

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

Toplantı Sayısı	Toplantı Tarihi
176	17.08.2022

**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 isteği üzerine kayıtlarının silinmesine;*

Sıra No	ÖĞRENCİ NO	ADI VE SOYADI	PROGRAMI
1	2*****3	E**** M***	Makine
2	2*****1	T**** K****	Fotoğrafçılık ve Kameramanlık
3	2*****0	Ö**** D*****	Harita ve Kadastro

**3-Öğr. Gör. Dr. Y\*\*\*\*T\*\*\*\* A\*\*\*\*\*'nın Yüksekokulumuz Dr. Öğr. Üyesi Kadrosuna Atanması;**

Yüksekokulumuz, Personel İşleri Biriminin 15.08.2022 tarihli ve E.42123 sayılı yazısı ve ekleri görüşüldü.

01.07.2022 tarihli ve 31883 sayılı Resmî Gazetede ilan edilen “**İnşaat Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olmak. İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalında doktora yapmış olmak. Güçlendirme ve hafif harç konularında çalışmalar yapmış olmak.**” şartını sağlayan İnşaat Bölümü Yapı Denetimi Programına 1.derecedeki Dr. Öğr. Üyesi kadrosuna atanmak üzere başvuran Öğr. Gör. Dr. Y\*\*\*\* T\*\*\*\* A\*\*\*\*\*'nın sunduğu çalışma ve eserlerini inceleyen jüri üyelerinin raporları okundu.

Jüri üyelerinin raporlarında aday hakkında aşağıdaki görüşleri bildirdikleri anlaşıldı.

**Jüri Üyesi:**

Prof. Dr. C\*\*\*\*\* Ö\*\*\*

Doç Dr. H\*\*\*\*C\*\*\*\*\*

Doç. Dr. V\*\*\*\* G\*\*\*\*\*

**Kurumu:**

ISUBÜ-Teknoloji Fakültesi

ISUBÜ-Teknik Bilimler MYO

SDÜ- Mühendislik Fakültesi

**Görüşü:**

Olumlu

Olumlu

Olumlu

Sonuç olarak; **2547 Sayılı Kanun'un 23.Maddesi ve “Öğretim Üyeliğine Yükseltme ve Atanma Yönetmeliği'nin”** ilgili maddelerine uygun olarak Öğr. Gör. Dr. Y\*\*\*\* T\*\*\*\* A\*\*\*\*\*'nın Yüksekokulumuz 1.derece Dr. Öğr. Üyesi kadrosuna atanmasının uygunluğuna ve **Üniversitemiz Rektörlüğüne** teklifte bulunulmasına;

#### **4-Akademik Personelimizin Görev Süresinin Uzatılması:**

Yüksekokulumuz Mimarlık ve Şehir Planlama Bölüm Başkanlığının 16.08.2022 tarihli ve E.42482 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;**

Sicil No	Ünvanı	Adı-Soyadı	Görev Süresi Bitiş Tarihi	Uzatılacak Süre
01521	Öğr. Gör.	V***** S*****	22.09.2022	2 Yıl

#### **5-İnşaat Bölümü Öğretim Elemanı Dr.Öğr. Üyesi M\*\*\*\*\* S\*\*\*\*\*'nin Görev Süresinin Uzatılarak Yeniden Ataması:**

Yüksekokulumuz, İnşaat Bölüm Başkanlığının 17.08.2022 tarihli ve E. 42686 sayılı yazısı ve ekleri görüşüldü.

İnşaat Bölümü öğretim elemanlarından Dr. Öğr. Üyesi Mustafa SİVRİ'nin görev süresi 21.09.2022 tarihinde sona ereceğinden, 2547 sayılı Yükseköğretim Kanununun **23. Maddesi ve Üniversitemiz Akademik Yükseltme ve Atama Ölçütleri Yönergesi** uyarınca görev süresinin bitiş tarihinden itibaren, aşağıda belirtilen süre kadar uzatılarak yeniden atanmasının uygunluğuna ve Üniversitemiz Rektörlük Makamına arzına;

S. No	Adı Soyadı	Görev Süresi Bitiş Tarihi	Uzatılacak Süre
1	Dr. Öğr. Üyesi M***** S*****	21.09.2022	21.09.2024 (2 Yıl)

#### **6-2022-2023 Eğitim-Öğretim Yılı Güz Yarıyılı Kurumiçi Yatay Geçiş Başvuruları:**

Yüksekokulumuz Bilgisayar Teknolojileri Bölümü Başkanlığının 17.08.2022 tarihli ve E.42732 sayılı yazısı ve ekleri görüşüldü.

