

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

Toplantı Sayısı	Karar Tarihi
37	18.05.2022

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- 2022-2023 Eğitim-Öğretim Güz Yarı Yılı Çift Anadal Kontenjan ve Başvuru Koşulları:

Okulumuz Elektronik ve Otomasyon Bölümü Başkanlığı'nın 18.05.2022 tarihli ve E.25950 sayılı, Elektrik ve Enerji Bölüm Başkanlığı'nın 18.05.2022 tarihli ve E. 25834 sayılı, Mimarlık ve Şehir Planlama Bölüm Başkanlığı'nın 18.05.2022 tarihli ve E. 25802 sayılı, İnşaat Bölüm Başkanlığı'nın 17.05.2022 tarihli ve E. 25644 sayılı, Makine ve Metal Teknolojileri Bölüm Başkanlığı'nın 18.05.2022 tarihli ve E. 25740 sayılı, Bilgisayar Teknolojileri Bölüm Başkanlığı'nın 18.05.2022 tarihli ve E. 25796 sayılı, Mülkiyet Koruma ve Güvenlik Bölüm Başkanlığı'nın 18.05.2022 tarihli ve E. 25810 sayılı, Görsel, İşitsel Teknikler ve Medya Yapımcılığı Bölüm Başkanlığı'nın 18.05.2022 tarihli ve E.26029 sayılı, Tıbbi Hizmetler ve Teknikler Bölüm Başkanlığı'nın 18.05.2022 tarihli ve E. 25772 sayılı, Ulaştırma Hizmetleri Bölüm Başkanlığı'nın 18.05.2022 tarihli ve E. 25773 sayılı, Tekstil, Giyim, Ayakkabı ve Deri Bölüm Başkanlığı'nın 18.05.2022 tarihli ve E. 25807 sayılı yazıları ve ekleri görüşüldü.

Üniversitemiz Çift Anadal Programı Yönergesine istinaden Yüksekokulumuz Bölümlerine ait, 2022-2023 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.

2022-2023 EĞİTİM-ÖĞRETİM GÜZ YILI ÇİFT ANADAL KONTENJANLARI			
FAKÜLTE/ MESLEK YÜKSEKOKULU	Programın Adı	I.Öğretim Kontenjanı	BAŞVURUSU KABUL EDİLEN PROGRAMLAR
		III.YY	
Teknik Bilimler MYO	İnşaat Teknolojisi (Önlisans Öğrencileri İçin)	2	Harita ve Kadastro, Ulaştırma ve Trafik Hizmetleri, Yapı Denetim
Teknik Bilimler MYO	İnşaat Teknolojisi (Lisans Öğrencileri İçin)	2	İnşaat Mühendisliği (Tek. Fak.)
Teknik Bilimler MYO	Yapı Denetim (Önlisans Öğrencileri İçin)	2	Harita ve Kadastro, İnşaat Teknolojisi, Ulaştırma ve Trafik Hizmetleri
Teknik Bilimler MYO	Yapı Denetim (Lisans Öğrencileri İçin)	2	İnşaat Mühendisliği (Tek. Fak.)
Teknik Bilimler MYO	Makine (Önlisans Öğrencileri İçin)	1	Elektronik Teknolojisi, Mekatronik
Teknik Bilimler MYO	Makina (Lisans Öğrencileri İçin)	2	Enerji Sistemleri Mühendisliği (Tek. Fak.), Makine ve İmalat Mühendisliği (Tek.Fak.), Mekatronik Mühendisliği (Tek. Fak.)
Teknik Bilimler MYO	Elektrik (Önlisans Öğrencileri İçin)	3	Biyomedikal Cihaz Teknolojisi, Elektronik Teknolojisi
Teknik Bilimler MYO	Elektrik (Lisans Öğrencileri İçin)	3	Enerji Sistemleri Mühendisliği (Tekn. Fak.)
Teknik Bilimler MYO	Elektronik Teknolojisi (Önlisans Öğrencileri İçin)	1	Biyomedikal Cihaz Teknolojisi, Elektrik
Teknik Bilimler MYO	Elektronik Teknolojisi (Lisans Öğrencileri İçin)	1	Elektrik-Elektronik Mühendisliği (Tekn. Fak.)
Teknik Bilimler MYO	Biyomedikal Cihaz Teknolojisi (Önlisans Öğrencileri İçin)	1	Elektronik Teknolojisi, Elektrik, Makine
Teknik Bilimler MYO	Biyomedikal Cihaz Teknolojisi (Lisans Öğrencileri İçin)	1	Elektrik-Elektronik Mühendisliği (Tekn. Fak.), Biyomedikal Mühendisliği (Tekn. Fak.), Makine Mühendisliği (Tekn. Fak.),

Not: Yüksekokulumuzda İkinci Öğretim Programı bulunmamaktadır.

Kontenjan Talebi Olmayan Bölümler:

- 1- Tekstil, Giyim, Ayakkabı ve Deri Bölümü
- 2- Tıbbi Hizmetler ve Teknikler Bölümü
- 3- Mülkiyet Koruma ve Güvenlik Bölümü
- 4- Görsel, İşitsel Teknikler ve Medya Yapımcılığı Bölümü
- 5- Ulaştırma Hizmetleri Bölümü
- 6- Bilgisayar Teknolojileri Bölümü
- 7- Mimarlık ve Şehir Planlama Bölümü

Oybirliği ile karar verilmiştir.