

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

Toplantı Sayısı	Toplantı Tarihi
154	15.02.2022

**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 öğrencilerin dilekçesine istinaden *Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Eğitim -Öğretim ve sınav Yönetmeliğinin 28/a maddesi gereğince kendi isteği üzerine kayıtlarının silinmesine;*

Sıra No	ÖĞRENCİ NO	ADI VE SOYADI	PROGRAMI
1	2*****8	Ö**** B***** Ö*****	Harita ve Kadastro
2	1*****7	E*** S*****	Radyo ve Televizyon
3	2*****3	R***** A*****	Nükleer Teknolojisi ve Radyasyon Güvenliği

**3- İşletmede Mesleki Eğitim Dersi Dönem Başvurusu Mazeret Dilekçeleri:**

Yüksekokulumuz, Elektronik ve Otomasyon Bölüm Başkanlığının 14.02.2022 tarihli ve E.7639 sayılı yazısı ve ekleri görüşüldü.

2021-2022 eğitim-öğretim yılı bahar yarıyılı, İşletmede Mesleki Eğitim Dersi dönem başvurusu için Mazeret dilekçesi veren Yüksekokulumuz, Elektronik ve Otomasyon Bölümü, Biyomedikal Cihaz Teknolojisi Programı öğrencisi 1\*\*\*\*\*2 numaralı M\*\*\*\*\* K\*\*\*'ın mazeretinin kabul edilmesine ve adı geçen öğrencinin bahar döneminde iş yeri eğitimine gitmelerinin uygunluğuna;

**4-İnşaat Bölümü İnşaat Teknolojisi Programı Öğrencisi R\*\*\*\*\* A\*\*\*\*\*'ın İşletmede Mesleki Eğitim Dersinden Muaf Olma Talebi:**

Yüksekokulumuz İnşaat Bölüm Başkanlığının 15.02.2021 tarihli ve E.7941 sayılı yazısı ve ekleri görüşüldü.

Yüksekokulumuz İnşaat Bölümü İnşaat Teknolojisi Programı 2\*\*\*\*\*9 numaralı Öğrencisi R\*\*\*\*\*A\*\*\*\*\*'ın MYO-3010 İşletmede Mesleki Eğitim Dersinden 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 işyerleri ile öğrenim gördükleri İnşaat Teknolojisi Programı arasında alan uyumu olduğu, 9 yıl sigortalı olarak çalışmış olduğunu belgelendirdiğinden dolayı adı geçen öğrencinin *MYO-3010 İşletmede Mesleki Eğitim muafiyet* talebi Bölüm Komisyonunca uygun görülmüş olup, ölçme ve değerlendirmesi Bölümümüz Uygulamalı Eğitim Komisyonu tarafından yapılan MYO-3010 İşletmede Mesleki Eğitim ders notunun (AA) olarak öğrenci bilgi sistemine işlenmesinin Bölüm Başkanlığından geldiği şekliyle uygunluğuna;

S.No	Adı Soyadı	Çalıştığı Meslek Adı ve Kodu	Açıklama	Alanında Sigortalı Çalıştığı Gün Sayısı	MYO-3010 İşletmede Mesleki Eğitim Durumu
1	R**** A**** (2*****9)	I* İ* Ö* İ* (Şef)	Alanı Uygun	2003-2022 9 Yıl	Uygun (AA)

**5-2021-2022 Eğitim-Öğretim Yılı Bahar Dönemi Çift Anadal Başvuruları:**

Okulumuz, Elektronik ve Otomasyon Bölüm Başkanlığı'nın 15.02.2022 tarihli ve E.8042 sayılı ve İnşaat Bölüm Başkanlığı'nın 15.02.2022 tarihli ve E.7939 sayılı yazıları ve ekleri görüşüldü.

2021-2022 Eğitim-Öğretim Yılı Bahar Yarıyılında Yüksekokulumuz Bölümlerine Çiftanadal başvurusu yapan aşağıda adı ve soyadı yazılı öğrencilerin ve ders intibaklarının Bölüm Başkanlıklarından geldiği şekliyle kabulüne;

<u>Öğrenci Numarası</u>	<u>ADI SOYADI</u>	<u>Programı</u>	<u>Çiftanadal İle Yerleştiği Program</u>
2*****2	R**** B****	Yapı Denetimi	İnşaat Teknolojisi
2*****1	S***** D****	Yapı Denetimi	İnşaat Teknolojisi
2*****3	N***** K****	İş Sağlığı ve Güvenliği	Biyomedikal Cihaz Teknolojisi