2022-2023 Eğitim-Öğretim Yılı Güz Yarıyılında Yüksekokulumuza, Kurumiçi Yatay Geçiş yapmak isteyen aşağıda adı soyadı yazılı öğrencilerin durumlarının Bölüm Başkanlıklarımızdan geldiği aşağıdaki şekliyle kabulüne;

2022-2023 GÜZ DÖNEMİ KURUMİÇİ YATAY GEÇİŞ BAŞVURU SONUÇLARI						
Sıra No	Kayıtlı olduğu Ün./Bölüm/Program	Adı Soyadı	Geçmek İstedığı Bölüm/Program	GNO	ÖSYM Puanı	Sonuç
1	Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi /Senirkent MYO/Bilgisayar Programcılığı Programı	İ***** B****	Bilgisayar Programcılığı	3,73	-	GNO yeterli bulunmasından dolayı Yatay Geçiş Talebi <b>UYGUNDUR.</b>
2	Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi /Senirkent MYO/Bilgisayar Programcılığı Programı	B*** Y****	Bilgisayar Programcılığı	3,81	-	GNO yeterli bulunmasından dolayı Yatay Geçiş Talebi <b>UYGUNDUR.</b>

### **7-2022-2023 Eğitim-Öğretim Yılı Güz Dönemi Kurumlararası Yatay Geçiş Başvuruları:**

Okulumuz, Bilgisayar Teknolojileri Bölümü Başkanlığının 17.08.2022 tarihli ve E.42741 sayılı, Tıbbi Hizmetler ve Teknikler Bölüm Başkanlığının 17.08.2022 tarihli ve E.42707 sayılı yazıları ve ekleri görüşüldü.

2022-2023 Eğitim-Öğretim Yılı Güz Yarıyılında Yüksekokulumuza, Kurumlararası Yatay Geçiş yapmak isteyen E\*\*\* B\*\* ve A\*\*\*\* T\*\*\*\*\*'nin durumlarının Bölüm Başkanlıklarından geldiği şekliyle kabulüne, N\*\*\*\*\* Z\*\*\*\*\* K\*\*\*'nin ise II. Öğretim Programından I. Öğretim Programına geçmek istemesi ve Sınıfın ilk %10'una girdiğini belgeleyememesinden dolayı bu sebeple talebinin reddine;

<b>2022-2023 GÜZ DÖNEMİ KURUMLARARASI YATAY GEÇİŞ BAŞVURU SONUÇLARI</b>						
Sıra No	Kayıtlı olduğu Üniv./ Bölüm/Program	Adı Soyadı	Geçmek İstedığı Bölüm/Program	GNO	ÖSYM Puanı	Sonuç
1	Nişantaşı Üniversitesi (İstanbul)Nişantaşı MYO/Optisyenlik Programı/II. Öğretim	N***** Z*****K***	Optisyenlik Programı (I.Öğretim)	3,18	194,22425 Y-TYT	Başvuru Evrakları Eksik olduğundan (%10 Belgesi ) <b>UYGUN DEĞİLDİR.</b>
2	Gümüşhane Üniversitesi/Torul MYO/Optisyenlik Programı	E*** B**	Optisyenlik Programı	2,97	223,20831 Y-TYT	<b>Başvuru Evrakları Eksikliğinden, GNO 3,0 üzeri olmadığından ve Y-TYT puanı yeterli olmadığından Yatay Geçiş Talebi UYGUN DEĞİLDİR.</b>
3	Burdur Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi /Teknik Bilimler MYO/Bilgisayar Programcılığı Programı	A**** T*****I	Bilgisayar Programcılığı	3,93	-	GNO yeterli bulunmasından dolayı Yatay Geçiş Talebi <b>UYGUNDUR.</b>

