

T.C.
ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ
TEKNİK BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKULU
YÖNETİM KURULU KARARLARI

Toplantı Sayısı	Toplantı Tarihi
166	18.05.2022

1-Bir Önceki Toplantı Tutanağının İmzalanması:

Gündemin 1. maddesine göre, bir önceki Yüksekokul Yönetim Kurulu toplantısına ait kararlar üyeler tarafından kontrol edilerek imzalandı.

2- Kendi İstekleri Üzerine Kayıtlarını Sildiren Öğrenciler:

Aşağıda adı, soyadı, okul numarası ve programı yazılı öğrencinin dilekçesine istinaden *Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Eğitim -Öğretim ve Sınav Yönetmeliğinin 28/a maddesi gereğince kendi istekleri üzerine kayıtlarının silinmesine;*

Sıra No	ÖĞRENCİ NO	ADI VE SOYADI	PROGRAMI
1	2*****3	A**** G****	Elektrik
2	1*****9	M***** Ş*****	Radyo ve Televizyon Programcılığı İ.Ö.

3-Diploma (B*** K****):**

Tıbbi Hizmetler ve Teknikler Bölümü Optisyenlik Programı Öğrencisi B***** K****'nın, 13.05.2022 tarihli dilekçesi ve ekleri görüşüldü.

Okulumuz Tıbbi Hizmetler ve Teknikler Bölümü Optisyenlik Programı 1*****8 numaralı mezun öğrencisi olan B***** K****'nın diplomasını kaybetmesi nedeniyle, ikinci nüsha diplomanın düzenlenmesine;

4- Elektronik ve Otomasyon Bölümü Öğretim Elemanlarından Dr. Öğr. Üyesi B*** U****'un, 2021-2022 Eğitim-Öğretim Yılı Bahar Yarıyılı İşletmede Mesleki Eğitim Dersi Denetleme Görevlendirmesi:**

Yüksekokulumuz, Elektronik ve Otomasyon Bölüm Başkanlığının 16.05.2022 tarihli ve E.25499 sayılı yazısı ve eki görüşüldü.

2021-2022 Eğitim-Öğretim Yılı Bahar Yarıyılında İşletmede Mesleki Eğitimini İstanbul ve Eskişehir illerinde yapan, Yüksekokulumuz Elektronik ve Otomasyon Bölümü, Elektronik Teknolojisi Programı öğrencisi 2*****8 numaralı R***** K*** ve 2*****4 numaralı F***** K****K*****'yu yerinde denetlemek amacıyla, Dr. Öğr. Üyesi B***** U****'un, 26-27 Mayıs 2022 tarihlerinde 2547 Sayılı Yükseköğretim Kanununun 39. Maddesi gereğince, yolluk ücretlerinin Yüksekokulumuz bütçesinden karşılanmak üzere görevlendirilmesinin uygunluğuna ve **Üniversitemiz Rektörlüğüne arzına;**

5- Dr. Öğr. Üyesi B*** U***'un Telafisi:**

Yüksekokulumuz, Elektronik ve Otomasyon Bölüm Başkanlığının 17.05.2022 tarihli ve E.25617 sayılı yazısı görüşüldü.

Yüksekokulumuz, Elektronik ve Otomasyon Bölümü öğretim elemanlarından Dr. Öğr. Üyesi B*****U***, 26-27 Mayıs 2022 tarihlerinde Eskişehir ve İstanbul'da bulunan firma ve kurum yetkilileri ile iş yeri eğitimi denetçi görevlendirilmesi nedeniyle, söz konusu tarihlere yapamayacağı derslerini aşağıda belirtilen tarihte ve saatte telafi etme isteğinin uygunluğuna;

Dersin -Adı	Dersi Kredisi	Ders Tarihi	Telafi Tarihi	Telafi Saati
Alternatif Akım Devre Analizi	4	26.05.2022	24.05.2022	09:50-12:20
İşlemsel Yükselteçler	3	26.05.2022	23.05.2022	09:10-11:00

