

 ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ	T.C. ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ TEKNİK BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKULU YÖNETİM KURULU KARARLARI	Toplantı Tarihi	26/07/2023
		Toplantı Sayısı	225
		Sayfa No	1 / 9

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	2*****3	H**** İ***** G*****	Radyo ve Televizyon Programcılığı
2	2*****7	A***** J*****	İş Sağlığı ve Güvenliği
3	2*****1	K**** D*** C***	Harita ve Kadastro
4	2*****8	T**** A****	Harita ve Kadastro
5	2*****9	M***** E**** Y****	Makine
6	2*****0	M***** Ö*****	Kozmetik Teknolojisi

3-Elektronik ve Otomasyon Bölümü Öğrencisi Y* B*****'nın Kurum Stajı Muafiyet Talebi:**

Yüksekokulumuz, Elektronik ve Otomasyon Bölüm Başkanlığının 26.07.2023 tarihli ve E.37918 sayılı yazısı ve ekleri görüşüldü.

Yüksekokulumuz Elektronik ve Otomasyon Bölümü Elektronik Teknolojisi Programı Öğrencisi 2*****8 Y*** B*****'nın MYO-3010 İşletmede Mesleki Eğitim Dersi ve MYO-3011 Kurum Stajından 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, adı geçen öğrencinin çalıştığı/çalışmakta olduğu işyerleri ile öğrenim gördüğü Elektronik Teknoloji Programı arasında alan uyumu olduğu, 2018/03 ve 2018/11 tarihleri arasında; “8212.06 –Elektrik Pano Montaj İşçisi”, kodu ile Ulusoy Elektrik'in taşeron firması olan Musa Karakaş ve Ortakları işyeri ünvanlı firmada toplam 240 sigorta günü olduğunu belgelendirdiğinden dolayı adı geçen öğrencinin MYO-3010 İşletmede Mesleki Eğitim dersi ve MYO-3011 Kurum Stajından muaf olma talebinin kabulüne, ölçme ve değerlendirmesi komisyon tarafından yapılan öğrencinin notunun (BA) ve Kurum Stajı Notunun (G) olarak öğrenci bilgi sistemine işlenmesinin Bölüm Başkanlığından geldiği şekliyle uygunluğuna;

	T.C. ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ TEKNİK BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKULU YÖNETİM KURULU KARARLARI	Toplantı Tarihi	26/07/2023
		Toplantı Sayısı	225
		Sayfa No	2 / 9

S.No	Adı Soyadı	Çalıştığı Meslek Adı ve Kodu	Açıklama	Alanında Sigortalı Çalıştığı Gün Sayısı	MYO-3010 İşletmede Mesleki Eğitim	MYO-3011 Kurum Stajı
1	Y*** B***** (2*****8)	8212.06 Elektrik Pano Montaj İşçisi	Alanı Uygun	2018 240 Gün	Uygun (BA)	Uygun (G)

4-2022-2023 Eğitim -Öğretim Yılı Bahar Dönemi Sonunda Tek Ders Sınavından Faydalanmak İçin Başvuran Öğrencilerin Durumları:

2022-2023 Eğitim -Öğretim Yılı Bahar dönemi sonunda tek dersten başarısız olan ve Tek Ders Sınavına girmek için başvuru yapan öğrencilerin başvuruları Bölüm Başkanlıklarınca incelenmiş olup, aşağıdaki şekliyle uygunluğuna;

