

 ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ	<b>T.C.</b> <b>ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ</b> <b>TEKNİK BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKULU</b> <b>YÖNETİM KURULU KARARLARI</b>	Toplantı Tarihi	13.10.2023
		Toplantı Sayısı	239
		Sayfa No	1 / 2

### **1-Bir Önceki Toplantı Tutanağının İmzalanması:**

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

### **2- Biyomedikal Cihaz Teknolojisi Öğrencisi B\*\*\*\*\* B\*\*\*\*\*'in, İşletmede Mesleki Eğitim Dersi Muafiyet Talebi:**

Yüksekokulumuz, Elektronik ve Otomasyon Bölüm Başkanlığının 13.10.2023 tarihli ve E.58812 sayılı yazısı ve ekleri görüşüldü.

Üniversitemiz “Önceki Öğrenmenin Tanınmasına İlişkin Esas ve Usuller 'in” ilgili maddeleri gereği ve Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı tarafından, Resmî Gazete'nin 17 Haziran 2021 tarih ve 31514 sayılı nüshasında yayımlanan Yükseköğretimde Uygulamalı Eğitimler Çerçeve Yönetmeliğinin 19. Maddesi'nin, 2. Fıkrasında “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 başvurudabulunabilir. 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, Bölümün Uygulamalı Eğitimler Komisyonunu tarafından yapılan ölçme ve değerlendirmesinde önceki uygulamalı eğitimde aldığı yetkinlikler ile öğrenim gördükleri Biyomedikal Cihaz Teknolojisi Programının önceden belirlenmiş kazanımları arasında yeterliliği sağladığı tespit edilen **B\*\*\*\*\* B\*\*\*\*\*'in**, MYO-3010 İşletmede Mesleki Eğitim Dersinden muaf olma talebinin kabulüne, 2023-2024 eğitim-öğretim güz yarıyılında BCT-3209 Biyomalzemeler ve BCT-3251 Fizyolojik Sinyal İşleme derslerini almasına, ölçme ve değerlendirmesi komisyon tarafından yapılan öğrencinin notlarının aşağıdaki tabloda belirtildiği şekliyle öğrenci bilgi sistemine işlenmesinin uygunluğuna;

S. No	Adı Soyadı	Öğrenci No	Daha önce alınan dersler veya mesleki deneyimi	Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesinde Eşdeğer Sayılan Dersler	Başarı Notu	AKTS
1	<b>B*****</b> <b>B*****</b>	2*****3	APHB (350+) gün	MYO-İşletmede Mesleki Eğitim	CC	15

### **3-Elektronik ve Otomasyon Bölüm Başkanlığı'nın Ders Görevlendirme Yazısı:**

Yüksekokulumuz Elektronik ve Otomasyon Bölüm Başkanlığı'nın 13.10.2023 tarihli ve E.58753 sayılı yazısı ve ekleri görüşüldü.

2023-2024 Eğitim-Öğretim yılı Güz Yarıyılında, Keçiborlu Meslek Yüksekokulu, Motorlu Araçlar ve Ulaştırma Teknolojileri Bölümünde, okutulacak olan aşağıda belirtilen derslerin vize-final sınavlarını yapmak üzere; Yüksekokulumuz Elektronik ve Otomasyon Bölümü Öğretim Elemanlarından Dr. Öğr. Üyesi M. E\*\*\*\*\* Ş\*\*\*\*\*'in, 2547 Sayılı Yükseköğretim Kanunu'nun 40/a maddesi gereğince görevlendirilmesine;

Bölüm	Dersin Kodu/Adı	Ders Saati	Öğr. Türü	Öğretim Elemanı
ISIBU-Keçiborlu MYO Motorlu Araçlar ve Ulaştırma Teknolojileri Bölümü	ELO-201 Elektronik II	5(3+1)	I	Dr. Öğr. Üyesi M. Erhan ŞAHİN
	ELO-205 Mikrodenetleyiciler	5(3+1)	I	
	MEK-111 Doğru Akım Devre Analizi	5(3+1)	I	
	MEK-203 Sayısal Elektronik	4(2+0)	I	
	MEK-205 Mikrodenetleyiciler	4(2+1)	I	