6-2022-2023 Eğitim-Öğretim Yılı Güz Yarıyılı Kurum İçi ve Kurumlararası Yatay Geçiş Kontenjanları:

Okulumuz Elektronik ve Otomasyon Bölümü Başkanlığı'nın 17.05.2022 tarihli ve E.25620 sayılı, Elektrik ve Enerji Bölüm Başkanlığı'nın 18.05.2022 tarihli ve E.25833 sayılı, Mimarlık ve Şehir Planlama Bölüm Başkanlığı'nın 18.05.2022 tarihli ve E. 25801 sayılı, İnşaat Bölüm Başkanlığı'nın 16.05.2022 tarihli ve E. 25505 sayılı, Makine ve Metal Teknolojileri Bölüm Başkanlığı'nın 16.05.2022 tarihli ve E.25451 sayılı, Bilgisayar Teknolojileri Bölüm Başkanlığı'nın 18.05.2022 tarihli ve E.25795 sayılı, Mülkiyet Koruma ve Güvenlik Bölüm Başkanlığı'nın 18.05.2022 tarihli ve E. 25811 sayılı, Görsel, İşitsel Teknikler ve Medya Yapımcılığı Bölüm Başkanlığı'nın 17.05.2022 tarihli ve E.25562 sayılı, Tıbbi Hizmetler ve Teknikler Bölüm Başkanlığı'nın 16.05.2022 tarihli ve E. 25426 sayılı, Ulaştırma Hizmetleri Bölüm Başkanlığı'nın 18.05.2022 tarihli ve E. 25728 sayılı, Tekstil, Giyim Ayakkabı ve Deri Bölüm Başkanlığı'nın 16.05.2022 tarihli ve E.25503 sayılı yazıları ve ekleri görüşüldü.

2022-2023 Eğitim-Öğretim Yılı Güz Yarıyılında, Yüksekokulumuz I. Öğretim Programlarına Yatay Geçiş yoluyla kabul edilecek Kurum İçi ve Kurumlararası Öğrenci Kontenjanlarının Bölüm Başkanlıklarımızın teklif ettikleri şekliyle uygunluğuna ve konunun **Üniversitemiz Rektörlüğüne Arzına;**

2022-2023 Eğitim- Öğretim Güz Yarıyılı Kurum İçi Yatay Geçiş Kontenjanları

Fakülte/MYO Adı	Program Adı	ÖSYM Kontenjanı	Mevcut Kontenjan	Kontenjan 3. Yarıyıl	Özel Koşul/Program Adı
TBMYO	Bilgisayar Programcılığı	70	77	-	*Programlarımızda İşletmede Mesleki Eğitim Modeli Uygulanmaktadır.
TBMYO	Biyomedikal Cihaz Teknolojisi	70	70	2	*Programlarımızda İşletmede Mesleki Eğitim Modeli Uygulanmaktadır.
TBMYO	Elektrik	50	52	-	*Programlarımızda İşletmede Mesleki Eğitim Modeli Uygulanmaktadır.
TBMYO	Elektronik Teknolojisi	40	39	2	*Programlarımızda İşletmede Mesleki Eğitim Modeli Uygulanmaktadır.
TBMYO	Fotoğrafçılık ve Kameramanlık	70	62	-	*Programlarımızda İşletmede Mesleki Eğitim Modeli Uygulanmaktadır.
TBMYO	Harita ve Kadastro	65	68	-	*Programlarımızda İşletmede Mesleki Eğitim Modeli Uygulanmaktadır.