Ek: Ders İntibakları

**6-2021-2022 Eğitim-Öğretim Yılı Bahar Dönemi Yatay Geçiş Başvuruları:**

Okulumuz, Mülkiyet Koruma ve Güvenlik Bölüm Başkanlığının 15.02.2022 tarihli ve E.8006 sayılı, Bilgisayar Teknolojileri Bölüm Başkanlığının 15.02.2022 tarihli ve E.8051 sayılı, Tekstil, Giyim Ayakkabı ve Deri Bölüm Başkanlığının 15.02.2022 tarihli ve E.7929 sayılı, Tıbbi Hizmetler ve Teknikler Bölüm Başkanlığının 15.02.2022 tarihli ve E.7966 sayılı, Elektrik ve Enerji Bölüm Başkanlığının 15.02.2022 tarihli ve E.7944 sayılı, İnşaat Bölüm Başkanlığının 15.02.2022 tarihli ve E.7947 sayılı yazıları ve ekleri görüşüldü.

2021-2022 Eğitim-Öğretim Yılı Bahar Yarıyılında Yüksekokulumuza, Kurumiçi ve Kurumlararası Yatay Geçiş yapmak isteyen aşağıda adı soyadı yazılı öğrencilerin durumlarının Bölüm Başkanlıklarımızdan geldiği şekliyle kabulüne;

<b>2021-2022 EĞİTİM-ÖĞRETİM BAHAR DÖNEMİ KURUMLARARASI YATAY GEÇİŞ BAŞVURU YAPAN ÖĞRENCİLERİN DEĞERLENDİRME SONUÇLARI</b>						
Sıra No	Kayıtlı olduğu Ün./Bölüm/Program	Adı Soyadı	Geçmek İstedığı Bölüm/Program	GNO	ÖSYM Puanı	Sonuç
1	Nevşehir Hacı Bektaş Veli Üniversitesi Hacı Bektaş MYO Bilgisayar Programcılığı	M***** B****	ISUBÜ Teknik Bilimler MYO Bilgisayar Programcılığı	2,37	259,69735 TYT(2021)	TYT puanı yeterli olduğundan <b>Yatay Geçiş Talebi UYGUNDUR.</b>

2	Ege Üniversitesi Tire Kutsan MYO Bilgisayar Programcılığı	M*** D*****	ISUBÜ Teknik Bilimler MYO Bilgisayar Programcılığı	2,38	275,14525 TYT(2021)	TYT puanı yeterli olduğundan <b>Yatay Geçiş Talebi UYGUNDUR.</b>
3	Tokat Gaziosmanpaşa Üniversitesi Pazar MYO Bilgisayar Programcılığı	R***** A****	ISUBÜ Teknik Bilimler MYO Bilgisayar Programcılığı	2,1	191,88367	TYT puanı yeterli olmadığından <b>Yatay Geçiş Talebi UYGUN DEĞİLDİR</b>
4	Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi/Teknik Bilimler MYO Tekstil Teknolojisi Programı (I. Öğretim)	M**** C**B*****	Tekstil Teknolojisi Programı	2,89	194,025	<b>Yatay Geçiş Talebi UYGUNDUR.</b>
5	T.C. Uşak Üniversitesi/ Optisyenlik Programı (I. Öğretim)	M**** Y****	ISUBÜ Teknik Bilimler MYO Optisyenlik Programı (I.Öğretim)	3,67	248,21543 Y-TYT	Başarılı Genel Not Ortalaması 3,0 üzeri olduğundan <b>Yatay Geçiş Talebi UYGUNDUR.</b>
6	Muş Alparslan Üniversitesi/ Optisyenlik Programı (I. Öğretim)	D***** B**** A*****	ISUBÜ Teknik Bilimler MYO Optisyenlik Programı (I.Öğretim)	3,11	224,98429 Y-TYT	Başarılı Genel Not Ortalaması 3,0 üzeri olduğundan <b>Yatay Geçiş Talebi UYGUNDUR.</b>
7	Burdur Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi/ Teknik Bilimler MYO/Elektrik Programı (I. Öğretim)	S***** Ö****	ISUBÜ Teknik Bilimler MYO Elektrik Programı (I.Öğretim)	3,81	-	Başarılı Genel Not Ortalaması 3,0 üzeri olduğundan <b>Yatay Geçiş Talebi UYGUNDUR.</b>
8	Akdeniz Üniversitesi/Teknik Bilimler MYO İnşaat Teknolojisi Programı (I. Öğretim)	A** Ü****	Yapı Denetimi (I. Öğretim)	1,52	-	Başarısız Dersi bulunması, GNO yetersiz olması ve Farklı Programa Ancak Merkezi Yatay Geçiş (EK-1) ile başvuru yapılabileceğinden değerlendirmeye alınamamıştır. <b>Yatay Geçiş Talebi UYGUN DEĞİLDİR</b>
9	Burdur Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi Çavdır MYO İş Sağlığı ve Güvenliği Programı	Y**** Ç*****	İş Sağlığı ve Güvenliği	3,56	187,72827 (TYT)	GNO yeterli olmasından dolayı, <b>Yatay Geçiş Talebi UYGUNDUR.</b>
<b>2021-2022 EĞİTİM-ÖĞRETİM BAHAR DÖNEMİ KURUMİÇİ YATAY GEÇİŞ BAŞVURU YAPAN ÖĞRENCİLERİN DEĞERLENDİRME SONUÇLARI</b>						
Sıra No	Kayıtlı olduğu Üniv./Bölüm/Program	Adı Soyadı	Geçmek İstedığı Bölüm/Program	GNO	ÖSYM Puanı	Sonuç
1	Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi/Yalvaç Teknik MYO Yapı Denetimi Programı (I. Öğretim)	E***** S****	Yapı Denetimi (I. Öğretim)	3,03	-	Başarısız Dersi olmasından dolayı <b>Yatay Geçiş Talebi UYGUN DEĞİLDİR.</b>

