

T.C.  
ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ  
TEKNİK BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKULU  
YÜKSEKOKUL KURUL KARARLARI

Toplantı Sayısı	Karar Tarihi
28	24.06.2021

**1-Bir Önceki Toplantı Tutanağının İmzalanması:**

Okulumuz Yüksekokul Kurulu, Okul Müdürü Prof. Dr. A\*\*\*\* K\*\*\*\* başkanlığında toplanmış, bir önceki Yüksekokul Kurulu toplantısına ait kararlar kontrol edilmiş ve iş bu kararlar üyeler tarafından imza altına alınmıştır.

**2- 2021-2022 Eğitim-Öğretim Güz Yarı Yılı Çift Anadal Kontenjan ve Başvuru Koşulları:**

Okulumuz Elektronik ve Otomasyon Bölümü Başkanlığı'nın 24.06.2021 tarihli ve E.22966 sayılı, Elektrik ve Enerji Bölüm Başkanlığı'nın 24.06.2022 tarihli ve 22953 sayılı, Mimarlık ve Şehir Planlama Bölüm Başkanlığı'nın 24.06.2021 tarihli ve E.22850 sayılı, El Sanatları Bölüm Başkanlığı'nın 24.06.2021 tarihli ve E.22914 sayılı, İnşaat Bölüm Başkanlığı'nın 24.06.2021 tarihli ve E.22925 sayılı, Makine ve Metal Teknolojileri Bölüm Başkanlığı'nın 24.06.2021 tarihli ve E.22878 sayılı, Bilgisayar Teknolojileri Bölüm Başkanlığı'nın 24.06.2021 tarihli ve E.22932 sayılı, Mülkiyet Koruma ve Güvenlik Bölüm Başkanlığı'nın 24.06.2021 tarihli ve E.22871 sayılı, Görsel, İşitsel Teknikler ve Medya Yapımcılığı Bölüm Başkanlığı'nın 24.06.2021 tarihli ve E.22849 sayılı, Tıbbi Hizmetler ve Teknikler Bölüm Başkanlığı'nın 24.06.2021 tarihli ve E.22847 sayılı, Ulaştırma Hizmetleri Bölüm Başkanlığı'nın 24.06.2021 tarihli ve E.22844 sayılı, Tekstil, Giyim, Ayakkabı ve Deri Bölüm Başkanlığı'nın 24.06.2021 tarihli ve E.22938 sayılı yazıları ve ekleri görüşüldü.

Üniversitemiz Çift Anadal, Programı Yönergesine istinaden Yüksekokulumuz Bölümlerine ait, 2021-2022 eğitim-öğretim güz yarıyılı çift anadal kabul koşulları ve kontenjanlarının Bölüm Başkanlıklarından geldiği şekliyle uygunluğuna;

**Başvuru Koşulları:**

- 1) Anadal önlisans programının en erken 2 inci yarıyılın başında, en geç 3 üncü yarıyılın başında olmak,
- 2) Anadal lisans programının en erken 3 üncü yarıyılın başında, en geç ise dört yıllık programlarda 5 inci yarıyılın başında, beş yıllık programlarda 7 inci yarıyılın başında, altı yıllık programlarda ise 9 uncu yarıyılın başında olmak,
- 3) 4.00 üzerinden en az 2,71 genel not ortalamasına sahip olmak ve anadal programının ilgili sınıfında başarı sıralaması itibarı ile ilk %20'lik dilimde bulunmak,
- 4) Anadal diploma programındaki genel not ortalaması en az 4.00 üzerinden 2.71 olan ancak anadal diploma programının ilgili sınıfında başarı sıralaması itibarı ile en üst % 20 sinde yer almayan öğrencilerden çift anadal yapılacak programın ilgili yıldaki taban puanından az olmamak üzere puana sahip olanlar da çift anadal programına başvurabilirler.
- 5) Çift anadal programına kayıtlı olmamak.

\*Yüksekokulumuz programlarında 3+1 İşyeri Eğitim Modeli uygulanmaktadır.

