

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

Toplantı Sayısı	Toplantı Tarihi
191	16.11.2022

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 İsteği Üzerine Kaydını Sildiren Öğrenciler:

Aşağıda adı, soyadı, okul numarası ve programı yazılı öğrencilerin dilekçelerine 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*****7	A** E***E*	Tekstil Teknolojisi
2	2*****1	A*** H. M S*****	Makine
3	2*****2	K*** Ö*****	Tekstil Teknolojisi

3- 2022-2023 Güz Yarıyılı Kayıt Dondurma Talebi:

Yüksekokulumuz, İnşaat Teknolojisi Programı Öğrencisi Y**** E*** A*****'ın, 15.11.2022 tarihli dilekçesi görüşüldü.

Aşağıda adı ve soyadı, okul numarası ve programı yazılı öğrencinin, kayıt dondurma isteği ile ilgili mazereti uygun görülerek, Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliğinin 29.maddesine göre aşağıda belirtilen süre kadar izinli sayılmasına ve kullanmadığı bu hakkının Eğitim-Öğretim süresine ilave edilmesine;

KAYIT DONDURAN ÖĞRENCİ LİSTESİ			
ÖĞRENCİ NO	ADI SOYADI	BÖLÜMÜ	DÖNEMİ
2*****2	Y**** E*** A*****	İnşaat Teknolojisi	Güz-Bahar

4-Mezun Duruma Gelen Öğrenciler (ISUBÜ):

Yüksekokulumuz, İnşaat Bölüm Başkanlığının 15.11.2022 tarihli ve E.68869 sayılı yazısı ve ekleri görüşüldü.

Yüksekokulumuz İnşaat Bölümü Yapı Denetimi Programına ait tüm zorunlu ve seçmeli derslerinden başarılı olup stajını yaparak mezun duruma gelen aşağıdaki listede adı, soyadı, okul numarası ve programı yazılı öğrencilerin; Bölümlerin Mezuniyet Tescil Komisyonlarından geldiği şekliyle, **Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Önlisans ve Lisans Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliğinin 30. Maddesi gereğince; 16.11.2022 tarihi itibarıyla mezuniyetlerine ve konunun Üniversitemiz Rektörlüğüne arzına;**

S.No	OGRNO	AD	SOYAD	Programı	Mezun Olacağı Üniversite
1	2*****3	T****	G****	Yapı Denetimi	ISUBÜ
2	2*****3	B****	BO*****	Yapı Denetimi	ISUBÜ

5- Öğr. Gör.Y*** G***** B**'un, 2022-2023 Eğitim-Öğretim Yılı Güz Yarıyılı İşletmede Mesleki Eğitim Dersi Denetleme Görevlendirmesi:**

Yüksekokulumuz, Görsel-İşitsel Teknikler ve Medya Yapımcılığı Bölüm Başkanlığının 15.11.2022 tarihli ve E.68992 sayılı yazısı ve eki görüşüldü.

2022-2023 Eğitim-Öğretim Yılı Güz Yarıyılında İşletmede Mesleki Eğitimini Konya (Karatay) İlinde yapan, Yüksekokulumuz Görsel-İşitsel Teknikler ve Medya Yapımcılığı Bölümü Öğrencisi A***** S*****'ı yerinde denetlemek amacıyla Öğr. Gör. Y***** G***** B**'un 28 Kasım 2022 tarihinde 2547 Sayılı Yükseköğretim Kanununun 39. Maddesi gereğince, yolluk ücretinin Yüksekokulumuz bütçesinden karşılanmak üzere görevlendirilmesinin uygunluğuna ve **Üniversitemiz Rektörlüğüne arzına;**

6-2022-2023 Eğitim-Öğretim Yılı Bahar Yarıyılı Kurumici ve Kurumlararası Yatay Gecis Kontenjanları:

