

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

Toplantı Sayısı	Toplantı Tarihi
179	12.09.2022

**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*****7	H***** K*****	Harita ve Kadastro
2	2*****4	S***** Ç*****	Fotoğrafçılık ve Kameramanlık
3	2*****5	F***** N** T*****	İnşaat Teknolojisi
4	2*****7	H***** S*****	Biyomedikal Cihaz Teknolojisi
5	2*****1	B***** K*****	Yapı Denetimi

**3-Af Öğrencisi M\*\*\*\*\* S\*\*\*\*\* Ö\*\*\*\*\*'ün Harita ve Kadastro Programına Yatay Geçiş Talebi:**

Yüksekokulumuz, Mimarlık ve Şehir Planlama Bölüm Başkanlığının 09.09.2022 tarihli ve E.47972 sayılı yazısı ve ekleri görüşüldü.

05.07.2022 tarih ve 31887 Sayılı Resmî Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren 7417 Sayılı Kanun'un 83. Maddesi ile 2547 Yükseköğretim Kanununa giren Öğrenci Affı ile ilgili eklenen 83. Madde gereğince, 18.08.2016 tarihinde Muğla Sıtkı Kocaman Üniversitesi Muğla MYO Harita Kadastro Programı 1. Öğretimine kayıt yaptıran M\*\*\*\*\* S\*\*\*\*\* Ö\*\*\*\*\* Isparta'da çalıştığını belirtmiş ve 7417 sayılı kanunun geçici 83. maddesinin 18. Fıkrasına göre Yüksekokulumuz Harita ve Kadastro Programına yatay geçiş yapmak istemekte olup, adı geçen öğrencinin Yatay Geçiş başvurusu Yükseköğretim Kurulu Basın ve Halkla İlişkiler Müşavirliği Öğrenci affına ilişkin bilgilendirmenin 18. Maddesi, "ayrıldığı yükseköğretim kurumuna kayıt yaptıranlardan ÖSYS/YKS puanı, giriş yılı itibarıyla aynı veya farklı bir diploma programının aynı türden taban puanına sahip olanlar, bu programlardan birine yatay geçiş talebinde bulunabilecektir" hükmü gereğince üniversiteye giriş yılı itibarıyla geçmek istediği üniversitenin taban puanını sağlamaları ve ikamet ettikleri ildeki yükseköğretim kurumlarının senatolarının da uygun görmesi halinde yaşadıkları ildeki üniversitelerdeki eşdeğer diploma programlarına yatay geçiş

yapmalarında sakınca bulunmadığından 2022-2023 eğitim öğretim yılı Harita ve Kadastro Programına yata geçiş yapma talebinin Bölüm Başkanlığından geldiği şekliyle uygunluğuna.;

T.C. Kimlik No	Adi Soyadı	Geldiği üniversite	Yerleştirme Puanı	ÖSYM Program Taban Puanı	Acıklama
1*****2	M***** S***** Ö*****	Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi Muğla MYO Harita Kadastro Programı	2016 298,900 OBP	2016 286,200 ÖSYS Harita Kadastro	Uygundur

#### **4-Mazeretli Kayıt Yaptırma:**

Yüksekokulumuz Öğrenci İşleri Biriminin 09.09.2022 tarihli ve 47988 sayılı yazısı ve ekleri görüşüldü.

2022 Yılı YKS sonuçlarına göre, Yüksekokulumuza kayıt hakkı kazanan ve kayıt işlemlerini mazeretleri nedeniyle yaptıramayan öğrencilerin dilekçeleri incelendi. Söz konusu öğrencilerin mazeret beyanlarının kabul edilerek kayıt işlemlerinin yapılmasına ve ders kayıtlarının öğrenci işleri programına işlenmesinin kabulüne;

Sıra No	Öğrenci No:	Adı Soyadı	Programı	Açıklama
1	2*****3	A***** Ü****	Harita ve Kadastro	Uygun
2	2*****7	C***** K***	Kozmetik Teknolojisi	Uygun
3	2*****3	V***** T****	Nükleer Teknoloji ve Radyasyon Güvenliği	Uygun
4	2*****8	M***** K****	Harita ve Kadastro	Uygun
5	2*****5	Ö**** İ****	Yapı Denetimi	Uygun
6	2*****6	H***** Y*****	Biyomedikal Cihaz Teknolojisi	Uygun
7	2*****5	Z***** L*** A*****	Bilgisayar Programcılığı	Uygun
8	2*****7	K***** K****	Elektrik	Uygun
9	2*****3	B***** K*****	Makine	Uygun
10	2*****2	M***** U*****	Tekstil Teknolojisi	Uygun
11	2*****3	S***** B*****	Bilgisayar Programcılığı	Uygun

