

	T.C. ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ SENATO KARARLARI	Toplantı Tarihi	11.07.2023
		Toplantı Sayısı	118
		Sayfa No	1 / 2

1- Üniversitemiz Eğitim-Öğretim Koordinatörlüğünün 10.07.2023 tarih 33206 sayılı yazısı ve ekleri görüşülerek 2023-2024 Eğitim-Öğretim Yılı Güz Yarıyılında Lisansüstü Eğitim Enstitüsü programlarına ait öğrenci kontenjanları ve kontenjan koşulları ile ilan metninin [ekteki şekli](#) ile uygunluğuna karar verildi.

2- Üniversitemiz Eğitim-Öğretim Koordinatörlüğünün 10.07.2023 tarih 33206 sayılı yazısı ve ekleri görüşülerek; Lisansüstü Eğitim Enstitüsü Anabilim Dallarında aşağıdaki derslerin 2023-2024 Eğitim - Öğretim yılından itibaren kapatılmasının uygunluğuna oy birliği ile karar verildi.

2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI KAPATILACAK DERS TEKLİFLERİ

Ders Kodu	Ders Adı	Anabilim Dalı	AKTS
01MKT1126	Mikrodalga Mühendisliği	MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ	6,00
01MKT5104	Triboloji ve Malzeme Tasarımı Sistemleri	MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ	6,00
01MKT5105	Yarıiletken Devre Elemanları	MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ	6,00
01MKT5107	İnce Film Kaplama Teknolojileri	MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ	6,00
01MKT5110	Elektronik Enstrümantasyon	MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ	6,00
01MKT5114	Doğrusal Sistemler Teorisi-II	MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ	6,00
01MKT5123	Diferansiyel Akış Analizi	MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ	6,00
01MKT5127	Fotovoltaik Enerji Dönüştürücüler	MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ	6,00
01MKT5130	Güneş Pilleri Ve Uygulamaları	MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ	6,00
01MKT5118	Yağlayıcılar ve Sürdürülebilirlik	MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ	6,00
01MKT5139	Mikroişlemci Uygulamaları	MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ	6,00
01MKT5128	Fotovoltaik Sistem Mühendisliği	MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ	6,00
01MKT5129	Güneş Hücrelerinin Fiziği	MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ	6,00
01MKT5133	İleri İnce Film Fiziği	MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ	6,00
01MKT5125	Doğrusal Sistemler Teorisi-I	MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ	6,00
01MKT5142	Optoelektronik Temelleri	MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ	6,00
01MKT5124	Doğrusal Olmayan Sistemler Teorisi	MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ	6,00
01MKT5138	Mikrodenetleyici Mimarisi ve Uygulamaları	MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ	6,00
01ORM9624	Havza Analizinin Esasları	ORMAN MÜHENDİSLİĞİ	6,00
01ORM5205	Orman Hidrolojisi	ORMAN MÜHENDİSLİĞİ	6,00

3- Üniversitemiz Eğitim-Öğretim Koordinatörlüğünün 10.07.2023 tarih 33206 sayılı yazısı ve ekleri görüşülerek; Lisansüstü Eğitim Enstitüsü Anabilim Dallarında 2023-2024 Eğitim -Öğretim yılından itibaren açılacak derslerin [aşağıdaki şekli ile](#) uygunluğuna (*Sosyal Bilimlerde Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği ve Fen ve Mühendislik Bilimlerinde Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği derslerinin açılmasının uygun **olmadığına***) karar verildi.

4- Üniversitemiz Eğitim-Öğretim Koordinatörlüğünün 10.07.2023 tarih 33206 sayılı yazısı ve ekleri görüşülerek; Lisansüstü Eğitim Enstitüsü Disiplinlerarası Anabilim/Anasanat Dalı Açılması ve Yürütülmesine İlişkin Yönergede değişiklik yapılmasına dair yönerge teklifinin gündemden çekilmesine karar verildi.

