

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

Toplantı Sayısı	Karar Tarihi
30	10.11.2021

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 Bahar Yarıyılı Çift Anadal Kontenjan ve Başvuru Koşulları:

Okulumuz Elektronik ve Otomasyon Bölümü Başkanlığı'nın 08.11.2021 tarihli ve E.55740 sayılı, Elektrik ve Enerji Bölüm Başkanlığı'nın 04.11.2021 tarihli ve E.55260 sayılı, Mimarlık ve Şehir Planlama Bölüm Başkanlığı'nın 03.11.2021 tarihli ve E.54959 sayılı, İnşaat Bölüm Başkanlığı'nın 04.11.2021 tarihli ve E.55218 sayılı, Makine ve Metal Teknolojileri Bölüm Başkanlığı'nın 05.11.2021 tarihli ve E.55508 sayılı, Bilgisayar Teknolojileri Bölüm Başkanlığı'nın 05.11.2021 tarihli ve E.55516 sayılı, Mülkiyet Koruma ve Güvenlik Bölüm Başkanlığı'nın 03.11.2021 tarihli ve E.54942 sayılı, Görsel, İşitsel Teknikler ve Medya Yapımcılığı Bölüm Başkanlığı'nın 04.11.2021 tarihli ve E.55118 sayılı, Tekstil, Giyim, Ayakkabı ve Deri Bölüm Başkanlığı'nın 03.11.2021 tarihli ve E.54893 sayılı Tıbbi Hizmetler ve Teknikler Bölüm Başkanlığı'nın 03.11.2021 tarihli ve E.55098 sayılı, Ulaştırma Hizmetleri Bölüm Başkanlığı'nın 03.11.2021 tarihli ve E.55014 sayılı yazıları ve ekleri görüşüldü.

Üniversitemiz Çift Anadal, Programı Yönergesine istinaden Yüksekokulumuz Bölümlerine ait, 2021-2022 eğitim-öğretim bahar 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.

* Yüksekokulumuzda İkinci Öğretim Programı bulunmamaktadır.

2021-2022 EĞİTİM ÖĞRETİM BAHAR YARIYILI ÇİFT ANADAL KONTENJANLARI		
Meslek Yüksekokulu	I. Öğretim Kontenjanı	BAŞVURUSU KABUL EDİLEN BÖLÜMLER
Teknik Bilimler MYO	II.YY	
Elektrik (Önlisans Öğrencileri İçin)	3	Biyomedikal Cihaz Teknolojisi, Elektronik Teknolojisi
Elektrik (Lisans Öğrencileri İçin)	3	Enerji Sistemleri Mühendisliği (Tekn. Fak.)
İnşaat Teknolojisi (Önlisans Öğrencileri İçin)	2	Harita ve Kadastro, Ulaştırma ve Trafik Hizmetleri, Yapı Denetim
İnşaat Teknolojisi (Lisans Öğrencileri İçin)	2	İnşaat Mühendisliği (Tek. Fak.)
Yapı Denetim (Önlisans Öğrencileri İçin)	2	Harita ve Kadastro, İnşaat Teknolojisi, Ulaştırma ve Trafik Hizmetleri
Yapı Denetim (Lisans Öğrencileri İçin)	2	İnşaat Mühendisliği (Tek. Fak.)
Makine (Önlisans Öğrencileri İçin)	1	Elektronik Teknolojisi, Mekatronik
Makina (Lisans Öğrencileri İçin)	2	Enerji Sistemleri Mühendisliği (Tek. Fak.), Makine ve İmalat Mühendisliği (Tek.Fak.), Mekatronik Mühendisliği (Tek. Fak.)
Harita Kadastro (Önlisans Öğrencileri İçin)	1	Bilgisayar Programcılığı, İnşaat Teknolojisi
Elektronik Teknolojisi (Önlisans Öğrencileri İçin)	1	Bilgisayar Programcılığı, Biyomedikal Cihaz Teknolojisi, Elektrik
Elektronik Teknolojisi (Lisans Öğrencileri İçin)	1	Elektrik-Elektronik Mühendisliği (Tekn. Fak.)
Biyomedikal Cihaz Teknolojisi (Önlisans Öğrencileri İçin)	1	Bilgisayar Programcılığı, Elektronik Teknolojisi, Elektrik, İş Sağlığı ve Güvenliği
Biyomedikal Cihaz Teknolojisi (Lisans Öğrencileri İçin)	1	Elektrik-Elektronik Mühendisliği (Tekn. Fak.), Biyomedikal Mühendisliği (Tekn. Fak.), Makine Mühendisliği (Tekn. Fak.), Bilgisayar Mühendisliği (Tekn. Fak.)

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. Bilgisayar Teknolojileri Bölümü
6. Ulaştırma Hizmetleri Bölümü

Oybirliği ile karar verilmiştir.