#### **5-7417 Sayılı Af Kanunu Kapsamında Başvuru Yapan Öğrenciler:**

05/07/2022 tarih ve 31887 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren 7417 sayılı Devlet Memurları Kanunu ile Bazı Kanunlarda ve 375 Sayılı Kanun Hükmünde Kararnamede Değişiklik Yapılmasına Dair Kanun ile 2547 Sayılı Yükseköğretim Kanununa Geçici Madde 83 eklenmiş ve bu maddenin uygulanmasına ilişkin usul ve esasları belirleme konusunda Yükseköğretim Kuruluna yetki verilmiş olup söz konusu maddenin uygulanmasına ilişkin usul ve esaslar 18.07.2021 tarihli Yükseköğretim Genel Kurul Toplantısında görüşülmüş ve anılan Kanun'un Geçici 83'üncü maddesinin yükseköğretim kurumlarında aşağıdaki usul ve esaslara göre uygun olarak Yüksekokulumuz Bölüm ve programlarına başvuru yapan aşağıda adı ve soyadı belirtilen öğrencilerin kayıtlarının yapılmasının uygunluğuna:

Sıra No	Öğrenci No	Adı Soyadı	Programı	Açıklama
1	6*****6	B**** D*****	Makine İ.Ö. Programı	Uygun
2	0*****7	M***** U*****	Makine İ.Ö. Programı	Uygun
3	0*****8	Y**** K*****	Makine Programı	Uygun
4	1*****9	İ***** A****	Geleneksel El Sanatları Programı	Uygun
5	0*****6	D**** D*****	El Sanatları Programı	Uygun
6	1*****7	T**** K*****	Bilgisayar Programcılığı İ.Ö. Programı	Uygun
7	1*****4	M***** C** D*****	Bilgisayar Programcılığı Programı	Uygun
8	1*****6	M**** Ç****	Bilgisayar Programcılığı Programı	Uygun
9	1*****7	K***** K***	Bilgisayar Programcılığı Programı	Uygun
10	1*****3	S*** S**	Kaynak Teknolojisi Programı	Uygun
11	1*****3	K**** Ç****	Radyo ve Televizyon Programcılığı Programı	Uygun
12	0*****2	E*** E***	Radyo ve Televizyon Teknolojisi Programı	Uygun
13	1*****6	S**** M*****Y**	Radyo ve Televizyon Programcılığı	Uygun
14	1*****7	S***** E*** B*****	Yapı Denetimi Programı	Uygun
15	1*****4	S*****Ç*****	İnşaat Teknolojisi İ.Ö. Programı	Uygun
16	1*****2	B**** S****	İnşaat Teknolojisi İ.Ö. Programı	Uygun
17	1*****2	M***** Y*****	İnşaat Teknolojisi Programı	Uygun
18	1*****1	C**** C** S****	İnşaat Teknolojisi İ.Ö. Programı	Uygun
19	0*****4	İ**** S****	Elektrik İ.Ö.	Uygun
20	0*****5	R**** B*****	Elektrik	Uygun
21	1*****7	Y**** A*****	Elektrik ve Enerji Bölümü Elektrik Programı	Uygun
22	1*****8	A**** A****	Elektrik ve Enerji Bölümü Elektrik İ.Ö. Programı	Uygun
23	1*****7	T***** Ç****	Elektrik ve Enerji Bölümü Elektrik Programı	Uygun
24	1*****6	Y**** Ö**** T****	Elektrik ve Enerji Bölümü Elektrik Programı	Uygun
25	1*****4	R***** G***** K***	Elektrik ve Enerji Bölümü Elektrik İ.Ö. Programı	Uygun
26	0*****5	R***** K*****	Elektrik Programı	Uygun
27	1*****6	Y**** S****	Biyomedikal Cihaz Teknolojisi Programı	Uygun
28	1*****9	M***** Y*****	Biyomedikal Cihaz Teknolojisi Programı	Uygun
29	1*****2	S***** K****	Biyomedikal Cihaz Teknolojisi Programı	Uygun
30	1*****4	H****F*****Y*****	Biyomedikal Cihaz Teknolojisi Programı	Uygun
31	1*****1	A** A****	Biyomedikal Cihaz Teknolojisi Programı	Uygun
32	1*****8	E**** G*****	Biyomedikal Cihaz Teknolojisi Programı	Uygun
33	1*****8	M*****S*****	Biyomedikal Cihaz Teknolojisi Programı	Uygun
34	0*****1	İ***** K*****	Biyomedikal Cihaz Teknolojisi Programı	Uygun
35	0*****2	A** S*****	Biyomedikal Cihaz Teknolojisi Programı	Uygun
36	0*****4	S**** M****	Biyomedikal Cihaz Teknolojisi İ.Ö. Programı	Uygun
37	1*****8	Y**** S*****	Fotoğrafçılık ve Kameramanlık Programı	Uygun

38	1*****9	Ö*** S****	Tekstil Teknolojisi Programı	Uygun
39	0*****8	O*** U*****	Tekstil Teknolojisi Programı	Uygun
40	1*****1	H***V****K*****	Elektronik Teknolojisi Programı	Uygun
41	1*****3	Y**** E*****	Elektronik Teknolojisi Programı	Uygun
42	0*****1	A**** K**** Ö****	Endüstriyel Elektronik	Uygun
43	1*****5	A**** K****	Elektronik Teknolojisi İ.Ö. Programı	Uygun
44	1*****4	S*****D*****	Elektronik Teknolojisi Programı	Uygun
45	1*****1	U***** K*****	Elektronik Teknolojisi Programı	Uygun