Okulumuz Elektronik ve Otomasyon Bölümü Başkanlığı'nın 09.11.2022 tarihli ve E.67948 sayılı, Elektrik ve Enerji Bölüm Başkanlığı'nın 14.11.2022 tarihli ve E.68468 sayılı, Mimarlık ve Şehir Planlama Bölüm Başkanlığı'nın 11.11.2022 tarihli ve E. 68389 sayılı, İnşaat Bölüm Başkanlığı'nın 10.11.2022 tarihli ve E. 68170 sayılı, Makine ve Metal Teknolojileri Bölüm Başkanlığı'nın 14.11.2022 tarihli ve E.68632 sayılı, Bilgisayar Teknolojileri Bölüm Başkanlığı'nın 15.11.2022 tarihli ve E.68751 sayılı, Mülkiyet Koruma ve Güvenlik Bölüm Başkanlığı'nın 10.11.2022 tarihli ve E. 68167 sayılı, Görsel, İşitsel Teknikler ve Medya Yapımcılığı Bölüm Başkanlığı'nın 16.11.2022 tarihli ve E.69083 sayılı, Tıbbi Hizmetler ve Teknikler Bölüm Başkanlığı'nın 09.11.2022 tarihli ve E. 67859 sayılı, Ulaştırma Hizmetleri Bölüm Başkanlığı'nın 09.11.2022 tarihli ve E. 67841 sayılı, Tekstil, Giyim Ayakkabı ve Deri Bölüm Başkanlığı'nın 10.11.2022 tarihli ve E.68064 sayılı, Kimya ve Kimyasal İşleme Teknolojileri Bölüm Başkanlığının 09.11.2022 tarihli ve E.67893 sayılı yazıları görüşüldü.

2022-2023 Eğitim-Öğretim Yılı Bahar Yarıyılında, Yüksekokulumuz I. Öğretim Programlarına Yatay Geçiş yoluyla kabul edilecek Kurumici 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 2. Yarıyıl	Özel Koşul/Program Adı
TBMYO	Bilgisayar Programcılığı	72	73	-	*Programlarımızda İşletmede Mesleki Eğitim Modeli Uygulanmaktadır.
TBMYO	Biyomedikal Cihaz Teknolojisi	72	74	1	*Programlarımızda İşletmede Mesleki Eğitim Modeli Uygulanmaktadır.
TBMYO	Elektrik	52	52	-	*Programlarımızda İşletmede Mesleki Eğitim Modeli Uygulanmaktadır.
TBMYO	Elektronik Teknolojisi	41	42	1	*Programlarımızda İşletmede Mesleki Eğitim Modeli Uygulanmaktadır.
TBMYO	Fotoğrafçılık ve Kameramanlık	72	63	-	*Programlarımızda İşletmede Mesleki Eğitim Modeli Uygulanmaktadır.
TBMYO	Harita ve Kadastro	69	67	-	*Programlarımızda İşletmede Mesleki Eğitim Modeli Uygulanmaktadır.
TBMYO	İnşaat Teknolojisi	77	77	1	*Programlarımızda İşletmede Mesleki Eğitim Modeli Uygulanmaktadır.
TBMYO	İş Sağlığı ve Güvenliği	67	62	2	*Programlarımızda İşletmede Mesleki Eğitim Modeli Uygulanmaktadır.
TBMYO	Makine	52	55	-	*Programlarımızda İşletmede Mesleki Eğitim Modeli Uygulanmaktadır.
TBMYO	Optisyenlik	62	57	-	*Programlarımızda İşletmede Mesleki Eğitim Modeli Uygulanmaktadır.
TBMYO	Radyo ve Televizyon Programcılığı	72	67	-	*Programlarımızda İşletmede Mesleki Eğitim Modeli Uygulanmaktadır.
TBMYO	Tekstil Teknolojisi	41	43	-	*Programlarımızda İşletmede Mesleki Eğitim Modeli Uygulanmaktadır.
TBMYO	Ulaştırma ve Trafik Hizmetleri	62	61	-	*Programlarımızda İşletmede Mesleki Eğitim Modeli Uygulanmaktadır.
TBMYO	Yapı Denetimi	62	61	1	*Programlarımızda İşletmede Mesleki Eğitim Modeli Uygulanmaktadır.
TBMYO	Kozmetik Teknolojisi	31	30	-	*Programlarımızda İşletmede Mesleki Eğitim Modeli Uygulanmaktadır.
TBMYO	Nükleer Teknolojisi ve Radyasyon Güvenliği	41	42	-	*Programlarımızda İşletmede Mesleki Eğitim Modeli Uygulanmaktadır.

KURUMLARARASI YATAY GEÇİŞ:

İşletmede Mesleki Eğitim Modeli Uygulanmaktadır.

