

FAKÜLTE/MYO	I.Öğretim Kontenjanı			II.Öğretim Kontenjanı			BAŞVURUSU KABUL EDİLEN BÖLÜMLER
	II.YY	III.YY	V.YY	II.YY	III.YY	V.YY	
ORMAN FAKÜLTESİ							
Orman Mühendisliği		2	1				Orman End.Müh, Peyzaj Mimarlığı, Biyoloji Bölümü Öğrencileri
Orman Endüstri Müh.		2					Orman Müh., Endüstri Müh.Makina Müh., Kimya bölümü öğrencileri
TARIM BİLİMLERİ VE TEKNOLOJİLERİ FAKÜLTESİ							
Tarım Makineleri ve Teknolojileri Mühendisliği		1	1				Makine Mühendisliği ve Orman Mühendisliği
TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ							
Enerji Sistemleri Mühendisliği		4	4		4	4	Makine ve İmalat Mühendisliği (1 Kişi), Elektrik-Elektronik Mühendisliği (1 Kişi), İnşaat Mühendisliği (1 Kişi), Mekatronik Mühendisliği (1 Kişi)
Makine ve İmalat Mühendisliği		1	1				Teknoloji Fakültesi İnşaat Müh. Mekatronik Müh. Elektrik-Elektronik Müh. Enerji Sistemleri Müh.
Elektrik- Elektronik Mühendisliği		1	1		1	1	Teknoloji Fakültesi İnşaat Müh. Makine ve İmalat Müh. Enerji Sistemleri Müh.
Mekatronik Mühendisliği		1	1		1	1	Teknoloji Fakültesi İnşaat Müh. Makine ve İmalat Müh. Enerji Sistemleri Müh. Elektrik-Elektronik Müh.
İnşaat Mühendisliği		1	1		1	1	Teknoloji Fakültesi Makine ve İmalat Müh. Enerji Sistemleri Müh. Elektrik-Elektronik Müh.
SU ÜRÜNLERİ FAKÜLTESİ							
Su Ürünleri Mühendisliği		2	1				Çift Anadal Programı Yönergesine uyan tüm öğrenciler tüm bölüm öğrencileri
YALVAÇ TEKNİK BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKULU							
Bilgisayar Teknolojileri Bölümü	5	5					Çift Anadal Programı Yönergesine uyan tüm öğrenciler tüm bölüm öğrenciler
Elektrik ve Enerji Bölümü	5	5					Çift Anadal Programı Yönergesine uyan tüm öğrenciler tüm bölüm öğrenciler
Tekstil, Giyim, Ayakkabı ve Deri Bölümü	5	5					Çift Anadal Programı Yönergesine uyan tüm öğrenciler tüm bölüm öğrenciler
Elektronik ve Otomasyon Bölümü	5	5					Çift Anadal Programı Yönergesine uyan tüm öğrenciler tüm bölüm öğrenciler
Mimarlık ve Şehir Planlama Bölümü	5	5		5	5		Çift Anadal Programı Yönergesine uyan tüm öğrenciler tüm bölüm öğrenciler
TEKNİK BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKULU							
İnşaat Teknolojisi (Önlisans Öğr. İçin)	2	2		2	2		Harita ve Kadastro, Ulaştırma ve Trafik Hizmetleri, Yapı Denetim
İnşaat Teknolojisi (Lisans Öğr. İçin)	2	2		2	2		İnşaat Mühendisliği (Tek. Fak.)
Yapı Denetim (Önlisans Öğr. İçin)	3	3		3	3		Harita ve Kadastro, İnşaat Teknolojisi, Ulaştırma ve Trafik Hizmetleri
Yapı Denetim (Lisans Öğr. İçin)	3	3		3	3		İnşaat Mühendisliği (Tek. Fak.)
Harita Kadastro (Önlisans Öğr. İçin)	1	1		1	1		Bilgisayar Programcılığı, Makine, Mekatronik, Kaynak Teknolojisi, Ulaştırma ve Trafik Hizmetleri, İş Sağlığı ve Güvenliği, İnşaat Teknolojisi.
Harita Kadastro (Lisans Öğr. İçin)	1	1		1	1		İnşaat Mühendisliği (Tek. Fak.)