### **8-2022-2023 Eğitim-Öğretim Yılı Güz Dönemi Merkezi Yerleştirme Puanı (Ek.1 Madde) Yatay Geçiş Başvuruları:**

Yüksekokulumuz, Elektronik ve Otomasyon Bölümü Başkanlığının 16.08.2022 tarihli ve E.42549 sayılı, Elektrik ve Enerji Bölüm Başkanlığı'nın 17.08.2022 tarihli ve E.42693 sayılı, Mimarlık ve Şehir Planlama Bölüm Başkanlığının 17.08.2022 tarihli ve E.42690 sayılı, İnşaat Bölüm Başkanlığının 17.08.2022 tarihli ve E.42687sayılı, Bilgisayar Teknolojileri Bölüm Başkanlığının 17.08.2022 tarihli ve E.42745 sayılı, Mülkiyet Koruma ve Güvenlik Bölüm Başkanlığının 16.08.2022 tarihli ve E.42479 sayılı, Görsel, İşitsel Teknikler ve Medya Yapımcılığı Bölüm Başkanlığının 16.08.2022 tarihli ve E.42554 sayılı, Tıbbi Hizmetler ve Teknikler Bölüm Başkanlığının 17.08.2022 tarihli ve E.42696 sayılı, Tekstil, Giyim, Ayakkabı ve Deri Bölüm Başkanlığının 17.08.2022 tarihli ve E.42729 sayılı yazıları ve ekleri görüşüldü.

2022-2023 Eğitim-Öğretim Yılı Güz Yarıyılında, Yüksekokulumuza Merkezi Yerleştirme Puanı (Ek.1 Madde) ile Yatay Geçiş yapmak isteyen aşağıda adı soyadı yazılı öğrencilerin durumlarının Bölüm Başkanlıklarımızdan geldiği aşağıdaki şekliyle kabulüne;

**2022-2023 GÜZ DÖNEMİ MERKEZİ YERLEŞTİRME PUANI İLE (EK-1) YATAY GEÇİŞ BAŞVURU SONUÇLARI**

S.N.	Adı Soyadı	Başvurduđu Program	Geldiği Kurum	Yerleştirme Puanı	Program Taban Puanı	Sonuç
1	E**** C***** B***** U**	Biyomedikal Cihaz Teknolojisi	Bursa Uludađ Üniversitesi Gemlik Asım Kocabıyık MYO Harita ve Kadastro Programı	TYT 242,02861 (2021)	TYT 226,50413 (2021)	<b>UYGUNDUR.</b>
2	M**** Ç*****	Biyomedikal Cihaz Teknolojisi	Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Uluborlu Selahattin Karasoy MYO Elektronik ve Otomasyon Bölümü Biyomedikal Cihaz Teknolojisi Programı	TYT 336,59454 (2020)	TYT 250,02696 (2020)	<b>UYGUNDUR.</b>
3	A**** D****	İŐ Sağlığı ve Güvenliği	Süleyman Demirel Üniversitesi İlahiyat Fakültesi	TYT 241,9386 (2021)	TYT 218,71438 (2021)	<b>UYGUNDUR.</b>
4	H**** U*****	İŐ Sağlığı ve Güvenliği	Süleyman Demirel Üniversitesi/İletiŐim Fakültesi/Gazetecilik Bölümü/Gazetecilik Programı	TYT 250,33466 (2021)	TYT 218,71438 (2021)	<b>UYGUNDUR.</b>
5	H***** Ç*****	İŐ Sağlığı ve Güvenliği	Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi/Teknik Bilimler MYO/Harita ve Kadastro	TYT 240,87733 (2021)	TYT 218,71438 (2021)	<b>UYGUNDUR.</b>
6	H***** S*****	Harita ve Kadastro	Bursa Uludađ Üniversitesi İznik MYO Harita ve Kadastro Programı	TYT 252,26279 (2020)	TYT 243,43404 (2020)	<b>UYGUNDUR.</b>
7	R***** Y**** Y*****	Radyo ve Televizyon Programcılığı	Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi, Isparta OSB Meslek Yüksekokulu, Mekatronik Programı	-	-	<b>Başvuru Evrakları (ÖSYM YerleŐme Puanı) Eksik olduğundan UYGUN DEğİLDİR.</b>
8	F***** U****	Radyo ve Televizyon Programcılığı	Aydın Adnan Menderes Üniversitesi, Karacasu Memnune İnci Meslek Yüksekokulu, Mimari Restorasyon Programı	TYT 211,38384 (2021)	TYT 198,80960 (2021)	<b>UYGUNDUR.</b>
9	N***** B**	Fotoğrafçılık ve Kameramanlık	Manisa Celal Bayar Üniversitesi, Kula Meslek Yüksekokulu, Halkla İliŐkiler ve Tanıtım Programı	TYT 212,95731 (2020)	TYT 210,97543 (2020)	<b>UYGUNDUR.</b>
10	T***** Ü***	İnşaat Teknolojisi	Dođu Akdeniz Üniversitesi İletiŐim Fakültesi/Dijital Oyun Tasarımı Programı	TYT 248,1018 (2020)	TYT 229,93643 (2020)	<b>UYGUNDUR.</b>
11	İ***** Ö*****	İnşaat Teknolojisi	Antalya Bilim Üniversitesi Meslek Yüksekokulu/İnşaat Teknolojisi	TYT 235,42261 (2021)	TYT 202,3956 (2021)	<b>UYGUNDUR.</b>