2022-2023 EĞİTİM-ÖĞRETİM BAHAR DÖNEMİ SONU TEK DERS BAŞVURULARI						
BİLGİSAYAR TEKNOLOJİLERİ BÖLÜMÜ						
S.NO	ÖĞRENCİ NO	ADI	SOYADI	KOD	DERS ADI	DURUMU
1	1*****7	T****	K*****	ING-101	İngilizce I	UYGUN
2	2*****5	M****	O****	BPR-3101	Algoritma ve Programlamaya Giriş	UYGUN
3	2*****4	R*****	D*****	BPR-3101	Algoritma ve Programlamaya Giriş	UYGUN
ELEKTRONİK VE OTOMASYON BÖLÜMÜ						
S.NO	ÖĞRENCİ NO	ADI	SOYADI	KOD	DERS ADI	DURUMU
1	2*****1	A**	A***I	BCT-3251	Fizyolojik Sinyal İşleme	UYGUN
2	2*****5	H*** A****	B*****	BCT-3101	Doğru Akım Devre Analizi	UYGUN
3	2*****2	H*****	D*****	BCT-3251	Fizyolojik Sinyal İşleme	UYGUN
4	2*****3	M*****	S*****	BCT-3251	Fizyolojik Sinyal İşleme	UYGUN
5	2*****4	H***** C**	Z*****	BCT-3251	Fizyolojik Sinyal İşleme	UYGUN
6	2*****2	M**** F*****	E***	BCT-3251	Fizyolojik Sinyal İşleme	Eksik Dersi Olduğundan Uygun Değil
7	2*****3	Ö***	Y****	BCT-3251	Fizyolojik Sinyal İşleme	UYGUN
8	2*****8	T***** Ç****	İ***	BCT-3251	Fizyolojik Sinyal İşleme	UYGUN
9	2*****9	E****	K****	BCT-3251	Fizyolojik Sinyal İşleme	UYGUN
10	2*****6	M*****	G*****	BCT-3251	Fizyolojik Sinyal İşleme	UYGUN
11	2*****3	G*****	G**	BCT-3251	Fizyolojik Sinyal İşleme	UYGUN
12	2*****5	E***	A*****	BCT-3251	Fizyolojik Sinyal İşleme	UYGUN
13	2*****6	G*****	G**	BCT-3251	Fizyolojik Sinyal İşleme	UYGUN
14	2*****2	H****	K***	BCT-3251	Fizyolojik Sinyal İşleme	UYGUN
15	2*****7	E***	Y*****	BCT-3251	Fizyolojik Sinyal İşleme	UYGUN
16	2*****6	E***	B*****	BCT-3251	Fizyolojik Sinyal İşleme	UYGUN

17	2*****0	M**** B****	Ç****	BCT-3251	Fizyolojik Sinyal İşleme	UYGUN
18	2*****9	S****	Ö*****	ELO-3101	Doğru Akım Devre Analizi	UYGUN
ELEKTRİK VE ENERJİ BÖLÜMÜ						
S.NO	ÖĞRENCİ NO	ADI	SOYADI	KOD	DERS ADI	DURUMU
1	2*****5	Y****	A****	ELK-3203	Elektrik Tesisat Planları	UYGUN
2	2*****7	E***	C*****	ELK-3205	Özel Elektrik Makinaları	UYGUN
3	2*****5	E***	K****	ELK-3203	Elektrik Tesisat Planları	UYGUN
4	2*****2	M*****	K*****	ELK-3251	Elektrik Kuvvet Tesisatları	UYGUN
5	7*****5	R*****	K*****	ELK-3203	Elektrik Tesisat Planları	Eksik Dersi Olduğundan Uygun Değil
6	2*****9	H*****	A*****	TUR-3000	Türk Dili	UYGUN
GÖRSEL-İŞİTSEL TEKNİKLER VE MEDYA YAPIMCILIĞI BÖLÜMÜ						
S.NO	ÖĞRENCİ NO	ADI	SOYADI	KOD	DERS ADI	DURUMU
1	1*****7	F**** U***	H*****	RTV-3108	Medya Etiği	UYGUN
2	2*****8	G****	Y*****	RTV-3205	Televizyon Programcılığı	Daha Önce Tek Ders Sınavına Başvuru Yaptığı/Girdiği İçin UYGUN DEĞİL
3	2*****1	A*****	Y*****	RTV-3265	TV ve Sinemanın Teknik Temelleri	UYGUN
4	2*****1	B*** N**	B*****	RTV-3115	Senaryo Yazımı	UYGUN
5	2*****9	F****	A****	RTV-3205	Televizyon Programcılığı	UYGUN
6	2*****4	E***	İ****	RTV-3115	Senaryo Yazımı	UYGUN
7	2*****6	G****	S****	RTV-3115	Senaryo Yazımı	UYGUN
8	1*****7	S***	E****	RTV-3109	Temel Fotoğraf	UYGUN
9	2*****3	A** R***	G****	RTV-3115	Senaryo Yazımı	UYGUN
10	1*****3	H**** E***	Ç*****	ING-3000	İngilizce	Daha Önce Tek Ders Sınavına Başvuru Yaptığı/Girdiği İçin UYGUN DEĞİL
11	2*****0	Y*****	G****	FOK-3203	Televizyon Program Yapımı	UYGUN
12	2*****9	İ***** H****	Ç*****	FOK-3113	Sinema	UYGUN
13	2*****1	Z*****	E*****	FOK-3113	Sinema	UYGUN
14	2*****6	A***	Y*****	FOK-3113	Sinema	UYGUN
15	2*****1	Y****	K***	FOK-3113	Sinema	UYGUN

