

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

Toplantı Sayısı	Toplantı Tarihi
172	20.07.2022

**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	1*****8	Y**** H*****	Fotoğrafçılık ve Kameramanlık
2	1*****2	M*** S*** A**	Elektronik Teknolojisi
3	1*****8	O****A*****	İş Sağlığı ve Güvenliği İ.Ö.

**3- Bilgisayar Teknolojileri Bölümü Öğrencisi Doğan M\*\*\*\*\* E\*\*\*\*\*'in Daha Önce Fazladan Aldığı ve Devamsızlıktan (NA) Kaldığı Seçmeli Dersin Silinmesi:**

Bilgisayar Teknolojileri Bölüm Başkanlığının 19.07.2022 tarihli ve E.35729 sayılı yazısı ve ekleri görüşüldü.

Yüksekokulumuz Bilgisayar Teknolojileri Bölümü, Bilgisayar Programcılığı Programı 2\*\*\*\*\*0 numaralı M\*\*\*\*\* E\*\*\*\*\*'in, 2021-2022 eğitim-öğretim yılı bahar yarıyılında fazladan aldığı ve devamsızlıktan (NA) kaldığı “BPR-3257 Mesleki Yabancı Dil” dersinin silinmesinin uygunluğuna;

**4- Farklı Üniversitelerden Yaz Okulu Dersi Almak İsteyen Öğrenciler:**

İnşaat Bölüm Başkanlığının 20.07.2022 tarihli ve E.35874 sayılı, Elektrik ve Enerji Bölüm Başkanlığının 20.07.2022 tarihli ve E.35869 sayılı, Elektronik ve Otomasyon Bölüm Başkanlığının 20.07.2022 tarihli ve E.35900 sayılı, Bilgisayar Teknolojileri Bölüm Başkanlığının 20.07.2022 tarihli ve E.35877 sayılı, Makine ve Metal Teknolojileri Bölüm Başkanlığının 20.07.2022 tarihli ve E.35897 sayılı, Mimarlık ve Şehir Planlama Bölüm Başkanlığının 20.07.2022 tarihli ve E.36081 sayılı yazısı ve ekleri görüşüldü.

Yüksekokulumuzda öğrenci olup, farklı üniversitelerden yaz okulu dersi almak isteyen aşağıda isimleri belirtilen öğrencilerimiz, Öğrenci Bilgi Sisteminde başvuru yapmış ve alacağı dersleri ve ders içeriklerini belirtir dilekçeleri ilgili öğretim elamanı tarafından incelenmiştir. Adı geçen öğrencilerin başka üniversitelerden ders alma taleplerinin Bölüm Başkanlığından geldiği aşağıdaki şekliyle uygunluğuna;

S. No	Öğrenci No	Adı Soyadı	Programı	Durumu
1	1*****3	T**** K*****	İnşaat Teknolojisi	Kabul
2	2*****5	H**** S*****	İnşaat Teknolojisi	Kabul
3	2*****1	M*** K*****	İnşaat Teknolojisi	Kabul
4	2*****3	B**** B*****	Yapı Denetimi	Kabul
5	2*****4	Y**** Z*** K****	Elektrik	Ders İçeriği Uymadığından Dolayı RED
6	2*****5	H***** E*** Ç*****	Elektrik	Ders İçeriği Uymadığından Dolayı RED
7	2*****6	İ***** C** S*****	Elektronik Teknolojisi	Kabul
8	2*****3	A***** D*****	Bilgisayar Programcılığı	Kabul
9	1*****0	B**** S****	Makine	Kabul
10	1*****1	M***** F**** A****	Harita ve Kadastro	Ders İçeriği Uymadığından Dolayı RED

### **5-Tek Ders Sınavından Faydalanacak Öğrencilerin Dilekçeleri:**

2021-2022 Eğitim -Öğretim Yılı Bahar dönemi sonunda tek dersten başarısız olan ve öğrenci bilgi sistemi (OBS) üzerinden online başvuru yapan öğrencilerin dilekçeleri ve durumları Bölüm Başkanlıklarınca incelenmiş olup, aşağıdaki şekliyle uygunluğuna;

