

2017-2018 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI ÇİFT ANADAL KONTENJANLARI

	I.Öğretim Kontenjanı			II.Öğretim Kontenjanı			BAŞVURUSU KABUL EDİLEN BÖLÜMLER
	II.YY	III.YY	V.YY	II.YY	III.YY	V.YY	
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ							
Biyoloji		2	2				Çift Anadal Programı Yönergesine uyan tüm bölüm öğrencileri
Kimya			2				Çift Anadal Programı Yönergesine uyan tüm bölüm öğrencileri
Matematik		1	1				Çift Anadal Programı Yönergesine uyan tüm bölüm öğrencileri
Tarih		1	1		1	1	İlahiyat Fak. ,Kamu Yön. ,İktisat, Uluslar arası İlişkiler, Sosyoloji, Türk Dili ve Edeb. ,Batı Dil. ve Edeb.,Coğrafya,Felsefe Bölümü öğrencileri
Türk Dili ve Edebiyatı			1			1	Felsefe, Sosyoloji, Tarih, İlahiyat Fak, Güzel San. Fak. bölümü öğrencileri
Sosyoloji		1			1		Sosyoloji Bölümü ile aynı puan grubundan Üniversiteye yerleşmiş olmak
Felsefe		1	1		1	1	Çift Anadal Programı Yönergesine uyan tüm bölüm öğrencileri
EĞİRDİR SU ÜRÜNLERİ FAKÜLTESİ							
Su Ürünleri Mühendisliği		1					Çift Anadal Programı Yönergesine uyan tüm bölüm öğrencileri
İLAHİYAT FAKÜLTESİ							
İlahiyat		4	4		4	4	Çift Anadal Programı Yönergesine uyan tüm bölüm öğrencileri
HUKUK FAKÜLTESİ							
Hukuk		1					İlk 150.000 içerisinde yer alan öğrenciler
ZİRAAT FAKÜLTESİ							
Zootekni		1	1				Gıda Mühendisliği
Tarım Makineleri ve Teknolojileri Mühendisliği		1	1				Makine Mühendisliği ve Orman Mühendisliği bölümü öğrencileri
İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ							
İşletme		2	2		2	2	Çift Anadal Programı Yönergesine uyan tüm öğrenciler tüm bölüm öğrencileri
Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi		2	2		2	2	Çift Anadal Programı Yönergesine uyan Sosyal Bilimler öğrencileri
Maliye		1	1		1	1	İİBF,Hukuk Fakültesi
İktisat		3	2		3	2	Çift Anadal Programı Yönergesine uyan tüm öğrenciler tüm bölüm öğrencileri
Çalışma Ekonomisi ve Endüstriyel İlişkiler		3	3		3		İktisadi ve İdari Bilimler Fak., Fen-Edeb.Fak. ve Mühendislik Fak. Öğrencileri
Ekonometri		1	1		1		Çift Anadal Programı Yönergesine uyan tüm öğrenciler tüm bölüm öğrencileri
Sağlık Yönetimi		1	1		1	1	Çift Anadal Programı Yönergesine uyan tüm öğrenciler tüm bölüm öğrencileri
Uluslararası İlişkiler		1	1		1	1	Çift Anadal Programı Yönergesine uyan tüm öğrenciler tüm bölüm öğrencileri.
Bankacılık ve Finans		2	2		2	2	Çift Anadal Programı Yönergesine uyan tüm öğrenciler tüm bölüm öğrencileri.
İLETİŞİM FAKÜLTESİ							

	I.Öğretim Kontenjanı			II.Öğretim Kontenjanı			BAŞVURUSU KABUL EDİLEN BÖLÜMLER
	II.YY	III.YY	V.YY	II.YY	III.YY	V.YY	
Radyo, Televizyon ve Sinema		2			2		1 Kişi Halkla ve İlişkiler ve Tanıtım, 1 Kişi Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi, Sosyoloji, GSF Fotograf
Halkla İlişkiler Tanıtım		2			2		1 Kişi Radyo Televizyon ve Sinema, 1 Kişi Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi, Sosyoloji, İşletme, GSF Grafik Tasarım, Psikoloji
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ							
Makine Mühendisliği		2			1		Endüstri Müh., Tekstil Müh.
		1			1		İmalat Müh. ve Enerji Sistemleri Müh.
