

	T.C. ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ TEKNİK BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKULU YÖNETİM KURULU KARARLARI	Toplantı Tarihi	21.08.2023
		Toplantı Sayısı	229
		Sayfa No	1 / 8

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 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	1*****4	İ***** P****	Ulaştırma ve Trafik Hizmetleri
2	2*****7	K*** E** U***	Yapı Denetimi

3- Öğr. Gör. M** F**** E*****'in 40/a Ders Görevlendirmesi:**

Yüksekokulumuz Görsel, İşitsel, Teknikler ve Medya Yapımcılığı Bölüm Başkanlığının 11.08.2023 tarihli ve E.42636 sayılı yazısı ve ekleri görüşüldü.

2023-2024 Eğitim-Öğretim Yılı güz yarıyılında, Süleyman Demirel Üniversitesi, İletişim Fakültesi, Gazetecilik Bölümünde okutulacak olan, aşağıda belirtilen dersleri vermek üzere, Yüksekokulumuz Görsel, İşitsel, Teknikler ve Medya Yapımcılığı Bölümü öğretim elemanı Öğr. Gör. M**** F**** E*****'in, 2547 Sayılı Kanun'un 40/a Maddesi uyarınca görevlendirmesinin uygunluğuna;

Ders Kodu	Ders Adı	Sınıfı- Öğretimi	Teorik	Akts	Saat	Görevlendirilen Öğretim Elemanı
GZT-315	İleri Fotoğrafçılık Teknikleri	III. sınıf I.ve II. Öğretim	1	4	2	Öğr. Gör. Murat Fatih ECEVİT
GZT-445	Televizyon Haberciliği	IV. sınıf	2	4	2	Öğr. Gör. Murat Fatih ECEVİT

4- Dr. Öğr. Üyesi S** B****'in 40/a Ders Görevlendirmesi:**

Yüksekokulumuz Makine ve Metal Teknolojileri Bölüm Başkanlığının 11.08.2023 tarihli ve E.42567 sayılı yazısı ve ekleri görüşüldü.

2023-2024 Eğitim-Öğretim Yılı güz yarıyılında, Üniversitemiz, Orman Fakültesi, Orman Endüstri Mühendisliği Bölümünde okutulacak olan, aşağıda belirtilen dersleri vermek üzere, Yüksekokulumuz Makine ve Metal Teknolojileri Bölümü öğretim elemanı Dr. Öğr. Üyesi S**** B****'in, 2547 Sayılı Kanun'un 40/a Maddesi uyarınca görevlendirmesinin uygunluğuna;

Ders Kodu	Ders Adı	Ders Saati	Görevlendirilen Öğretim Elemanı
OEM-2209	Makine Bilgisi	3	Dr. Öğr. Üyesi Selim BACAĞ
OEM-2401	Bilgisayar Destekli İmalat	4	Dr. Öğr. Üyesi Selim BACAĞ

	T.C. ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ TEKNİK BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKULU YÖNETİM KURULU KARARLARI	Toplantı Tarihi	21.08.2023
		Toplantı Sayısı	229
		Sayfa No	2 / 8

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

Yüksekokulumuz, İnşaat Bölüm Başkanlığının 14.08.2023 tarihli ve E. 43171 sayılı yazısı ve ekleri görüşüldü.

İnşaat Bölümü öğretim elemanlarından Dr. Öğr. Üyesi M***** S*****'nin görev süresi 21.09.2023 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*****	21.09.2023	21.09.2027 (4 Yıl)

6-2023-2024 Eğitim-Öğretim Yılı Güz Dönemi Kurumlararası Yatay Geçiş Başvuruları:

Yüksekokulumuz, İnşaat Bölüm Başkanlığının 16.08.2023 tarihli ve E.43865 sayılı, Görsel, İşitsel, Teknikler ve Medya Yapımcılığı Bölüm Başkanlığının 17.08.2023 tarihli ve E.44563 sayılı, Elektrik ve Enerji Bölüm Başkanlığının 17.08.2023 tarihli ve E.44558 sayılı, Mimarlık ve Şehir Planlama Bölüm Başkanlığının 17.08.2023 tarihli ve E.44612 sayılı, Bilgisayar Teknolojileri Bölümü Başkanlığının 21.08.2023 tarihli ve E.45195 sayılı, Elektronik ve Otomasyon Bölüm Başkanlığının 21.08.2023 tarihli ve E.45118 sayılı ve Tıbbi Hizmetler ve Teknikler Bölüm Başkanlığının 21.08.2023 tarihli ve E.45321 sayılı yazıları ve ekleri görüşüldü.

2023-2024 Eğitim-Öğretim Yılı Güz Yarıyılında Yüksekokulumuza, Kurumlararası Yatay Geçiş yapmak isteyen öğrencilerin durumlarının Bölüm Başkanlıklarından geldiği şekliyle kabulüne;

2023-2024 GÜZ DÖNEMİ KURUMLARARASI YATAY GEÇİŞ BAŞVURU SONUÇLARI							
Sıra No	Kayıtlı olduğu Ünv./Bölüm/Program	T.C. Kimlik Numarası	Adı Soyadı	Geçmek İstedığı Bölüm/Program	GNO	ÖSYM Puanı	Sonuç
1	Dokuz Eylül Üniversitesi İzmir Meslek Yüksekokulu İnşaat Teknoloji	5*****0	U***T****	İnşaat Teknolojisi Programı	1,79	332,24710 (TYT) 2022	Başarısız Dersi bulunması, GNO yetersiz olmasından dolayı, Yatay Geçiş Talebi UYGUN DEĞİLDİR.
2	Kırşehir Ahi Evran Üniversitesi /Sosyal Bilimler MYO Görsel-İşitsel Teknikler ve Medya Yapımcılığı Bölümü/ Radyo ve Televizyon Programı	4*****6	M*****A*** Y*****	Radyo ve Televizyon Programcılığı Programı	3,43	236,43761 (TYT) 2022	GNO yeterli bulunmasından dolayı Yatay Geçiş Talebi UYGUN
3	Maltepe Üniversitesi/Meslek Yüksekokulu/ Radyo ve Televizyon Programı	3*****2	M***** A*****	Radyo ve Televizyon Programcılığı Programı	3,25	178,89556 (TYT) 2022	GNO yeterli bulunmasından dolayı Yatay Geçiş Talebi UYGUN