<b>BİLGİSAYAR TEKNOLOJİLERİ BÖLÜMÜ</b>						
<b>2021-2022 EĞİTİM-ÖĞRETİM BAHAR DÖNEMİ SONU TEK DERS BAŞVURULARI</b>						
S.No	Öğrenci No	Adı	Soyadı	Kod	Ders Adı	Durumu
1	1*****5	İ*****	K*****	BPR-223	İnternet Programcılığı I	<b>UYGUN</b>
2	2*****0	B*****	K***	BPR-3201	İnternet Programcılığı II	<b>UYGUN</b>
3	2*****4	E***	Ç*****	TUR-3000	Türk Dili	<b>UYGUN</b>
4	2*****1	E****	A*****	BPR-3106	Görsel Programlama I	<b>UYGUN</b>
<b>ELEKTRONİK VE OTOMASYON BÖLÜMÜ</b>						
<b>2021-2022 EĞİTİM-ÖĞRETİM BAHAR DÖNEMİ SONU TEK DERS BAŞVURULARI</b>						
S.No	Öğrenci No	Adı	Soyadı	Kod	Ders Adı	Durumu
1	2*****9	E***	K***	BCT-3205	Mikroişlemciler ve Mikrodenetleyiciler	<b>UYGUN</b>
2	2*****6	S*****	A****	BCT-3205	Mikroişlemciler ve Mikrodenetleyiciler	<b>UYGUN</b>
3	2*****0	C*****	H*****	MAT-3001	Matematik I	<b>UYGUN</b>
4	2*****6	K*****	A****	BCT-3205	Mikroişlemciler ve Mikrodenetleyiciler	<b>UYGUN</b>
5	2*****5	E***	K**	BCT-3102	Alternatif Akım Devre Analizi	<b>UYGUN</b>
6	2*****6	Y**** Y*****	S*****	BCT-3111	Biyomedikal Teknolojisi	<b>UYGUN</b>
7	1*****9	E*****	B*****	ELO-3101	Doğru Akım Devre Analizi	<b>UYGUN</b>
8	2*****2	E***	Ö*****	ELO-3156	İşlemsel Yükselteçler	<b>UYGUN</b>

**ELEKTRİK VE ENERJİ BÖLÜMÜ****2021-2022 EĞİTİM-ÖĞRETİM BAHAR DÖNEMİ SONU TEK DERS BAŞVURULARI**

S.No	Öğrenci No	Adı	Soyadı	Kod	Ders Adı	Durumu
1	1*****7	S*****	Ü*****	ELK-3105	Temel Elektronik	UYGUN
2	2*****5	A**	G**	ELK-3105	Temel Elektronik	UYGUN

**GÖRSEL-İŞİTSEL TEKNİKLER VE MEDYA YAPIMCILIĞI BÖLÜMÜ****2021-2022 EĞİTİM-ÖĞRETİM BAHAR DÖNEMİ SONU TEK DERS BAŞVURULARI**

S.No	Öğrenci No	Adı	Soyadı	Kod	Ders Adı	Durumu
1	1*****2	U***	B****	ING-101	İngilizce I	UYGUN
2	1*****4	Ö***	K*****	FOK-3115	Senaryo	UYGUN
3	2*****7	O****	B****	TUR-3000	Türk Dili	UYGUN
4	1*****9	K****	A****	RTV-3205	Televizyon Programcılığı	UYGUN
5	1*****5	A*****	T**	RTV-3265	TV ve Sinemanın Teknik Temelleri	UYGUN
6	1*****8	K*****	K*****	RTV-3265	TV ve Sinemanın Teknik Temelleri	UYGUN
7	1*****6	M*****	Ö*****	RTV-3251	Haber Röportaj	UYGUN

**MİMARLIK VE ŞEHİR PLANLAMA BÖLÜMÜ****2021-2022 EĞİTİM-ÖĞRETİM BAHAR DÖNEMİ SONU TEK DERS BAŞVURULARI**

S.No	Öğrenci No	Adı	Soyadı	Kod	Ders Adı	Durumu
1	1*****1	A**	A*****	HRT-105	Mesleki Hesaplamalar	UYGUN
2	2*****3	N*****	A***	HRT-3201	Ölçme III	UYGUN
3	2*****8	M***** E***	Y*****	HRT-3201	Ölçme III	UYGUN
4	2*****9	A*****	A***	HRT-3201	Ölçme III	UYGUN
5	2*****0	S*****	Ö***	HRT-3201	Ölçme III	UYGUN
6	2*****5	B*****	K*****	HRT-3154	Konum Uygulaması	UYGUN
7	2*****7	M****	G*****	HRT-3154	Konum Uygulaması	UYGUN
8	2*****2	O****	E****	HRT-3201	Ölçme III	UYGUN
9	1*****9	B****	G*****	HRT-203	Ölçme III	UYGUN

