

 ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ	ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ (TEKNİK BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKULU) YÜKSEKOKUL KURULU KARARI	Toplantı Tarihi	23.11.2023
		Toplantı Sayısı	51
		Sayfa Sayısı	1

1-Bir Önceki Toplantı Tutanağının İmzalanması:

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

2- 2023-2024 Eğitim-Öğretim Yılı Bahar Yarı Yılı Çift Anadal Kabul Koşulları ve Kontenjan Talepleri:

Okulumuz Mimarlık ve Şehir Planlama Bölüm Başkanlığının 23.11.2023 tarihli ve E. 69630 sayılı, İnşaat Bölüm Başkanlığının 21.11.2023 tarihli ve E. 69115 sayılı, Makine ve Metal Teknolojileri Bölüm Başkanlığının 23.11.2023 tarihli ve E. 69678 sayılı, Tekstil, Giyim, Ayakkabı ve Deri Bölüm Başkanlığının 23.11.2023 tarihli ve E.69626 sayılı, Ulaştırma Hizmetleri Bölüm Başkanlığının 23.11.2023 tarihli ve E. 69624 sayılı yazıları ve ekleri görüşüldü.

Üniversitemiz Çift Anadal Programı Yönergesine istinaden Yüksekokulumuz Bölümlerine ait, 2023-2024 Eğitim-Öğretim yılı bahar yarıyılı çift anadal kabul edilen bölüm/programlar ve kontenjanlarının Bölüm Başkanlıklarından geldiği aşağıdaki şekliyle uygunluğuna:

2023-2024 EĞİTİM ÖĞRETİM BAHAR YARIYILI ÇİFT ANADAL KONTENJANLARI		
Meslek Yüksekokulu	I. Öğretim Kontenjanı	BAŞVURUSU KABUL EDİLEN BÖLÜM/PROGRAMLAR
Teknik Bilimler MYO	II.YY	
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)	2	İş Sağlığı Güvenliği, Tekstil Teknolojisi Programları
Makine (Lisans Öğrencileri İçin)	2	Elektrik-Elektronik Mühendisliği (Tek. Fak.), Mekatronik Mühendisliği (Tek. Fak.), Makine Mühendisliği (Tek. Fak.)
Harita ve Kadastro (Önlisans Öğrencileri İçin)	2	Yapı Denetimi, İnşaat Teknolojisi, Bilgisayar Programcılığı,
Harita ve Kadastro (Lisans Öğrencileri İçin)	1	Orman Mühendisliği (Orman. Fak.),
Tekstil Teknolojisi (Önlisans Öğrencileri İçin)	2	Makine ve Metal Teknolojileri
Ulaştırma ve Trafik Hizmetleri (Önlisans Öğrencileri İçin)	2	İnşaat Teknolojisi, Yapı Denetim
Ulaştırma ve Trafik Hizmetleri (Lisans Öğrencileri İçin)	2	İnşaat Mühendisliği (Tek. Fak.)

Not: Yüksekokulumuzda İkinci Öğretim Programı bulunmamaktadır.

*Yüksekokulumuz programlarında 3+1 İşletmede Mesleki Eğitim Modeli uygulanmaktadır.

Oy birliği ile karar verilmiştir.