4	Zonguldak Bülent Ecevit Üniversitesi /Zonguldak MYO Görsel-İşitsel Teknikler ve Medya Yapımcılığı Bölümü/ Radyo ve Televizyon Programı	1*****8	F***** B**	Radyo ve Televizyon Programcılığı Programı	3	235,16049 (TYT) 2022	GNO yeterli bulunmasından dolayı Yatay Geçiş Talebi UYGUN
5	Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi Ula Ali Koçman Meslek Yüksekokulu Elektrik Programı	2*****2	M***** C*****	Elektrik Programı	2,6	269,17775 (TYT) 2022	GNO yetersiz olması (2,60<3,00) ve ÖSYM puanının yetersiz olması 269,177<277,193 Yatay Geçiş Talebi UYGUN DEĞİLDİR.
6	Kastamonu Üniversitesi Tosya Meslek Yüksekokulu Elektrik ve Enerji Bölümü Elektrik Programı	1*****0	E*** K***	Elektrik Programı	2,34	243,00568 (TYT) Ek puanlı 2022	GNO yetersiz olması (2,34<3,00) ve ÖSYM puanının yetersiz olması 243,005<277,193 Yatay Geçiş Talebi UYGUN DEĞİLDİR.
7	Hitit Üniversitesi /Teknik Bilimler MYO Elektrik ve Enerji Bölümü/ Nükleer Teknoloji ve Radyasyon Güvenliği Programı	4*****6	B*** S***S*****	Nükleer Teknoloji ve Radyasyon Güvenliği	2,44	225,21651 (TYT) 247,77042 (Ek Puanlı) 2022	Başarısız Dersi bulunması, GNO yetersiz olmasından dolayı, Yatay Geçiş Talebi UYGUN DEĞİLDİR.
8	Tokat Gaziosmanpaşa Üniversitesi /Tokat MYO Mimarlık ve Şehir Planlama Bölümü/ Harita ve Kadastro Programı	1*****8	B***** K*****	Harita ve Kadastro Programı	3,10 (79,18)	264,57754 (TYT) 2022	GNO yeterli bulunmasından dolayı Yatay Geçiş Talebi UYGUNDIR.
9	Fırat Üniversitesi Elazığ OSB Meslek Yüksekokulu Bilgisayar Tek. Bölümü Bilgisayar Programcılığı	1*****4	G***** A****	Bilgisayar Programcılığı Programı	3,18	305,27129 (TYT) 2022	Yatay Geçiş Talebi UYGUNDIR.
10	Tarsus Üniversitesi Meslek Yüksekokulu Bilgisayar Tek. Bölümü Bilgisayar Programcılığı	1*****0	S*** E****	Bilgisayar Programcılığı Programı	3,03	296,07010 (TYT) 2022	Yatay Geçiş Talebi UYGUNDIR.
11	Manisa Celal Bayar Üniversitesi Akhisar Meslek Yüksekokulu Bilgisayar Programcılığı	3*****8	E*** Ö*****	Bilgisayar Programcılığı Programı	2,92	298,10419 (TYT) 2022	Madde 5-(3) Göre Yatay Geçiş Talebi UYGUN DEĞİLDİR

	T.C. ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ TEKNİK BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKULU YÖNETİM KURULU KARARLARI		Toplantı Tarihi	21.08.2023
			Toplantı Sayısı	229
			Sayfa No	4 / 8

12	Hatay Mustafa Kemal Üniversitesi Antakya Meslek Yüksekokulu Bilgisayar Tek. Bölümü Bilgisayar Programcılığı	6*****4	B***** A*****	Bilgisayar Programcılığı Programı	2,85	298,30598 (TYT) 2022	Madde 5-(3) Göre Yatay Geçiş Talebi UYGUN DEĞİLDİR
13	Afyon Kocatepe Üniversitesi Bolvadin Meslek Yüksekokulu Bilgisayar Programcılığı	1*****6	İ***** Ç*****	Bilgisayar Programcılığı Programı	2,79	277,72243 (TYT) 2022	Madde 5-(3) Göre Yatay Geçiş Talebi UYGUN DEĞİLDİR
14	Düzce Üniversitesi Akçakoca Meslek Yüksekokulu Bilgisayar Tek. Bölümü Bilgisayar Programcılığı	1*****0	K*** L*****	Bilgisayar Programcılığı Programı	2,66	298,75608 (TYT) 2022	Madde 5-(3) Göre Yatay Geçiş Talebi UYGUN DEĞİLDİR
15	Kahramanmaraş İstiklal Üniversitesi Elbistan Meslek Yüksekokulu Elektronik ve Otomasyon Bölümü Elektronik teknolojisi	3*****2	M*** A***	Elektronik Teknolojisi	2,65	TYT 236,69330 (2022)	Madde 5-(3) Göre Yatay Geçiş Talebi UYGUN DEĞİLDİR
16	Muş Alparslan Üniversitesi/Varto Meslek Yüksekokulu/Tıbbi Hizmetler Ve Teknikler Bölümü/Optisyenlik Pr.	3*****2	B**** E*****	Optisyenlik	2,98	264,66749 (TYT) 2022	Madde 5- (3) Göre Yatay Geçiş Talebi UYGUN DEĞİLDİR.
17	Kilis 7 Aralık Üniversitesi/Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu/Tıbbi Hizmetler Ve Teknikler Bölümü/Optisyenlik Pr.	5*****2	F***** N** K***	Optisyenlik	2,34	278,71064 (TYT) 2022	Madde 5- (3) Göre Yatay Geçiş Talebi UYGUN DEĞİLDİR.
18	Uşak Üniversitesi/Ulubey Meslek Yüksekokulu/Tıbbi Hizmetler Ve Teknikler Bölümü/Optisyenlik Pr.	3*****0	N***** K*****	Optisyenlik	3,83	309,64835 (TYT) 2022	Madde 5- (2) Göre Yatay Geçiş Talebi UYGUN DEĞİLDİR.