	T.C. ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ TEKNİK BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKULU YÖNETİM KURULU KARARLARI		Toplantı Tarihi	26/07/2023
			Toplantı Sayısı	225
			Sayfa No	4 / 9

16	2*****5	M*****	T*****	FOK-3203	Televizyon Program Yapımı	UYGUN
17	1*****7	A**** M*****	U***	FOK-3203	Televizyon Program Yapımı	UYGUN
18	1*****8	M***** M****	İ***	TUR-3000	Türk Dili	Eksik Dersi Olduğundan Uygun Değil

MİMARLIK VE ŞEHİR PLANLAMA BÖLÜMÜ

S.NO	ÖĞRENCİ NO	ADI	SOYADI	KOD	DERS ADI	DURUMU
1	2*****3	F****	Ö*****	HRT-3101	Ölçme I	UYGUN
2	2*****5	M****	E*****	HRT-3101	Ölçme I	UYGUN
3	2*****3	S****	A*****	HRT-3257	Yol Bilgisi ve Projesi	UYGUN
4	2*****4	K*****	K*****	HRT-3105	Kartografya	UYGUN
5	2*****6	N***** N**	K***	HRT-3110	İmar Bilgisi	UYGUN
6	2*****0	K****	K*****	HRT-3111	Basit Ölçme Teknikleri	UYGUN
7	2*****2	A**** O****	Ü*****	HRT-3257	Yol Bilgisi ve Projesi	UYGUN
8	2*****4	A****	A****	HRT-3201	Ölçme III	UYGUN
9	2*****3	M***	K*****	HRT-3257	Yol Bilgisi ve Projesi	UYGUN
10	2*****7	E***	G*****	HRT-3112	Mesleki Trigonometri	UYGUN
11	1*****6	S*****	D**	HRT-3257	Yol Bilgisi ve Projesi	UYGUN
12	1*****7	M*****D N**** B*****	C*****	MYO-3003	Bitirme Projesi	UYGUN

İNŞAAT BÖLÜMÜ

S.NO	ÖĞRENCİ NO	ADI	SOYADI	KOD	DERS ADI	DURUMU
1	1*****2	B	S****	INT207	Büro ve Şantiye Organizasyonu	UYGUN
2	1*****1	C**** C**	S****	INT-104	Yapı Statiği	UYGUN
3	2*****0	Y****	B*****	INT-3101	Mekanik ve Statik	UYGUN
4	2*****7	E***** C**	A**	INT-3158	Yapı İşletmesi ve Şantiye Tekniği	UYGUN
5	2*****0	İ*****	C**	INT-3101	Mekanik ve Statik	UYGUN
6	2*****9	S***	D*****	INT-3101	Mekanik ve Statik	UYGUN
7	2*****1	V*** H**	G*****	INT-3101	Mekanik ve Statik	UYGUN
8	2*****7	N**** C**	D*****	INT-3101	Mekanik ve Statik	UYGUN
9	1*****7	F*****	U***	INT-3101	Mekanik ve Statik	UYGUN
10	1*****9	M*****	S****	INT-3101	Mekanik ve Statik	UYGUN
11	2*****4	S*****	D****	ATA-3000	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	UYGUN
12	2*****8	İ****	G****	YAP-3203	Betonarme Yapı Elamanları	UYGUN
13	2*****2	C****	Y*****	YAP-3255	Depreme Dayanıklı Yapı Tasarımı	UYGUN

	T.C. ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ TEKNİK BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKULU YÖNETİM KURULU KARARLARI	Toplantı Tarihi	26/07/2023
		Toplantı Sayısı	225
		Sayfa No	5 / 9

14	2*****1	B*** S****	A*****	YAP-3203	Betonarme Yapı Elamanları	UYGUN
15	2*****1	A*****	S***	MAT-3001	Matematik I	UYGUN
16	2*****3	A*****	K*****	YAP-3104	Yapı Analizi	UYGUN

MÜLKİYET KORUMA VE GÜVENLİK BÖLÜMÜ

S.NO	ÖĞRENCİ NO	ADI	SOYADI	KOD	DERS ADI	DURUMU
1	1*****0	D***** A**	K**	IGU-226	İşçi Sağlığı ve İş Güvenliğinde Çalışma Ortamı Gözetimi	UYGUN
2	2*****6	K****	S****	ISG-3207	Maden İş Yerlerinde İş Güvenliği	UYGUN
3	2*****1	İ****	B****	MAT-3000	Genel Matematik	UYGUN
4	2*****4	M***** E***	Ö***	KIM-0606	Genel Kimya	UYGUN
5	2*****4	H****	Y****	TUR-3000	Türk Dili	UYGUN