TBMYO	İnşaat Teknolojisi	75	74	2	*Programlarımızda İşletme Mesleki Eğitim Modeli Uygulanmaktadır.
TBMYO	İş Sağlığı ve Güvenliği	65	68	-	*Programlarımızda İşletme Mesleki Eğitim Modeli Uygulanmaktadır.
TBMYO	Makine	50	49	-	*Programlarımızda İşletme Mesleki Eğitim Modeli Uygulanmaktadır.
TBMYO	Optisyenlik	60	61	-	*Programlarımızda İşletme Mesleki Eğitim Modeli Uygulanmaktadır.
TBMYO	Radyo ve Televizyon Programcılığı	70	69	-	*Programlarımızda İşletme Mesleki Eğitim Modeli Uygulanmaktadır.
TBMYO	Tekstil Teknolojisi	40	33	-	*Programlarımızda İşletme Mesleki Eğitim Modeli Uygulanmaktadır.
TBMYO	Ulaştırma ve Trafik Hizmetleri	60	57	-	*Programlarımızda İşletme Mesleki Eğitim Modeli Uygulanmaktadır.
TBMYO	Yapı Denetimi	60	64	2	*Programlarımızda İşletme Mesleki Eğitim Modeli Uygulanmaktadır.

2022-2023 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI KURUMLARARASI YATAY GEÇİŞ KONTENJAN TALEPLERİ

BİRİM ID	MYO ADI	BİRİM ADI	ÖSYM KONTENJAN SAYISI	Mevcut Kontenjan	YÖK TARAFINDAN BELİRLENEN YATAY GEÇİŞ KONTENJAN SAYISI	2. SINIF İLAVE YURTIÇİ KONTENJAN TALEBİ	2. SINIF YURT DIŞI KONTENJAN TALEBİ	AÇIKLAMA
373605	TBMYO	Bilgisayar Programcılığı	70	77	3	-	-	*Programlarımızda İşletme Mesleki Eğitim Modeli Uygulanmaktadır.
373611	TBMYO	Biyomedikal Cihaz Teknolojisi	70	70	3	2	-	*Programlarımızda İşletme Mesleki Eğitim Modeli Uygulanmaktadır.
373613	TBMYO	ELEKTRİK	50	52	2	-	-	*Programlarımızda İşletme Mesleki Eğitim Modeli Uygulanmaktadır.
373609	TBMYO	Elektronik Teknolojisi	40	39	2	2	-	*Programlarımızda İşletme Mesleki Eğitim Modeli Uygulanmaktadır.
373640	TBMYO	Fotoğrafçılık ve Kameramanlık	70	62	3	2	2	*Programlarımızda İşletme Mesleki Eğitim Modeli Uygulanmaktadır.
373618	TBMYO	Harita ve Kadastro	65	68	3	-	-	*Programlarımızda İşletme Mesleki Eğitim Modeli Uygulanmaktadır.
373621	TBMYO	İnşaat Teknolojisi	75	74	3	2	-	*Programlarımızda İşletme Mesleki Eğitim Modeli Uygulanmaktadır.
373634	TBMYO	İş Sağlığı ve Güvenliği	65	68	3	-	-	*Programlarımızda İşletme Mesleki Eğitim Modeli Uygulanmaktadır.
373626	TBMYO	Makine	50	49	3	-	-	*Programlarımızda İşletme Mesleki Eğitim Modeli Uygulanmaktadır.
379567	TBMYO	Nükleer Teknoloji ve Radyasyon Güvenliği	30	30	2	-	-	*Programlarımızda İşletme Mesleki Eğitim Modeli Uygulanmaktadır.
373645	TBMYO	Optisyenlik	60	61	3	-	-	*Programlarımızda İşletme Mesleki Eğitim Modeli Uygulanmaktadır.
373642	TBMYO	Radyo Ve Televizyon Programcılığı	70	69	3	2	2	*Programlarımızda İşletme Mesleki Eğitim Modeli Uygulanmaktadır.
373632	TBMYO	Tekstil Teknolojisi	40	33	2	5	-	*Programlarımızda İşletme Mesleki Eğitim Modeli Uygulanmaktadır.
373637	TBMYO	Ulaştırma ve Trafik Hizmetleri	60	57	3	-	-	*Programlarımızda İşletme Mesleki Eğitim Modeli Uygulanmaktadır.
373623	TBMYO	Yapı Denetimi	60	64	3	2	-	*Programlarımızda İşletme Mesleki Eğitim Modeli Uygulanmaktadır.