2021-2022 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI ÇİFT ANADAL KONTENJANLARI			
	I. Öğretim Kontenjanı		BAŞVURUSU KABUL EDİLEN BÖLÜMLER
Teknik Bilimler MYO	II.YY	III.YY	

Elektronik Teknolojisi (Önlisans Öğrencileri İçin)	1	1	Bilgisayar Programcılığı, Biyomedikal Cihaz Teknolojisi, Elektrik, Mekatronik,
Elektronik Teknolojisi (Lisans Öğrencileri İçin)	1	1	Elektrik-Elektronik Mühendisliği (Tekn. Fak.), Mekatronik Mühendisliği (Tekn. Fak.)
Biyomedikal Cihaz Teknolojisi (Önlisans Öğrencileri İçin)	1	1	Bilgisayar Programcılığı, Elektronik Teknolojisi, Elektrik, İş Sağlığı ve Güvenliği, Mekatronik, Optisyenlik
Biyomedikal Cihaz Teknolojisi (Lisans Öğrencileri İçin)	1	1	Elektrik-Elektronik Mühendisliği (Tekn. Fak.), Mekatronik Mühendisliği (Tekn. Fak.), Makine Mühendisliği (Tekn. Fak.), Bilgisayar Mühendisliği (Tekn. Fak.)

Teknik Bilimler MYO	I. Öğretim Kontenjanı		BAŞVURUSU KABUL EDİLEN BÖLÜMLER
	II.YY	III.YY	
Elektrik (Önlisans Öğrencileri İçin)	3	3	Biyomedikal Cihaz Teknolojisi, Elektronik Teknolojisi, Mekatronik
Elektrik (Lisans Öğrencileri İçin)	3	3	Enerji Sistemleri Mühendisliği (Tekn. Fak.)

Teknik Bilimler MYO	I. Öğretim Kontenjanı		BAŞVURUSU KABUL EDİLEN BÖLÜMLER
	II.YY	III.YY	
Harita Kadastro (Önlisans Öğrencileri İçin)	1	1	Bilgisayar Programcılığı, Makine, Mekatronik, Ulaştırma ve Trafik Hizmetleri, İnşaat Teknolojisi,

Teknik Bilimler MYO	I. Öğretim Kontenjanı		BAŞVURUSU KABUL EDİLEN BÖLÜMLER
	III.YY	II.YY	
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 (Tek. Fak.)
Yapı Denetim (Önlisans Öğrencileri İçin)	2	2	Harita ve Kadastro, İnşaat Teknolojisi, Ulaştırma ve Trafik Hizmetleri
Yapı Denetim (Lisans Öğrencileri İçin)	2	2	İnşaat Mühendisliği (Tek. Fak.)

Teknik Bilimler MYO	I. Öğretim Kontenjanı		BAŞVURUSU KABUL EDİLEN BÖLÜMLER
	III.YY	II.YY	
Makine (Önlisans Öğrencileri İçin)	2	2	Mekatronik
Makina (Lisans Öğrencileri İçin)	2	2	Enerji Sistemleri Mühendisliği (Tek. Fak.),Makine ve İmalat Mühendisliği (Tek.Fak.),Mekatronik Mühendisliği (Tek. Fak.)

Teknik Bilimler MYO	I. Öğretim Kontenjanı		BAŞVURUSU KABUL EDİLEN BÖLÜMLER
	II.YY	III.YY	

Bilgisayar Programcılığı (Önlisans Öğrencileri İçin)	2	2	Elektronik Teknolojisi, Mekatronik, Biyomedikal Cihaz Teknolojisi,
Bilgisayar Programcılığı (Lisans Öğrencileri İçin)	2	2	Elektrik-Elektronik Mühendisliği

	I. Öğretim Kontenjanı		BAŞVURUSU KABUL EDİLEN BÖLÜMLER
	II.YY	III.YY	
<b>Teknik Bilimler MYO</b>			
Ulaştırma ve Trafik Hizmetleri (Önlisans Öğrencileri İçin)	2	2	Harita ve Kadastro, İnşaat Teknolojisi, Yapı Denetim
Ulaştırma ve Trafik Hizmetleri (Lisans Öğrencileri İçin)	2	2	İnşaat Mühendisliği (Tek. Fak.)

**Kontenjan Talebi Olmayan Bölümler:**

- 1- Tekstil, Giyim, Ayakkabı ve Deri Bölümü
  - 2- El Sanatları Bölümü
  - 3- Tıbbi Hizmetler ve Teknikler Bölümü
  - 4- Mülkiyet Koruma ve Güvenlik Bölümü
  - 5- Görsel, İşitsel Teknikler ve Medya Yapımcılığı Bölümü
- Oybirliği ile karar verilmiştir.***