Tıbbi Hizmetler ve Teknikler Bölümü

Meslek Yüksekokul Adı	Bölüm Program	ÖSYM Kontenjanı	2. Yarıyıl		
			Mevcut Kontenjan	İlave Kontenjan	
				Yurtiçi	Yurtdışı
Teknik Bilimler MYO	Optisyenlik	62	57	-	-

Makine ve Metal Teknolojileri Bölümü

Meslek Yüksekokul Adı	Bölüm Program	ÖSYM Kontenjanı	2. Yarıyıl		
			Mevcut Kontenjan	İlave Kontenjan	
				Yurtiçi	Yurtdışı
Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu	Makine	52	55	-	-

Elektrik ve Enerji Bölümü

Meslek Yüksekokul Adı	Bölüm Program	ÖSYM Kontenjanı	2. Yarıyıl		
			Mevcut Kontenjan	İlave Kontenjan	
				Yurtiçi	Yurtdışı
Teknik Bilimler MYO	Elektrik	52	52	-	-
	Nükleer Teknolojisi ve Radyasyon Güvenliği	41	42	-	-

Mimarlık ve Şehir Planlama Bölümü

Meslek Yüksekokul Adı	Bölüm Program	ÖSYM Kontenjanı	2. Yarıyıl		
			Mevcut Kontenjan	İlave Kontenjan	
				Yurtiçi	Yurtdışı
Teknik Bilimler MYO	Harita ve Kadastro	69	67	-	-

İnşaat Bölümü

Meslek Yüksekokul Adı	Bölüm Program	ÖSYM Kontenjanı	2. Yarıyıl		
			Mevcut Kontenjan	İlave Kontenjan	
				Yurtiçi	Yurtdışı
Teknik Bilimler MYO	İnşaat Teknolojisi	77	77	1	-
	Yapı Denetimi	62	61	1	-

Görsel, İşitsel Teknikler ve Medya Yapımcılığı Bölümü

Meslek Yüksekokul Adı	Bölüm Program	ÖSYM Kontenjanı	2. Yarıyıl		
			Mevcut Kontenjan	İlave Kontenjan	
				Yurtiçi	Yurtdışı
Teknik Bilimler MYO	Radyo ve Televizyon Programcılığı	72	67	2	-
	Fotoğrafçılık ve Kameramanlık	72	63	-	-

Ulaştırma Hizmetleri Bölümü

Meslek Yüksekokul Adı	Bölüm Program	ÖSYM Kontenjanı	2. Yarıyıl		
			Mevcut Kontenjan	İlave Kontenjan	
				Yurtiçi	Yurtdışı
Teknik Bilimler MYO	Ulaştırma ve Trafik Hizmetleri	62	61	-	-

Tekstil, Giyim, Ayakkabı ve Deri Bölümü

Meslek Yüksekokul Adı	Bölüm Program	ÖSYM Kontenjanı	2. Yarıyıl		
			Mevcut Kontenjan	İlave Kontenjan	
				Yurtiçi	Yurtdışı
Teknik Bilimler MYO	Tekstil Teknolojisi	41	43	2	-

Mülkiyet Koruma ve Güvenlik Bölümü

Meslek Yüksekokul Adı	Bölüm Program	ÖSYM Kontenjanı	2. Yarıyıl		
			Mevcut Kontenjan	İlave Kontenjan	
				Yurtiçi	Yurtdışı
Teknik Bilimler MYO	İş Sağlığı ve Güvenliği	67	62	2	-

Elektronik ve Otomasyon Bölümü

Meslek Yüksekokul Adı	Bölüm Program	ÖSYM Kontenjanı	2. Yarıyıl		
			Mevcut Kontenjan	İlave Kontenjan	
				Yurtiçi	Yurtdışı
Teknik Bilimler MYO	Elektronik Teknolojisi	41	42	1	-
	Biyomedikal Cihaz Teknolojisi	72	74	1	-

Kimya ve Kimyasal İşleme Teknolojileri Bölümü

Meslek Yüksekokul Adı	Bölüm Program	ÖSYM Kontenjanı	2. Yarıyıl		
			Mevcut Kontenjan	İlave Kontenjan	
				Yurtiçi	Yurtdışı
Teknik Bilimler MYO	Kozmetik Teknolojisi	31	30	1	-

Bilgisayar Teknolojileri Bölümü

Meslek Yüksekokul Adı	Bölüm Program	ÖSYM Kontenjanı	2. Yarıyıl		
			Mevcut Kontenjan	İlave Kontenjan	
				Yurtiçi	Yurtdışı
Teknik Bilimler MYO	Bilgisayar Programcılığı	72	73	1	-

Oy birliği ile karar verilmiştir.