Maden Mühendisliği		2	2				Jeoloji Müh, Jeofizik Müh.
Jeoloji Mühendisliği		2	2				Jeofizik Müh, Maden Müh. ve İnşaat Müh.
Jeofizik Mühendisliği			2				
Çevre Mühendisliği		1			1		İnşaat Mühendisliği, Kimya Mühendisliği
Tekstil Mühendisliği			3				Makine Müh. , Endüstri Müh.), Enerji sistemleri Müh.
Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği		1			1		Bilgisayar Mühendisliği
Endüstri Mühendisliği		3			3		Bilgisayar Mühendisliği, Elektronik Haberleşme Mühendisliği, Makine Mühendisliği
Bilgisayar Mühendisliği			1				Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği
Gıda Mühendisliği		1					Müh. Fak. Kimya Mühendisliği, Fen- Edebiyat Fak. Kimya ve Biyoloji
Kimya Mühendisliği		1					Gıda Mühendisliği
MİMARLIK FAKÜLTESİ							
Mimarlık		1					Mühendislik Fakültesi İnşaat Mühendisliği bölümü öğrencileri (ikinci öğretim öğrencisi olmak)
Peyzaj Mimarlığı		3					Mimarlık (1), Şehir Bölge ve Planlama (1), Mühendislik Fakültesi İnşaat Mühendisliği (1)
ORMAN FAKÜLTESİ							
Orman Mühendisliği		2	1				Çift Anadal Programı Yönergesine uyan Orman Endüstri Müh.,Peyzaj Mimarlığı, Biyoloji Bölümü öğrencileri.
Orman Endüstri Müh.			2				Orman Müh, Endüstri Müh, Makine Müh, Kimya bölümü öğrencileri.
TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ							
Enerji Sistemleri Mühendisliği		5	5		5	5	Makine Mühendisliği (1 Kişi), İmalat Mühendisliği (1 Kişi), Elektrik-Elektronik Mühendisliği (1 Kişi), İnşaat Mühendisliği (1 Kişi), Mekatronik Mühendisliği (1 Kişi)
Elektrik- Elektronik Mühendisliği		2	2		2	2	Bilgisayar Mühendisliği, Elektronik Haberleşme Mühendisliği (1 Kişi), Enerji Sistemleri Mühendisliği, İmalat Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği (1 Kişi)
Mekatronik Mühendisliği		5			5		Makine Mühendisliği (1 Kişi), Enerji Sistemleri Mühendisliği (1 Kişi), Makine ve İmalat Mühendisliği (1 Kişi), Elektrik-Elektronik Mühendisliği (1 Kişi), Elektronik Haberleşme Mühendisliği (1 Kişi)
İnşaat Mühendisliği		4	4		4	4	Mimarlık, Çevre Müh. (2 Kişi) Enerji Sistemleri Müh., Elektrik-Elektronik Müh. (2 Kişi)
YALVAÇ BÜYÜKKUTLU UYGULAMALI BİLİMLER YÜKSEKOKULU							
Muhasebe ve Finansal Yönetim		5	5		5	5	Çift Anadal Programı Yönergesine uyan tüm öğrenciler tüm bölüm öğrencileri

	I.Öğretim Kontenjanı			II.Öğretim Kontenjanı			BAŞVURUSU KABUL EDİLEN BÖLÜMLER
	II.YY	III.YY	V.YY	II.YY	III.YY	V.YY	
Bankacılık ve Sigortacılık		5	5		5	5	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 öğrencileri
Elektrik ve Enerji Bölümü	5	5					Çift Anadal Programı Yönergesine uyan tüm öğrenciler tüm bölüm öğrencileri
Tekstil, Giyim, Ayakkabı ve Deri Bölümü	5	5					Çift Anadal Programı Yönergesine uyan tüm öğrenciler tüm bölüm öğrencileri
Elektronik ve Otomasyon Bölümü	5	5					Çift Anadal Programı Yönergesine uyan tüm öğrenciler tüm bölüm öğrencileri
Mimarlık ve Şehir Planlama Bölümü	5	5		5	5		Çift Anadal Programı Yönergesine uyan tüm öğrenciler tüm bölüm öğrencileri
ULUBORLU SELAHATTİN KARASOY MESLEK YÜKSEKOKULU							
Bilgisayar Programcılığı		12					Aynı Puan Türünde Yerleşen Tüm Bölüm Öğrencileri
Bilgisayar Teknolojisi		5					Aynı Puan Türünde Yerleşen Tüm Bölüm Öğrencileri
Bilgi Güvenliği Teknolojisi		5					Aynı Puan Türünde Yerleşen Tüm Bölüm Öğrencileri