7-Akademik Personelimizin Görev Süresinin Uzatılması:

Yüksekokulumuz El Sanatları Bölüm Başkanlığının 18.05.2022 tarihli ve E.26007 sayılı yazısı gereği, aşağıda ünvanı ve adı-soyadı yazılı öğretim elemanının 2547 sayılı Yükseköğretim Kanununun 31. maddesi uyarınca görev süresinin bitiş tarihinden itibaren, karşısında belirtilen süre kadar uzatılarak yeniden atanmasının uygunluğuna ve Üniversitemiz Rektörlüğüne teklifte bulunulmasına;

<u>Sicil No:</u>	<u>Ünvanı:</u>	<u>Adı-Soyadı:</u>	<u>Görev Süresi Bitiş Tarihi</u>	<u>Uzatılacak Süre :</u>
01***	Öğr. Gör.	Z***** F***** Y*****	30.05.2022	2 Yıl

8-Elektrik ve Enerji Bölümü Öğrencisi Y** K*****'ın İşletmede Mesleki Eğitim Dersi ile Kurum Stajından Muaf Olma Talebi:**

Yüksekokulumuz Elektrik ve Enerji Bölüm Başkanlığının 18.05.2022 tarihli ve E.25906 sayılı yazıları ve ekleri görüşüldü.

Yüksekokulumuz Elektrik ve Enerji Bölümü Elektrik Programı Öğrencisi Y**** K*****'ın MYO-3010 İşletmede Mesleki Eğitim Dersi ve MYO-3011 Kurum Stajından muaf olma talebi değerlendirilerek; Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı tarafından, Resmî Gazete'nin 17 Haziran 2021 tarih ve 31514 sayılı nüshasında yayımlanan *Yükseköğretimde Uygulamalı Eğitimler Çerçeve Yönetmeliğinin 19. Maddesi, 2. Bendinde* “**Öğrenim gördüğü program ile ilgili bir işte çalışmış veya çalışmakta olan öğrenciler, çalışma sürelerini ve unvanlarını belgelendirmek koşuluyla işletmede mesleki eğitim veya staj uygulaması kapsamında önceki öğrenmelerin tanınması için başvuruda bulunabilir. İlgili intibak komisyonu söz konusu başvuruları inceleyerek karar verir. İntibak komisyonunun hakkında olumlu karar verdiği öğrenciler için bu Yönetmeliğin ilgili hükümleri doğrultusunda sadece ölçme ve değerlendirme işlemleri yürütülür.**” hükmü gereğince, öğrencinin çalıştığı/çalışmakta olduğu işyeri ile öğrenim gördüğü Elektrik Programı arasında alan uyumu olduğu ve 9 yıl sigortalı olarak çalışmış olduğunu belgelendirdiğinden adı geçen öğrencinin *MYO-3010 İşletmede Mesleki Eğitim dersi ve MYO-3011 Kurum Stajından muaf olma* talebinin kabulüne, ölçme ve değerlendirmesi komisyon tarafından yapılan öğrencinin notunun (AA) ve Kurum Stajı Notunun (G) olarak öğrenci bilgi sistemine işlenmesinin uygunluğuna;

S.No	Adı Soyadı	Çalıştığı Meslek Adı ve Kodu	Açıklama	Alanında Sigortalı Çalıştığı Gün Sayısı	MYO-3010 İşletmede Mesleki Eğitim	MYO-3010 Kurum Stajı
1	Y**** K***** (2*****6)	T.C. Isparta Valiliği	Alanı Uygun	2006-2022 4729	Uygun (AA)	Uygun (G)

Oy birliği ile karar verilmiştir.