7-2023-2024 Eğitim-Öğretim Yılı Güz Dönemi Merkezi Yerleştirme Puanı (Ek.1 Madde) Yatay Geçiş Başvuruları:

Yüksekokulumuz, Mimarlık ve Şehir Planlama Bölüm Başkanlığının 17.08.2023 tarihli ve E.44613 sayılı, Bilgisayar Teknolojileri Bölüm Başkanlığının 18.08.2023 tarihli ve E.44734 sayılı, Tıbbi Hizmetler ve Teknikler Bölüm Başkanlığının 17.08.2023 tarihli ve E.44504 sayılı, İnşaat Bölüm Başkanlığının 16.08.2023 tarihli ve E.43866 sayılı, Mülkiyet Koruma ve Güvenlik Bölüm Başkanlığının 18.08.2023 tarihli ve E.44698 sayılı, Makine ve Metal Teknolojileri Bölüm Başkanlığının 18.08.2023 tarihli ve E.44622 sayılı, Elektrik ve Enerji Bölüm Başkanlığı'nın 17.08.2023 tarihli ve E.44559 sayılı ve Elektronik ve Otomasyon Bölümü Başkanlığının 20.08.2023 tarihli ve E. 44851 sayılı yazıları ve ekleri görüşüldü.

2023-2024 Eğitim-Öğretim Yılı Güz Yarıyılında, Yüksekokulumuza Merkezi Yerleştirme Puanı (Ek.1 Madde) ile Yatay Geçiş yapmak isteyen aşağıda adı soyadı yazılı öğrencilerin durumlarının aşağıdaki şekliyle kabulüne;