İnternet ve Ağ Teknolojisi		9					Aynı Puan Türünde Yerleşen Tüm Bölüm Öğrencileri
Harita Kadastro		12			12		Aynı Puan Türünde Yerleşen Tüm Bölüm Öğrencileri
Coğrafi Bilgi Sistemleri		10					Aynı Puan Türünde Yerleşen Tüm Bölüm Öğrencileri
Emlak ve Emlak Yönetimi		5					Çift Anadal Programı Yönergesine uyan tüm öğrenciler tüm bölüm öğrencileri
Elektronik Haberleşme Teknolojisi		5					Aynı Puan Türünde Yerleşen Tüm Bölüm Öğrencileri
Kontrol Otomasyon Teknolojisi		4					Aynı Puan Türünde Yerleşen Tüm Bölüm Öğrencileri
Biyomedikal Cihaz Teknolojisi		8					Aynı Puan Türünde Yerleşen Tüm Bölüm Öğrencileri
Grafik Tasarım		8					Aynı Puan Türünde Yerleşen Tüm Bölüm Öğrencileri ve Halkla İlişkiler ve Tanıtım Programı Öğrencileri
Halkla İlişkiler ve Tanıtım		8					Çift Anadal Programı Yönergesine uyan tüm öğrenciler tüm bölüm öğrencileri
ADALET MESLEK YÜKSEKOKULU							
Adalet		2 Kişi (Ön Lisans İçin)			2 Kişi (Ön Lisans İçin)		Bankacılık ve Sigortacılık, Dış Ticaret, Muhasebe ve Vergi Uygulamaları, Yerel Yönetimler, Büro Yönetimi ve Yönetici Asistanlığı, İşletme Yönetimi, İnsan Kaynakları Yönetimi
		2 Kişi (Lisans İçin)			2 Kişi (Lisans İçin)		Bankacılık ve Finans, Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi, Uluslararası İlişkiler, Muhasebe ve Finansal Yönetim, Kamu Yönetimi, Çalışma Ekonomisi ve Endüstri İlişkileri, İktisat, Maliye, İşletme, Konaklama İşletmeciliği
SÜTÇÜLER PROF.DR.HASAN GÜRBÜZ MESLEK YÜKSEKOKULU							
Avcılık ve Yaban Hayatı	4	4		4	4		Çift Anadal Programı Yönergesine uyan tüm öğrenciler tüm bölüm öğrencileri
Ormancılık ve Orman Ürünleri	4	4		4	4		Çift Anadal Programı Yönergesine uyan tüm öğrenciler tüm bölüm öğrencileri
İş Sağlığı ve Güvenliği	4	4		4	4		Çift Anadal Programı Yönergesine uyan tüm öğrenciler tüm bölüm öğrencileri
Maliye	4	4		4	4		Çift Anadal Programı Yönergesine uyan tüm öğrenciler tüm bölüm öğrencileri

	I.Öğretim Kontenjanı			II.Öğretim Kontenjanı			BAŞVURUSU KABUL EDİLEN BÖLÜMLER
	II.YY	III.YY	V.YY	II.YY	III.YY	V.YY	
Lojistik	4	4					Çift Anadal Programı Yönergesine uyan tüm öğrenciler tüm bölümler öğrencileri
TEKNİK BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKULU							
İnşaat Teknolojisi (Önlisans Öğrencileri İçin)	3	3					Harita ve Kadastro, Ulaştırma ve Trafik Hizmetleri, Yapı Denetim
İnşaat Teknolojisi (Lisans Öğrencileri İçin)	3	3					Matematik, Fizik, Mimarlık, Peyzaj Mimarlığı, Şehir ve Bölge Planlama, Çevre Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği (Müh. Ve Tek. Fak.), Yer Bilimleri Mühendisliği
Yapı Denetim (Önlisans Öğrencileri İçin)	3	3					Harita ve Kadastro, İnşaat Teknolojisi, Ulaştırma ve Trafik Hizmetleri
Yapı Denetim (Lisans Öğrencileri İçin)	3	3					Matematik, Fizik, Mimarlık, Peyzaj Mimarlığı, Şehir ve Bölge Planlama, Çevre Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği (Müh. Ve Tek. Fak.), Yer Bilimleri Mühendisliği
Harita Kadastro (Önlisans Öğrencileri İçin)	5	5					Bilgisayar Programcılığı, Mekatronik, Kaynak Teknolojisi, Optisyenlik, İş Sağlığı ve Güvenliği
Harita Kadastro (Lisans Öğrencileri İçin)	5	5					Matematik, Mimarlık, Peyzaj Mimarlığı, Şehir ve Bölge Planlama, Çevre Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği (Müh. Ve Tek. Fak.), Yer Bilimleri Mühendisliği, Orman Endüstri Mühendisliği, Orman Mühendisliği