### **7-Mezun Duruma Gelen Öğrenciler (ISUBÜ):**

Yüksekokulumuz, İnşaat Bölüm Başkanlığının 14.02.2022 tarihli ve E.7642 sayılı, Bilgisayar Teknolojileri Bölüm Başkanlığının 14.02.2022 tarihli ve E.7680 sayılı, Elektronik ve Otomasyon Bölüm Başkanlığının 15.02.2022 tarihli ve E.8041 sayılı, Ulaştırma Hizmetleri Bölüm Başkanlığının 11.02.2022 tarihli ve E.7314 sayılı, Makine ve Metal Teknolojileri Bölüm Başkanlığının 11.02.2022 tarihli ve E.7287 sayılı, Mimarlık ve Şehir Planlama Bölüm Başkanlığının 15.02.2022 tarihli ve E.7982 sayılı, Tıbbi Hizmetler ve Teknikler Bölüm başkanlığının 15.02.2022 tarihli ve E.7868 sayılı, Elektrik ve Enerji Bölüm Başkanlığının 15.02.2022 tarihli ve E.7938 sayılı yazıları ve ekleri görüşüldü.

Yüksekokulumuz İnşaat Bölümü İnşaat Teknolojisi ve Yapı Denetimi, Bilgisayar Teknolojileri Bölümü Bilgisayar Programcılığı, Elektrik ve Enerji Bölümü Elektrik, Elektronik ve Otomasyon Bölümü Biyomedikal Cihaz Teknolojisi ve Elektronik Teknolojisi, Ulaştırma Hizmetleri Bölümü Ulaştırma ve Trafik Hizmetleri, Makine ve Metal Teknolojileri Bölümü Makine, Mimarlık ve Şehir Planlama Bölümü Harita ve Kadastro, Tıbbi Hizmetler ve Teknikler Bölümü Optisyenlik Programlarından 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; 15.02.2022 tarihi itibariyle mezuniyetlerine ve konunun Üniversitemiz Rektörlüğüne arzına;**

S.No	OGRNO	AD	SOYAD	Programı	Mezun Olacağı Üniversite
1	1*****8	D**** C**	D***	İnşaat Teknolojisi	ISUBÜ
2	2*****9	M*****T*****	T*****	İnşaat Teknolojisi	ISUBÜ
3	1*****5	M*****	U***	Yapı Denetimi	ISUBÜ
4	1*****5	M***** K***	T*****	Ulaştırma ve Trafik Hizmetleri	ISUBÜ
5	1*****6	M***	T*****	Ulaştırma ve Trafik Hizmetleri	ISUBÜ
6	1*****9	Ö*** L****	T****	Optisyenlik	ISUBÜ
7	2*****5	C*****	T***	Optisyenlik	ISUBÜ
8	1*****8	H*****	E****	Makine	ISUBÜ
9	1*****3	A**** C**	D**	Makine	ISUBÜ
10	1*****3	Y**** B***	Ö****	Makine	ISUBÜ
11	1*****2	S*****	T*****	Elektronik Teknolojisi	ISUBÜ
12	1*****2	T*****	Ö*****	Elektronik Teknolojisi	ISUBÜ
13	1*****3	M*****	G****	Biyomedikal Cihaz Teknolojisi	ISUBÜ
14	1*****2	R*****	D*****	Biyomedikal Cihaz Teknolojisi	ISUBÜ
15	1*****8	E***	A*****	Biyomedikal Cihaz Teknolojisi	ISUBÜ
16	1*****9	C*****	A***	Biyomedikal Cihaz Teknolojisi	ISUBÜ