**İNŞAAT BÖLÜMÜ****2021-2022 EĞİTİM-ÖĞRETİM BAHAR DÖNEMİ SONU TEK DERS BAŞVURULARI**

S.No	Öğrenci No	Adı	Soyadı	Kod	Ders Adı	Durumu
1	1*****9	M*****	Ö****	INT-106	Mukavemet	UYGUN
2	1*****6	H**** A***	S*****	INT-3101	Mekanik ve Statik	UYGUN
3	2*****1	T****	U***	INT-3101	Mekanik ve Statik	UYGUN
4	2*****6	E*****	B****	INT-3104	Yapı Statiği	UYGUN
5	2*****5	E***	Y*****	INT-3101	Mekanik ve Statik	UYGUN
6	2*****8	A***	T****	INT-3101	Mekanik ve Statik	UYGUN
7	2*****2	A****	B**	INT-3101	Mekanik ve Statik	UYGUN
8	2*****4	H**** A**	D***	INT-3104	Yapı Statiği	UYGUN
9	2*****3	M*****	Y*****	INT-3110	Bilgisayarlı Destekli Çizim	UYGUN
10	1*****1	F***** H*****	K*****	INT-3101	Mekanik ve Statik	Daha Önce Tek Ders Sınavına Başvuru Yaptığı/Girdiği İçin UYGUN Değil
11	1*****8	K***A*****	A*****	INT-3101	Mekanik ve Statik	UYGUN

MÜLKİYET KORUMA VE GÜVENLİK BÖLÜMÜ						
2021-2022 EĞİTİM-ÖĞRETİM BAHAR DÖNEMİ SONU TEK DERS BAŞVURULARI						
S.No	Öğrenci No	Adı	Soyadı	Kod	Ders Adı	Durumu
1	1*****6	T****	Ç*****	IGU-242	Radyasyon ve Radyasyon Güvenliği	UYGUN
2	2*****2	G****R*****	Ç****	TUR-3000	Türk Dili	UYGUN

MAKİNE VE METAL TEKNOLOJİLERİ BÖLÜMÜ						
2021-2022 EĞİTİM-ÖĞRETİM BAHAR DÖNEMİ SONU TEK DERS BAŞVURULARI						
S.No	Öğrenci No	Adı	Soyadı	Kod	Ders Adı	Durumu
1	2*****4	S****	B*****	MAT-3001	Matematik I	UYGUN
2	2*****5	M****	Ş*****	MKN-3111	Statik	UYGUN
3	2*****8	M*** C**	Y*****	MKN-3253	İçten Yanmalı Motorlar	UYGUN
4	2*****2	G****	Ç****	MKN-3162	Termodinamik	UYGUN
5	2*****7	M*****	H****	MKN-3111	Statik	UYGUN

TIBBİ HİZMETLER VE TEKNİKLER BÖLÜMÜ						
2021-2022 EĞİTİM-ÖĞRETİM BAHAR DÖNEMİ SONU TEK DERS BAŞVURULARI						
S.No	Öğrenci No	Adı	Soyadı	Kod	Ders Adı	Durumu
1	2*****8	S*****	Ç****	OPT-3201	Optisyenlik Uygulamaları	UYGUN

ULAŞTIRMA HİZMETLERİ BÖLÜMÜ						
2021-2022 EĞİTİM-ÖĞRETİM BAHAR DÖNEMİ SONU TEK DERS BAŞVURULARI						
S.No	Öğrenci No	Adı	Soyadı	Kod	Ders Adı	Durumu
1	1*****8	E**** E**	Ö***	UTH-3113	Trafik Planlaması ve Uygulaması I	UYGUN
2	1*****5	H****	Ç****	UTH-3104	Statik Mukavemet	UYGUN
3	2*****3	M*****	D****	ENF-816	Bilişim Teknolojileri ve Uygulamaları	UYGUN
4	2*****8	N****	V****	ENF-816	Bilişim Teknolojileri ve Uygulamaları	UYGUN
5	2*****4	E****	B****	ENF-816	Bilişim Teknolojileri ve Uygulamaları	UYGUN

*Oy birliği ile karar verilmiştir.*