

**2018-2019 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI ÇİFT ANADAL KONTENJANLARI**

FAKÜLTE/YO/MESLEK YO	I.Öğretim Kontenjanı			II.Öğretim Kontenjanı			BAŞVURUSU KABUL EDİLEN BÖLÜMLER
	II.YY	IV.YY	VI.YY	II.YY	IV.YY	VI.YY	
<b>YALVAÇ TEKNİK BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKULU</b>							
Bilgisayar Teknolojileri Bölümü	5						Çift Anadal Programı Yönergesine uyan tüm öğrenciler tüm bölüm öğrencileri
Elektrik ve Enerji Bölümü	5						Çift Anadal Programı Yönergesine uyan tüm öğrenciler tüm bölüm öğrencileri
Tekstil, Giyim, Ayakkabı ve Deri Bölümü	5						Çift Anadal Programı Yönergesine uyan tüm öğrenciler tüm bölüm öğrencileri
Elektronik ve Otomasyon Bölümü	5						Çift Anadal Programı Yönergesine uyan tüm öğrenciler tüm bölüm öğrencileri
Mimarlık ve Şehir Planlama Bölümü	5			5			Çift Anadal Programı Yönergesine uyan tüm öğrenciler tüm bölüm öğrencileri
<b>TEKNİK BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKULU</b>							
İnşaat Teknolojisi (Önlisans Öğrencileri İçin)	2			2			Harita ve Kadastro, Ulaştırma ve Trafik Hizmetleri, Yapı Denetim
İnşaat Teknolojisi (Lisans Öğrencileri İçin)	2			2			İnşaat Mühendisliği (Teknoloji Fakültesi)
Yapı Denetim (Önlisans Öğrencileri İçin)	3			3			Harita ve Kadastro, İnşaat Teknolojisi, Ulaştırma ve Trafik Hizmetleri
Yapı Denetim (Lisans Öğrencileri İçin)	3			3			İnşaat Mühendisliği (Teknoloji Fakültesi)
Makine (Önlisans Öğrencileri İçin)	2			2			Bilgisayar Programcılığı, Elektronik Teknolojisi, İnşaat Teknolojisi, İş Sağlığı ve Güvenliği, Mekatronik, Kaynak Teknolojisi
Makine (Lisans Öğrencileri İçin)	2			2			Teknoloji Fakültesi (Enerji Sistemleri Mühendisliği, Makine ve İmalat Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği)
Harita Kadastro (Önlisans Öğrencileri İçin)	1			1			Bilgisayar Programcılığı, Makine, İş Sağlığı ve Güvenliği, Mekatronik, Ulaştırma ve Trafik Hizmetleri, İnşaat Teknolojisi
Harita Kadastro (Lisans Öğrencileri İçin)	1			1			İnşaat Mühendisliği (Teknoloji Fakültesi)
Bilgisayar Programcılığı (Önlisans Öğrencileri İçin)	1			1			Biyomedikal Cihaz Teknolojisi, Elektrik, Elektronik Teknolojisi, Harita ve Kadastro, İş Sağlığı ve Güvenliği, Makine, Mekatronik, İnşaat Teknolojisi, Optisyenlik
Bilgisayar Programcılığı (Lisans Öğrencileri İçin)	1			1			Teknoloji Fakültesi (İnşaat Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Makine ve İmalat Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği)
Ulaştırma ve Trafik Hizmetleri (Önlisans Öğrencileri İçin)	1			1			Harita ve Kadastro, İnşaat Teknolojisi, Yapı Denetim
Ulaştırma ve Trafik Hizmetleri (Lisans Öğrencileri İçin)	1			1			İnşaat Mühendisliği (Teknoloji Fakültesi)
Elektrik (Önlisans Öğrencileri İçin)	3						Biyomedikal Cihaz Teknolojileri, Elektronik Teknolojisi, Mekatronik
Elektrik (Lisans Öğrencileri İçin)	3						Enerji Sistemleri Mühendisliği (Teknoloji Fakültesi)
Elektronik Teknolojisi (Önlisans Öğrencileri İçin)	1						Bilgisayar Programcılığı, Biyomedikal Cihaz Teknolojisi, Elektrik, İş Sağlığı ve Güvenliği, Mekatronik
Elektronik Teknolojisi (Lisans Öğrencileri İçin)	1						Teknoloji Fakültesi (Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği)
Biyomedikal Cihaz Teknolojileri (Önlisans Öğrencileri İçin)	1						Bilgisayar Programcılığı, Elektrik, Elektronik Teknolojisi, İş Sağlığı ve Güvenliği, Kaynak Teknolojisi, Optisyenlik, Mekatronik
Biyomedikal ve Cihaz Teknolojileri (Lisans Öğrencileri İçin)	1						Teknoloji Fakültesi (Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği)
Mekatronik (Önlisans Öğrencileri İçin)	1						Bilgisayar Programcılığı, Biyomedikal Cihaz Teknolojisi, Elektrik, Elektronik Teknolojisi, İş Sağlığı ve Güvenliği, Kaynak Teknolojisi, Makine
Mekatronik (Lisans Öğrencileri İçin)	1						Teknoloji Fakültesi (İnşaat Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Makine ve İmalat Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği)
Geleneksel El Sanatları (Önlisans Öğrencileri İçin)	1						Mimari Dekaratif Sanatlar, Kuyumculuk ve Takı Tasarım