

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

Toplantı Sayısı	Karar Tarihi
40	10.06.2022

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 Güncellemesi:

Okulumuz Elektronik ve Otomasyon Bölümü Başkanlığı'nın 10.06.2022 tarihli ve E. 29381 sayılı, Elektrik ve Enerji Bölüm Başkanlığı'nın 10.06.2022 tarihli ve E. 29388 sayılı, Makine ve Metal Teknolojileri Bölüm Başkanlığı'nın 10.06.2022 tarihli ve E. 29443 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 güncellenen son halinin Bölüm Başkanlıklarından geldiği şekliyle uygunluğuna;

Başvuru Koşulları:

- Anadal önlisans programının en erken 2 inci yarıyılın başında, en geç 3 üncü yarıyılın başında olmak,
- 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,
- 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,
- 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.
- 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	Makine (Önlisans Öğrencileri İçin)	1	Elektronik Teknolojisi, Mekatronik
Teknik Bilimler MYO	Makina (Lisans Öğrencileri İçin)	2	Mekatronik Mühendisliği (Teknoloji Fakültesi.)
Teknik Bilimler MYO	Elektrik (Önlisans Öğrencileri İçin)	3	Biyomedikal Cihaz Teknolojisi, Elektronik Teknolojisi
Teknik Bilimler MYO	Elektrik (Lisans Öğrencileri İçin)	3	Elektrik Elektronik Mühendisliği (Teknoloji Fakültesi.)
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 (Teknoloji Fakültesi.)
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 (Teknoloji Fakültesi.), Makine Mühendisliği (Teknoloji Fakültesi),
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.)

Not: Yüksekokulumuzda İkinci Öğretim Programı bulunmamaktadır.

Oybirliği ile karar verilmiştir.