2023-2024 GÜZ DÖNEMİ MERKEZİ YERLEŞTİRME PUANI (EK-1) İLE YATAY GEÇİŞ BAŞVURU SONUÇLARI

S.N.	Adı Soyadı	T.C. Kimlik Numarası	Başvurduğu Program	Geldiği Kurum	Yerleştirme Puanı	Program Taban Puanı	Sonuç
1	H**** E****	3*****2	Harita ve Kadastro Programı	Konya Teknik Üniversitesi Teknik Bilimler MYO Mimarlık ve Şehir Planlama Bölümü Harita ve Kadastro Programı	Y-TYT 283,47755 (2022)	TYT 270,31021 (2022)	UYGUNDUR.
2	E**** C** G*****	5*****0	Harita ve Kadastro Programı	Yozgat Bozok Üniversitesi Mühendislik-Mimarlık Fakültesi Şehir ve Bölge Planlama Bölümü Şehir ve Bölge Planlama Programı	TYT 245,78587 (2019)	TYT 241,95253 (2019)	UYGUNDUR.
3	C**** Ö*****	2*****6	Bilgisayar Programcılığı	Akdeniz Üniversitesi Manavgat MYO Bilgisayar Teknolojileri	330,12432 (2022)	320,03225 (2022)	UYGUNDUR.
4	F**** G****	1*****4	Bilgisayar Programcılığı	Akdeniz Üniversitesi Manavgat MYO Bilgisayar Teknolojileri	331,51305 (2022)	320,03225 (2022)	UYGUNDUR.
5	G**** Y****	2*****6	Bilgisayar Programcılığı	Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi İktisadi ve İdari Bilimler Fak. Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler	264,53153 (2021)	259,56636 (2021)	UYGUNDUR.
6	H**** İ***** K**	1*****4	Bilgisayar Programcılığı	Eskişehir Osmangazi Üniversitesi Sivrihisar MYO Bilgisayar Teknolojileri	358,13379 (2022)	320,03225 (2022)	UYGUNDUR.
7	O*** E**** S*****	1*****8	Bilgisayar Programcılığı	Ege Üniversitesi Bergama MYO Bilgisayar Teknolojileri	291,64151 (2021)	259,56636 (2021)	UYGUNDUR.
8	O**** E*** K*****	1*****0	Bilgisayar Programcılığı	Ostim Teknik Üniversitesi MYO Elektronik ve Otomasyon Bölümü Elektronik Tek.	359,90507 (2022)	320,03225 (2022)	UYGUNDUR.
9	R**** Ö****	6*****6	Bilgisayar Programcılığı	Afyon Kocatepe Üniversitesi Dinar MYO Bilgisayar Teknolojileri	324,66010 (2022)	320,03225 (2022)	UYGUNDUR.
10	Ü***T****	1*****0	Bilgisayar Programcılığı	Marmara Üniversitesi Fen Edebiyat Fak. Felsefe Bölümü	299,33926 (2021)	259,56636 (2021)	UYGUNDUR.
11	Z****E*****	1*****8	Bilgisayar Programcılığı	İstanbul Okan Üniversitesi MYO Tasarım Bölümü Grafik Tasarımı	357,20163 (2022)	320,03225 (2022)	UYGUNDUR.
12	Z**** G**Ç****	3*****6	Bilgisayar Programcılığı	Gaziantep Üniversitesi TBMYO Bilgisayar Teknolojileri	323,69163 (2022)	320,03225 (2022)	UYGUNDUR.

13	Z**** S*** K*****	2*****0	Optisyenlik Programı	Ankara Yıldırım Beyazıt Üniversitesi/Siyasal Bilgiler Fakültesi/İktisat	Y-TYT 349,17061 (2020)	TYT 277.10510 (2020)	UYGUNDUR.
14	E*** Ç****	6*****0	Optisyenlik Programı	Anadolu Üniversitesi/Sağlık Bilimleri Fakültesi/Sosyal Hizmet Bölümü/Sosyal Hizmet Pr.	Y-TYT 297,41205 (2021)	TYT 258,04488 (2021)	UYGUNDUR.
15	A**** E****	2*****2	Optisyenlik Programı	Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi/Teknik Bilimler MYO/Bilgisayar Teknolojileri Bölümü/Bilgisayar Programcılığı Pr.	Y-TYT 321,80627 (2022)	TYT 305,05158 (2022)	UYGUNDUR.
16	B**** T****	2*****2	Optisyenlik Programı	Eskişehir Osmangazi Üniversitesi/Turizm Fakültesi Turizm İşletmeciliği Bölümü/ Turizm İşletmeciliği Pr.	Y-TYT 326,69997 (2022)	TYT 305,05158 (2022)	UYGUNDUR.
17	N**** T**** D**	2*****6	Optisyenlik Programı	Süleyman Demirel Üniversitesi/Mimarlık Fakültesi/Şehir ve Bölge Planlama Bölümü/ Şehir ve Bölge Planlama Pr.	Y-TYT 325,21357 (2022)	TYT 305,05158 (2022)	UYGUNDUR.
18	T**** Y*****	1*****2	Optisyenlik Programı	Karabük Üniversitesi/Eskipazar MYO./Bilgisayar Teknolojileri Bölümü/Bilişim Güvenliği Teknolojisi	Y-TYT 305,25332 (2022)	TYT 305,05158 (2022)	UYGUNDUR.
19	U*** T****	5*****0	İnşaat Teknolojisi	Dokuz Eylül Üniversitesi İzmir Meslek Yüksekokulu İnşaat Teknoloji	TYT 332.25 (2022)	TYT 255.48 (2022)	UYGUNDUR.
20	S***** K*****	1*****6	Yapı Denetimi	Ondokuz Mayıs Üniversitesi İletişim Fakültesi Halkla İlişkiler ve Tanıtım Programı	TYT 278.09 (2022)	TYT 235.79 (2022)	UYGUNDUR.
21	A***** A*****	2*****0	İş Sağlığı ve Güvenliği	Balıkesir Üniversitesi Dursunbey MYO İş sağlığı ve Güvenliği Programı	Y-TYT 284,03010 (2022)	Y-TYT 269,90182 (2022)	UYGUNDUR.
22	H**** C**Y****	3*****8	İş Sağlığı ve Güvenliği	Balıkesir Üniversitesi Dursunbey MYO İş sağlığı ve Güvenliği Programı	TYT 299,15863 (2022)	Y-TYT 269,90182 (2022)	UYGUNDUR.
23	A**T***** B*****	1*****0	İş Sağlığı ve Güvenliği	Afyon Kocatepe Üniversitesi/ Dinar MYO/Bilgisayar Teknolojileri Bölümü/Bilgisayar Programcılığı Programı	TYT 270,42977 (2022)	Y-TYT 269,90182 (2022)	UYGUNDUR.
24	Y*** T*****	3*****6	Makine Programı	Süleyman Demirel Üniversitesi İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi /	TYT 334,26237 (2022)	TYT 267,63278 (2022)	UYGUNDUR.