Makine (Önlisans Öğrencileri İçin)	5	5					Bilgisayar Programcılığı, Elektronik Teknolojisi, İnşaat Teknolojisi, İş Sağlığı ve Güvenliği, Mekatronik, Kaynak Teknolojisi
Makine (Lisans Öğrencileri İçin)	5	5					Bilgisayar Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği (Tek. Fak.), Makine ve İmalat Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği
Bilgisayar Programcılığı (Önlisans Öğrencileri İçin)	5	5					Biyomedikal Cihaz Teknolojisi, Elektrik, Elektronik Teknolojisi, Harita ve Kadastro, İş Sağlığı ve Güvenliği, Makine, Mekatronik, İnşaat Teknolojisi, Optisyenlik
Bilgisayar Programcılığı (Lisans Öğrencileri İçin)	5	5					Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği, Matematik, Bilgisayar Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği (Müh. ve Tek. Fak.), Otomotiv Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Makine ve İmalat Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği
Geleneksel El Sanatları (Önlisans Öğrencileri İçin)	2	2					Mimari Dekoratif Sanatlar, Kuyumculuk ve Takı Tasarım
Geleneksel El Sanatları (Lisans Öğrencileri İçin)	2	2					Tezhip Anasanat Dalı, Halı Kilim ve Eski Kumaş Desenleri Anasanat Dalı
Elektrik (Önlisans Öğrencileri İçin)	5	5					Biyomedikal Cihaz Teknolojileri, Elektronik Teknolojisi, Mekatronik
Elektrik (Lisans Öğrencileri İçin)	5	5					Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği
Mekatronik (Önlisans Öğrencileri İçin)	5	5					Bilgisayar Programcılığı, Biyomedikal Cihaz Teknolojisi, Elektrik, Elektronik Teknolojisi, İş Sağlığı ve Güvenliği, Kaynak Teknolojisi, Makine
Mekatronik (Lisans Öğrencileri İçin)	5	5					Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği, Bilgisayar Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Makine Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği (Tek. Fak.), Otomotiv Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Makine ve İmalat Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği
Biyomedikal Cihaz Teknolojileri (Önlisans Öğrencileri İçin)	5	5					Bilgisayar Programcılığı, Elektrik, Elektronik Teknolojisi, İş Sağlığı ve Güvenliği, Kaynak Teknolojisi, Optisyenlik, Mekatronik
Biyomedikal ve Cihaz Teknolojileri (Lisans Öğrencileri İçin)	5	5					Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği, Fen Bilgisi Öğretmenliği, Fizik, Biyoloji, Kimya, Bilgisayar Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği
Elektronik Teknolojisi (Önlisans Öğrencileri İçin)	5	5					Bilgisayar Programcılığı, Biyomedikal Cihaz Teknolojisi, Elektrik, İş Sağlığı ve Güvenliği, Mekatronik
Elektronik Teknolojisi (Lisans Öğrencileri İçin)	5	5					Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği, Matematik, Bilgisayar Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği
Ulaştırma ve Trafik Hizmetleri (Önlisans Öğrencileri İçin)	3	3					Harita ve Kadastro, İnşaat Teknolojisi, Yapı Denetim, Lojistik
Ulaştırma ve Trafik Hizmetleri (Lisans Öğrencileri İçin)	3	3					Matematik, Fizik, Mimarlık, Peyzaj Mimarlığı, Çevre Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği (Müh. Ve Tek. Fak.), Yer Bilimleri Mühendisliği