12	C**** C*****	Yapı Denetimi	Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Yalvaç TBMYO/Yapı Denetimi Programı	TYT 201,69234 (2020)	TYT 206,04223 (2020)	<b>Yerleştirme puanı, Bölüm Program taban puanından düşük olduğu için yatay geçiş talebi UYGUN DEĞİLDİR.</b>
13	A***** G*****	Elektrik Programı	Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi Ula Ali Koçman Meslek Yüksekokulu - Elektrik	TYT 232,69867 (2021)	TYT 227,68138 (2021)	<b>UYGUNDUR.</b>
14	B***** A*****	Elektrik Programı	Süleyman Demirel Üniversitesi İlahiyat Fakültesi - İlahiyat (İÖ)	TYT 241,54393 (2021)	TYT 227,68138 (2021)	<b>UYGUNDUR.</b>
15	C****K**	Optisyenlik Programı	Süleyman Demirel Üniversitesi İlahiyat Fakültesi İlahiyat Programı	Y-TYT 262,01221 (2021)	TYT 258,04 (2021)	<b>UYGUNDUR.</b>
16	E**** E****	Optisyenlik Programı	Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi/Muğla Sağlık Hizmetleri MYO/Tıbbi Hizmetler ve Teknikler Bölümü/Optisyenlik Programı	Y-TYT 263,01825 (2021)	TYT 258,04 (2021)	<b>UYGUNDUR.</b>
17	A**** F*****B****	Optisyenlik Programı	Ankara Yıldırım Beyazıt Üniversitesi/Sağlık Hizmetleri MYO/Tıbbi Hizmetler ve Teknikler Bölümü/Optisyenlik Programı	Y-TYT 272,12599 (2021)	TYT 258,04 (2021)	<b>UYGUNDUR.</b>
18	E**** H*****	Bilgisayar Programcılığı	Selçuk Üniversitesi İslami İlimler Fakültesi İslami İlimler Bölümü	TYT 269,4669 (2020)	TYT 269,32466 (2020)	<b>UYGUNDUR.</b>
19	N*** K*****	Bilgisayar Programcılığı	Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Isparta Meslek Yüksekokulu Grafik Tasarımı Bölümü	TYT 282,47531 (2020)	TYT 269,32466 (2020)	<b>UYGUNDUR.</b>
20	H**** Hü***** Ç****	Bilgisayar Programcılığı	Kütahya Dumlupınar Üniversitesi Fen Edebiyat Fakültesi Fizik Bölümü	TYT 285,88377 (2021)	TYT 259,56636 (2021)	<b>UYGUNDUR.</b>
21	H**** Ö****	Bilgisayar Programcılığı	Kapadokya Üniversitesi Kapadokya Meslek Yüksekokulu Uçak Teknolojisi Programı	TYT 289,15926 (2021)	TYT 259,56636 (2021)	<b>UYGUNDUR.</b>
22	A**C** N****	Bilgisayar Programcılığı	Akdeniz Üniversitesi/Manavgat MYO (Bilgisayar Teknolojileri/ Bilgisayar Programcılığı)	TYT 290,09269 (2021)	TYT 259,56636 (2021)	<b>UYGUNDUR.</b>
23	F**** N** K***** D****	Tekstil Teknolojisi	İstanbul Üniversitesi Açık ve Uzaktan Eğitim Fakültesi Çocuk Gelişimi Programı	TYT 254,00369 (2019)	TYT 172,89522 (2019)	<b>Azami Süresinden dolayı, UYGUN DEĞİLDİR.</b>