5- Üniversitemiz Eğitim-Öğretim Koordinatörlüğünün 10.07.2023 tarih 33206 sayılı yazısı ve ekleri görüşülerek; Lisansüstü Eğitim Enstitüsü Eğitim-Öğretim Uygulama Yönergesinde değişiklik yapılmasına dair yönerge teklifinin gündemden çekilmesine karar verildi.

	T.C. ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ SENATO KARARLARI	Toplantı Tarihi	11.07.2023
		Toplantı Sayısı	118
		Sayfa No	2 / 2

6- Üniversitemiz Eğitim-Öğretim Koordinatörlüğünün 10.07.2023 tarih 33206 sayılı yazısı ve ekleri görüşülerek; Lisansüstü Eğitim Enstitüsü bünyesinde Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı Doktora Programı açılması teklifinin Yükseköğretim Kurulu Başkanlığına arzına karar verildi.

7- Üniversitemiz Eğitim-Öğretim Koordinatörlüğünün 10.07.2023 tarih 33206 sayılı yazısı ve ekleri görüşülerek; Lisansüstü Eğitim Enstitüsü bünyesinde Biyomedikal Mühendisliği Anabilim Dalı Doktora Programı açılması teklifinin Yükseköğretim Kurulu Başkanlığına arzına karar verildi.

8- Üniversitemiz Eğitim-Öğretim Koordinatörlüğünün 10.07.2023 tarih 33206 sayılı yazısı ve ekleri görüşülerek; Lisansüstü Eğitim Enstitüsü bünyesinde Uluslararası Ticaret ve İşletmecilik Anabilim Dalı Doktora Programı açılması teklifinin Yükseköğretim Kurulu Başkanlığına arzına karar verildi.

9- Üniversitemiz Eğitim-Öğretim Koordinatörlüğünün 10.07.2023 tarih 33206 sayılı yazısı ve ekleri görüşülerek; Lisansüstü Eğitim Enstitüsü bünyesinde Tarım Bilimleri ve Teknolojileri Disiplinlerarası Anabilim Dalında, Yüksek Lisans (İngilizce) Programı açılması teklifinin Yükseköğretim Kurulu Başkanlığına arzına karar verildi.

10- Üniversitemiz Genel Sekreterliğinin 10.07.2023 tarih 33464 sayılı yazısı ve ekleri görüşülerek; 20/4/2019 tarihli ve 30751 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Bilimsel Amaçlar İçin Kullanılan Sucul Omurgalı Canlıların Refah ve Korunmasına Dair Yönetmelik uyarınca, Tarım ve Orman Bakanlığı tarafından talep edilen ve Eğridir Su Ürünleri Fakültesi tarafından hazırlanarak, Üniversitemiz Yönetmelik, Yönerge, Usul ve Esasları Hazırlama Komisyonu tarafından incelenen Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Sucul Omurgalı Canlı Deneyle Yönel Etik Kurulu Yönergesi’nin [aşağıdaki şekli ile](#) kabulüne karar verildi.

11- Üniversitemiz Eğitim-Öğretim Koordinatörlüğü’nün 11.07.2023 tarih, 33608 sayılı yazısı ve ekleri görüşülerek; Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi birimlerine ait 2023-2024 Eğitim-Öğretim Yılı Ders Planları ve Ders Değişikliklerinin Öğrenci İşleri Daire Başkanlığından geldiği şekli ile kabulüne karar verildi.

12- Üniversitemiz Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı’nın 11.07.2023 tarih, 33672 sayılı yazısı ve ekleri görüşülerek; MEYOK (Meslek Yüksekokulları Koordinatörlüğü) tarafından hazırlanan ve Meslek Yüksekokullarında uygulanmakta olan İşletmede Mesleki Eğitim dersiyle ilgili 2023-2024 Eğitim-Öğretim Yılı İşletmede Mesleki Eğitim Takvimi ve İş Planının birimden geldiği [aşağıdaki şekliyle](#) kabulüne oy birliği ile karar verildi.