Makine (Önlisans Öğrencileri İçin)	2	2		2	2		Bilgisayar Programcılığı, Elektronik Teknolojisi, İnşaat Teknolojisi, İş Sağlığı ve Güvenliği, Mekatronik, Kaynak Teknolojisi
Makine (Lisans Öğr. İçin)	2	2		2	2		Enerji Sistemleri Mühendisliği(Tek. Fak.), İnşaat Mühendisliği (Tek. Fak.), Makine ve İmalat Mühendisliği(Tek. Fak.), Mekatronik Mühendisliği(Tek. Fak.)
Bilgisayar Programcılığı (Önlisans Öğr. İçin)	1	1		1	1		Biyomedikal Cihaz Teknolojisi, Elektrik, Elektronik Teknolojisi, Harita ve Kadastro, İş Sağlığı ve Güvenliği, Makine, Mekatronik, İnşaat Teknolojisi, Optisyenlik

Bilgisayar Programcılığı (Lisans Öğr. İçin)	1	1		1	1		Teknoloji Fakültesi (İnşaat Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Makine ve İmalat Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği)
Geleneksel El Sanatları (Önlisans Öğr. İçin)	1	1					Mimari Dekoratif Sanatlar, Kuyumculuk ve Takı Tasarım
Elektrik (Önlisans Öğr. İçin)	2	3					Biyomedil Cihaz Teknolojileri, Elektronik Teknolojisi, Mekatronik
Elektrik (Lisans Öğr. İçin)	2	3					Enerji Sistemleri Mühendisliği (Tek. Fak.)
Mekatronik (Önlisans Öğr. İçin)	1	1					Bilgisayar Programcılığı, Biyomedikal Cihaz Teknolojisi, Elektrik, Elektronik Teknolojisi, İş Sağlığı ve Güvenliği, Kaynak Teknolojisi, Makine
Mekatronik (Lisans Öğr. İçin)	1	1					Teknoloji Fakültesi (İnşaat Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Makine ve İmalat Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği)
Biyomedikal Cihaz Teknolojileri (Önlisans Öğr. İçin)	1	1					Bilgisayar Programcılığı, Elektrik, Elektronik Teknolojisi, İş Sağlığı ve Güvenliği, Kaynak Teknolojisi, Optisyenlik, Mekatronik
Biyomedikal ve Cihaz Teknolojileri (Lisans Öğr. İçin)	1	1					Teknoloji Fakültesi Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği
Elektronik Teknolojisi (Önlisans Öğr. İçin)	1	1					Bilgisayar Programcılığı, Biyomedikal Cihaz Teknolojisi, Elektrik, İş Sağlığı ve Güvenliği, Mekatronik
Elektronik Teknolojisi (Lisans Öğr. İçin)	1	1					Teknoloji Fakültesi Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği
Ulaştırma ve Trafik Hizmetleri (Önlisans Öğr. İçin)	1	1		1	1		Harita ve Kadastro, İnşaat Teknolojisi, Yapı Denetim
Ulaştırma ve Trafik Hizmetleri (Lisans Öğr. İçin)	1	1		1	1		İnşaat Mühendisliği (Tek. Fak.)
ULUBORLU SELAHATTİN KARASOY MESLEK YÜKSEKOKULU							
İnternet ve Ağ Teknolojisi		1					Aynı Puan Türünde Yerleşen Tüm Bölüm Öğrencileri
Harita Kadastro		8					Aynı Puan Türünde Yerleşen Tüm Bölüm Öğrencileri
Emlak ve Emlak Yönetimi		5					Çift Anadal Programı Yönergesine uyan tüm öğrenciler tüm bölüm öğrencileri
Biyomedikal Cihaz Teknolojisi		6					Aynı Puan Türünde Yerleşen Tüm Bölüm Öğrencileri
Grafik Tasarım		10					Aynı Puan Türünde Yerleşen Tüm Bölüm Öğrencileri ve Halkla İlişkiler ve Tanıtım Programı Öğrencileri
Halkla İlişkiler ve Tanıtım		9					Çift Anadal Programı Yönergesine uyan tüm öğrenciler tüm bölüm öğrencileri
Engelli Bakım ve Rehabilitasyon		8					Çift Anadal Programı Yönergesine uyan tüm öğrenciler tüm bölüm öğrencileri