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

Yüksekokulumuz, Elektronik ve Otomasyon Bölüm Başkanlığının 16.08.2022 tarihli ve E.42547 sayılı, Görsel-İşitsel, Teknikler ve Medya Yapımcılığı Bölüm Başkanlığının 16.08.2022 tarihli ve E.42555 sayılı, İnşaat Bölüm Başkanlığının 17.08.2022 tarihli ve E.42688sayılı, Mülkiyet Koruma ve Güvenlik Bölüm Başkanlığının 16.08.2022 tarihli ve E.37392 sayılı, Tekstil, Giyim, Ayakkabı ve Deri Bölüm Başkanlığının 16.08.2022 tarihli ve E.42485 sayılı Ulaştırma Hizmetleri Bölüm Başkanlığının 17.08.2022 tarihli ve E.42974 sayılı, yazıları ve ekleri görüşüldü.

Yüksekokulumuz Elektronik ve Otomasyon Bölümü Elektronik Teknolojisi, Biyomedikal Cihaz Teknolojisi, Görsel, İşitsel Teknikler ve Medya Yapımcılığı Bölümü Radyo ve Televizyon Programcılığı ile Fotoğrafçılık ve Kameramanlık İnşaat Bölümü İnşaat Teknolojisi, Mülkiyet Koruma ve Güvenlik Bölümü İş Sağlığı ve Güvenliği, Tekstil, Giyim, Ayakkabı ve Deri Bölümü Tekstil Teknolojisi, Ulaştırma Hizmetleri Bölümü Ulaştırma ve Trafik Hizmetleri, 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; 17.08.2022 tarihi itibariyle mezuniyetlerine ve konunun Üniversitemiz Rektörlüğüne arzına;**

S.No	Ögr. No	Adı	Soyadı	Programı	Mezun Olacağı Üniversite
1	2*****8	M***** F****	GÖ*****	Biyomedikal Cihaz Teknolojisi	ISUBÜ
2	1*****9	K****	A****	Radyo ve Televizyon Programcılığı	ISUBÜ
3	1*****5	A*****	T**	Radyo ve Televizyon Programcılığı	ISUBÜ
4	1*****8	K*****	K*****	Radyo ve Televizyon Programcılığı	ISUBÜ
5	1*****3	A***	D****	Fotoğrafçılık ve Kameramanlık İ.Ö.	ISUBÜ
6	2*****6	N*****	K*****	İnşaat Teknolojisi	ISUBÜ
7	2*****2	A****	B**	İnşaat Teknolojisi	ISUBÜ
8	2*****4	H**** A**	D***	İnşaat Teknolojisi	ISUBÜ
9	2*****3	M*****	Y*****	İnşaat Teknolojisi	ISUBÜ
10	1*****6	T****	S***	İş Sağlığı ve Güvenliği	ISUBÜ
11	2*****2	G**** R*****	Ç****	İş Sağlığı ve Güvenliği	ISUBÜ
12	1*****1	S****	Ü*****	İş Sağlığı ve Güvenliği	ISUBÜ
13	2*****5	M****	Z*****	Tekstil Teknolojisi	ISUBÜ
14	2*****1	E****	I***	Ulaştırma ve Trafik Hizmetleri	ISUBÜ

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

Yüksekokulumuz, Elektrik ve Enerji Bölüm Başkanlığının 17.08.2022 tarihli ve E.42692 sayılı yazısı ve ekleri görüşüldü.

Yüksekokulumuz Elektrik ve Enerji Bölümü Elektrik Programından tüm zorunlu ve seçmeli derslerinden başarılı olup stajını yaparak mezun duruma gelen aşağıdaki listede adı, soyadı, okul numarası ve programı yazılı öğrencinin; Mezuniyet Tescil Komisyonundan geldiği şekliyle, **Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Önlisans ve Lisans Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliğinin 30. Maddesi gereğince; 17.08.2022 tarihi itibariyle mezuniyetine, adı geçen öğrencinin dilekçe ile başvurmasından dolayı Süleyman Demirel Üniversitesi Diploması almasına ve konunun Üniversitemiz Rektörlüğüne arzına;**

S.No	Ögr. No	Adı	Soyadı	Programı	Mezun Olacağı Üniversite
1	1*****8	H****	Ş*****	ELEKTRİK	SDÜ

**Oy birliği ile karar verilmiştir.**