17	1*****7	Z*****E***9	T*****	Biyomedikal Cihaz Teknolojisi	ISUBÜ
18	1*****0	M*****	Y*****	Biyomedikal Cihaz Teknolojisi	ISUBÜ
19	1*****8	Y*****	Ş**	Biyomedikal Cihaz Teknolojisi	ISUBÜ
20	1*****4	S*****	A*****	Biyomedikal Cihaz Teknolojisi	ISUBÜ
21	1*****8	S*****E***	K***	Biyomedikal Cihaz Teknolojisi	ISUBÜ
22	1*****4	S*****	K*****	Biyomedikal Cihaz Teknolojisi	ISUBÜ
23	1*****1	Ö*****	C*****	Biyomedikal Cihaz Teknolojisi	ISUBÜ
24	1*****0	H****H*****	G*****	Biyomedikal Cihaz Teknolojisi	ISUBÜ
25	1*****7	A***	K**	Biyomedikal Cihaz Teknolojisi	ISUBÜ
26	2*****4	Ü***A****	M*****	Biyomedikal Cihaz Teknolojisi	ISUBÜ
27	1*****5	E***	Y*****	Harita ve Kadastro	ISUBÜ
28	1*****6	G****	D*****	Harita ve Kadastro	ISUBÜ
29	1*****2	S*****	U*****	Harita ve Kadastro	ISUBÜ
30	1*****6	N****	Ö*****	Harita ve Kadastro	ISUBÜ
31	1*****4	A*****N***	Ç*****	Bilgisayar Programcılığı	ISUBÜ
32	1*****2	E***	K**	Bilgisayar Programcılığı	ISUBÜ
33	1*****0	S*****	Ö****	Bilgisayar Programcılığı	ISUBÜ
34	1*****0	C**A****	Ş*****	Bilgisayar Programcılığı	ISUBÜ
35	1*****4	O***	O*****	Elektrik	ISUBÜ

### **8-Mezun Duruma Gelen Öğrenciler (SDÜ):**

Yüksekokulumuz, Elektrik ve Enerji Bölüm Başkanlığının 15.02.2022 tarihli ve E.7938 sayılı, İnşaat Bölüm Başkanlığının 14.02.2022 tarihli ve E.7642 sayılı, Makine ve Metal Teknolojileri Bölüm Başkanlığının 11.02.2022 tarihli ve E. 7287 sayılı, yazıları ve ekleri görüşüldü.

Yüksekokulumuz Elektrik ve Enerji Bölümü Elektrik, İnşaat Bölümü Yapı Denetimi, Makine ve Metal Teknolojileri Bölümü Kaynak Teknolojisi programlarından 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; 15.02.2022 tarihi itibarıyla mezuniyetlerine, adı geçen öğrencilerin dilekçe ile başvurmalarından dolayı Süleyman Demirel Üniversitesi Diploması almalarına ve konunun Üniversitemiz Rektörlüğüne arzına;**

S. No	OGRNO	AD	SOYAD	Programı	Mezun Olacağı Üniversite
1	1*****4	H****	S*****	Yapı Denetimi	SDÜ
2	1*****8	H*****C**	Ç****	Kaynak Teknolojisi	SDÜ
3	1*****7	E***F*****	Ö*****	Elektrik	SDÜ

**9-Ulaştırma Hizmetleri Bölümü 2021-2022 Eğitim-Öğretim Yılı Bahar Yarıyılı Ders Görevlendirme Değişikliği:**

Okulumuz, Ulaştırma Hizmetleri Bölüm Başkanlığının 15.02.2022 tarihli ve E.8093 sayılı yazısı ve ekleri görüşüldü.

Okulumuz Ulaştırma Hizmetleri Bölümü, Ulaştırma ve Trafik Hizmetleri programına ait 2021-2022 Eğitim-Öğretim yılı bahar dönemi ders görevlendirme değişikliğinin Bölüm Başkanlığından geldiği şekliyle uygunluğuna;

<b>Dersin kodu</b>	<b>Ders Adı</b>	<b>Yeni Görevlendirilen Öğretim Elemanı</b>
MAT-3002	Matematik II (2+1)	Ücr. Öğr. Gör. B**** M*****

***Oy birliği ile karar verilmiştir.***