TIBİ HİZMETLER VE TEKNİKLER BÖLÜMÜ

S.NO	ÖĞRENCİ NO	ADI	SOYADI	KOD	DERS ADI	DURUMU
1	1*****4	D*****	D*****	MYO-3003	Bitirme Projesi	UYGUN
2	2*****4	M*****	B*****	OPT-3201	Optisyenlik Uygulamaları	UYGUN

ULAŞTIRMA HİZMETLERİ BÖLÜMÜ

S.NO	ÖĞRENCİ NO	ADI	SOYADI	KOD	DERS ADI	DURUMU
1	2*****9	G*****	Y****	MAT-3001	Matematik I	UYGUN

MAKİNE VE METAL TEKNOLOJİLERİ BÖLÜMÜ

S.NO	ÖĞRENCİ NO	ADI	SOYADI	KOD	DERS ADI	DURUMU
1	1*****8	ALİHAN	K*****	ING-102	İngilizce II	UYGUN
2	2*****7	M***** E***	Y****	MKN-3108	Mukavemet	UYGUN
3	2*****0	İ****	A*****	MAT-3002	Matematik II	UYGUN
4	2*****7	B****	U***	MKN-3209	Hidrolik ve Pnomatik	UYGUN

TEKSTİL, GİYİM, AYAKKABI VE DERİ BÖLÜMÜ

S.NO	ÖĞRENCİ NO	ADI	SOYADI	KOD	DERS ADI	DURUMU
1	2*****9	N****	A*****	ING-3000	İngilizce	UYGUN
2	2*****1	H****	E*****	ING-3000	İngilizce	UYGUN

	T.C. ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ TEKNİK BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKULU YÖNETİM KURULU KARARLARI	Toplantı Tarihi	26/07/2023
		Toplantı Sayısı	225
		Sayfa No	6 / 9

5-Mezun Duruma Gelen Öğrenciler (SDÜ):

Yüksekokulumuz Görsel, İşitsel Teknikler ve Medya Yapımcılığı Bölüm Başkanlığı'nın 26.07.2023 tarihli ve E.38328 sayılı yazısı ve ekleri görüşüldü.

Yüksekokulumuz Görsel, İşitsel Teknikler ve Medya Yapımcılığı Bölümü Radyo ve Televizyon Programcılığı Programından tüm zorunlu ve seçmeli derslerinden başarılı olup stajını yaparak mezun duruma gelen aşağıdaki listede adı, soyadı, okul numarası ve programı yazılı öğrencinin, Bölümün Mezuniyet Tescil Komisyonundan geldiği şekliyle, **Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Önlisans ve Lisans Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliğinin 30. Maddesi gereğince; 26.07.2023 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*****9	G****	K*****	Radyo ve Televizyon Programcılığı	SDÜ

6-Mezun Durumda Olan Öğrenciler (ISUBÜ):

Yüksekokulumuz İnşaat Bölüm Başkanlığının 25.07.2023 tarihli ve E.37678 sayılı, Elektronik ve Otomasyon Bölüm Başkanlığının 26.07.2023 tarihli ve E.37917 sayılı, , Makine ve Metal Teknolojileri Bölüm Başkanlığının 25.07.2023 tarihli ve E.37724 sayılı, Görsel, İşitsel Teknikler ve Medya Yapımcılığı Bölüm Başkanlığının 26.07.2023 tarihli ve E.38328 sayılı, Mülkiyet Koruma ve Güvenlik Bölüm Başkanlığının 25.07.2023 tarihli ve E.37663 sayılı ve Tıbbi Hizmetler ve Teknikler Bölüm Başkanlığının 26.07.2023 tarihli ve E.37870 sayılı, yazıları ve ekleri görüşüldü.