				İşletme Bölümü / İşletme Programı			
25	M***** A****	1*****2	Makine Programı	Afyon Kocatepe Üniversitesi/ Dinar MYO/Bilgisayar Teknolojileri Bölümü/Bilgisayar Programcılığı Programı	TYT 277,13067 (2022)	TYT 267,63278 (2022)	UYGUNDUR.
26	C**** A***A***	2*****6	Elektrik	Lefke Avrupa Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi, Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Programı (% 50 Burslu)	TYT 294,96798 (2022)	TYT 277,19338 (2022)	UYGUNDUR.
27	Emre S*****	5*****2	Elektrik	Süleyman Demirel Üniversitesi, TBMYO Harita ve Kadastro Programı	YGS -1 200,35003 (2017)	YGS -1 181,275 (2017)	Kurumlar arası yatay geçiş esaslarına ilişkin yönergenin Ek Madde 1, 3. Bendine göre, azami öğrenim süresini aştığı için Yatay Geçiş Talebi Uygun Değil.
28	M***** Ö*****	1*****8	Biyomedikal Cihaz Teknolojisi	Ondokuz Mayıs Üniversitesi/Yabancı Diller/Yüksek okulu/Arapça Mütercim ve Tercümanlık Programı	TYT 241,90045 (2021)	TYT 226,50413 (2021)	Yatay Geçiş Talebi Uygundur.
29	D**** G****D*****	3*****2	Bilgisayar Programcılığı	-	-	-	Evrak Yüklenmediği için Yatay Geçiş Talebi Uygun Değil.
30	E*** K*****	3*****4	Bilgisayar Programcılığı	-	-	-	Evrak Yüklenmediği için Yatay Geçiş Talebi Uygun Değil.
31	E** E*** K*****	1*****0	Biyomedikal Cihaz Teknolojisi	-	-	-	Evrak Yüklenmediği için Yatay Geçiş Talebi Uygun Değil.

 ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ	T.C. ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ TEKNİK BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKULU YÖNETİM KURULU KARARLARI		Toplantı Tarihi	21.08.2023
			Toplantı Sayısı	229
			Sayfa No	8 / 8

8-Mezun Durumda Olan Öğrenciler :

Yüksekokulumuz Bilgisayar Teknolojileri Bölüm Başkanlığının 17.08.2023 tarihli ve E.44440 sayılı, Elektronik ve Otomasyon Bölüm Başkanlığının 20.08.2023 tarihli ve E.44850 sayılı, Görsel, İşitsel Teknikler ve Medya Yapımcılığı Bölüm Başkanlığının 17.08.2023 tarihli ve E.44531 sayılı, İnşaat Bölüm Başkanlığının 16.08.2023 tarihli ve E.43864 sayılı, Mülkiyet Koruma ve Güvenlik Bölüm Başkanlığının 18.08.2023 tarihli ve E.44699 sayılı, Makine ve Metal Teknolojileri Bölüm Başkanlığının 18.08.2023 tarihli ve E.44635 sayılı, Tıbbi Hizmetler ve Teknikler Bölüm Başkanlığının 21.08.2023 tarihli ve E.44931 sayılı ve Ulaştırma Hizmetleri Bölüm Başkanlığının 17.08.2023 tarihli ve E.44451 sayılı yazıları ve ekleri görüşüldü.

Yüksekokulumuz Bilgisayar Teknolojileri Bölümü Bilgisayar Programcılığı, Elektronik ve Otomasyon Bölümü Biyomedikal Cihaz Teknolojisi, Görsel, İşitsel Teknikler ve Medya Yapımcılığı Bölümü Radyo ve Televizyon Programcılığı ile Fotoğrafçılık ve Kameramanlık, İnşaat Bölümü İnşaat Teknolojisi ile Yapı Denetimi, Mülkiyet Koruma ve Güvenlik Bölümü İş Sağlığı ve Güvenliği, Makine ve Metal Teknolojileri Bölümü Makine, Tıbbi Hizmetler ve Teknikler Bölümü Optisyenlik, 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; 21.08.2023 tarihi itibariyle mezuniyetlerine ve konunun Üniversitemiz Rektörlüğüne arzına;**

S.No	Öğrenci No	Adı	Soyadı	Programı	Mezun Olacağı Üniversite
1	2*****1	D*****	K*****	Bilgisayar Programcılığı	ISUBÜ
2	1*****7	T****	K*****	Bilgisayar Programcılığı	ISUBÜ
3	2*****3	B****	A*****	Bilgisayar Programcılığı	ISUBÜ
4	2*****5	H*** A****	B*****	Biyomedikal Cihaz Teknolojisi	ISUBÜ
5	2*****2	H*****	D*****	Biyomedikal Cihaz Teknolojisi	ISUBÜ
6	2*****4	H***** C**	Z*****	Biyomedikal Cihaz Teknolojisi	ISUBÜ
7	1*****7	F***** U***	H*****	Radyo ve Televizyon Programcılığı	ISUBÜ
8	1*****8	B****	H****	Fotoğrafçılık ve Kameramanlık İ.Ö	ISUBÜ
9	2*****1	V*** H**	G*****	İnşaat Teknolojisi	ISUBÜ
10	2*****3	İ*****	T*****	Yapı Denetimi	ISUBÜ
11	2*****1	B*** S****	A*****	Yapı Denetimi	ISUBÜ
12	2*****3	A*****	K*****	Yapı Denetimi	ISUBÜ
13	2*****5	M*****	T*****	İş Sağlığı ve Güvenliği	ISUBÜ
14	2*****6	K****	S****	İş Sağlığı ve Güvenliği	ISUBÜ
15	2*****9	S*****	S**	İş Sağlığı ve Güvenliği	ISUBÜ
16	1*****8	A*****	K*****	Makine	ISUBÜ
17	1*****4	D*****	D***** S*****	Optisyenlik	ISUBÜ
18	2*****9	D*****B*****	U*****	Ulaştırma ve Trafik Hizmetleri	ISUBÜ

Oy birliği ile karar verilmiştir.