

 ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ	ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ (TEKNİK BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKULU) YÜKSEKOKUL KURULU KARARI	Toplantı Tarihi	15.05.2024
		Toplantı Sayısı	56
		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- 2024-2025 Eğitim-Öğretim Yılı Güz Yarı Yılı Çift Anadal Kabul Koşulları ve Kontenjan

Talepleri:

Okulumuz Mimarlık ve Şehir Planlama Bölüm Başkanlığının 13.05.2024 tarihli ve E. 102372 sayılı, İnşaat Bölüm Başkanlığının 14.05.2024 tarihli ve E. 102595 sayılı, Makine ve Metal Teknolojileri Bölüm Başkanlığının 14.05.2024 tarihli ve E. 102847 sayılı, Tekstil, Giyim, Ayakkabı ve Deri Bölüm Başkanlığının 13.05.2024 tarihli ve E.102398 sayılı, Ulaştırma Hizmetleri Bölüm Başkanlığının 13.05.2024 tarihli ve E. 102357 sayılı, Mülkiyet Koruma ve Güvenlik Bölüm Başkanlığının 14.05.2024 tarihli ve E.102545 sayılı, Elektrik ve Enerji Bölüm Başkanlığının 15.05.2024 tarihli ve E.102972 sayılı, Görsel, İşitsel Teknikler ve Medya Yapımcılığı Bölüm Başkanlığının 14.05.2024 tarihli ve E.102680 sayılı, Makine ve Metal Teknolojileri Bölüm Başkanlığının 03.01.2023 tarihli ve E.508 sayılı, Bilgisayar Teknolojileri Bölüm Başkanlığının 13.05.2024 tarihli ve E.102384 sayılı, Tıbbi Hizmetler ve Teknikler Bölüm Başkanlığının 15.05.2024 tarihli ve E.102984 sayılı, Kimya ve Kimyasal İşleme Bölüm Başkanlığının 14.05.2024 tarihli ve E.102762 sayılı yazıları ve ekleri görüşüldü.

Üniversitemiz Çift Anadal Programı Yönergesine istinaden Yüksekokulumuz Bölümlerine ait, 2024-2025 Eğitim-Öğretim yılı güz yarıyılı çift anadal kabul edilen bölüm/programlar ve kontenjanlarının Bölüm Başkanlıklarından geldiği şekliyle uygunluğuna:

2024-2025 EĞİTİM ÖĞRETİM GÜZ YARIYILI ÇİFT ANADAL KONTENJANLARI		
Meslek Yüksekokulu	I. Öğretim Kontenjanı	BAŞVURUSU KABUL EDİLEN BÖLÜMLER
Teknik Bilimler MYO	III.YY	
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.),

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.)
Elektronik Teknolojisi (Önlisans Öğrencileri İçin)	2	Biyomedikal Cihaz Teknolojisi, Nükleer Teknoloji ve Radyasyon Güvenliği
Biyomedikal Cihaz Teknolojisi (Önlisans Öğrencileri İçin)	2	Elektronik Teknolojisi, , Nükleer Teknoloji ve Radyasyon Güvenliği
Elektronik Teknolojisi (Lisans Öğrencileri İçin)	1	Elektrik-Elektronik Mühendisliği (Tek. Fak.), Mekatronik Mühendisliği (Tek. Fak.)
Biyomedikal Cihaz Teknolojisi (Lisans Öğrencileri İçin)	1	Elektrik-Elektronik Mühendisliği (Tek. Fak.), Mekatronik Mühendisliği (Tek. Fak.)
Elektrik (Önlisans Öğrencileri İçin)	2	Elektronik Teknolojisi, Biyomedikal Cihaz Teknolojisi
Nükleer Teknoloji ve Radyasyon Güvenliği (Önlisans Öğrencileri İçin)	2	Elektronik Teknolojisi, Biyomedikal Cihaz Teknolojisi
Tekstil Teknolojisi (Önlisans Öğrencileri İçin)	2	Makine ve Metal Teknolojileri
Ulaştırma ve Trafik Hizmetleri (Önlisans Öğrencileri İçin)	1	İnşaat Teknolojisi, Yapı Denetim
Ulaştırma ve Trafik Hizmetleri (Lisans Öğrencileri İçin)	1	İnşaat Mühendisliği (Tek. Fak.)

Not: Yüksekokulumuzda İkinci Öğretim Programı bulunmamaktadır.

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

Oy birliği ile karar verilmiştir.