Yüksekokulumuz İnşaat Bölümü İnşaat Teknolojisi, Elektronik ve Otomasyon Bölümü Elektronik Teknolojisi ve Biyomedikal Cihaz Teknolojisi, Makine ve Metal Teknolojileri Bölümü Makine, Görsel, İşitsel Teknikler ve Medya Yapımcılığı Bölümü Radyo ve Televizyon Programcılığı ile Fotoğrafçılık ve Kameramanlık, Mülkiyet Koruma ve Güvenlik Bölümü İş Sağlığı ve Güvenliği, 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; 26.07.2023 tarihi itibariyle mezuniyetlerine ve konunun Üniversitemiz Rektörlüğüne arzına;**

S.No	Ögr.No	Adı	Soyadı	Programı	Mezun Olacağı Üniversite
1	2*****0	M***** A****	K*****	İnşaat Teknolojisi	ISUBÜ
2	2*****3	S****	D**	İnşaat Teknolojisi	ISUBÜ
3	2*****4	B****	B****	İnşaat Teknolojisi	ISUBÜ
4	2*****1	C****	U***	İnşaat Teknolojisi	ISUBÜ
5	1*****8	M*****	A*****	İnşaat Teknolojisi	ISUBÜ
6	1*****4	D***** A**	K*****	Elektronik Teknolojisi	ISUBÜ
7	1*****4	M****	E*****	Elektronik Teknolojisi	ISUBÜ
8	1*****4	Ç*****	D*****	Biyomedikal Cihaz Teknolojisi	ISUBÜ
9	2*****5	E****	T****	Biyomedikal Cihaz Teknolojisi	ISUBÜ
10	2*****9	E****	S****	Biyomedikal Cihaz Teknolojisi	ISUBÜ
11	2*****3	S****	B*****	Biyomedikal Cihaz Teknolojisi	ISUBÜ
12	2*****4	Ş*****	Ç****	Biyomedikal Cihaz Teknolojisi	ISUBÜ
13	0*****2	A***	Ü****	Radyo ve Televizyon Programcılığı	ISUBÜ
14	1*****3	K****	Ç****	Radyo ve Televizyon Programcılığı	ISUBÜ
15	1*****6	S*****	E*****	Radyo ve Televizyon Programcılığı	ISUBÜ
16	2*****5	A*****	A****	Fotoğrafçılık ve Kameramanlık	ISUBÜ
17	2*****4	H****	K*****	Makine	ISUBÜ
18	2*****2	U***	K***	Makine	ISUBÜ
19	2*****4	E****	G****	Makine	ISUBÜ
20	2*****7	E**	C**	Makine	ISUBÜ
21	2*****8	C*****	K***	Makine	ISUBÜ
22	2*****9	Y****	O****	Makine	ISUBÜ
23	2*****1	K**** A****	K**	Makine	ISUBÜ
24	2*****8	İ***** F*****	A*****	Makine	ISUBÜ

25	2*****0	E***	K****	Makine	ISUBÜ
26	2*****4	A****	K****	Makine	ISUBÜ
27	2*****6	Y****	K****	Makine	ISUBÜ
28	2*****1	B***** F*****	Y*****	Makine	ISUBÜ
29	2*****7	E*****	M***	İş Sağlığı ve Güvenliği	ISUBÜ
30	2*****4	A*****	Ş****	İş Sağlığı ve Güvenliği	ISUBÜ
31	2*****9	A**** N**	Ö***	İş Sağlığı ve Güvenliği	ISUBÜ
32	2*****2	N****	Ö****	İş Sağlığı ve Güvenliği	ISUBÜ
33	2*****7	M*****	T*****	İş Sağlığı ve Güvenliği	ISUBÜ
34	2*****8	Z*****	K****	İş Sağlığı ve Güvenliği	ISUBÜ
35	2*****6	A*****	K*****	İş Sağlığı ve Güvenliği	ISUBÜ
36	2*****0	S*****	B*****	İş Sağlığı ve Güvenliği	ISUBÜ
37	2*****3	N*****	K****	İş Sağlığı ve Güvenliği	ISUBÜ
38	2*****6	Ş***** N**	Y*****	İş Sağlığı ve Güvenliği	ISUBÜ
39	2*****0	N*****	T****	İş Sağlığı ve Güvenliği	ISUBÜ
40	2*****3	Z****	K*****	Optisyenlik	ISUBÜ
41	2*****6	F*****	Y*****	Optisyenlik	ISUBÜ
42	2*****8	N****	S*****	Optisyenlik	ISUBÜ
43	2*****7	D*****	E*****	Optisyenlik	ISUBÜ
44	2*****8	E***	C*****	Optisyenlik	ISUBÜ

	T.C. ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ TEKNİK BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKULU YÖNETİM KURULU KARARLARI	Toplantı Tarihi	26/07/2023
		Toplantı Sayısı	225
		Sayfa No	9 / 9

7- Mezun Duruma Gelen Öğrenciler (Çift Anadal):

Yüksekokulumuz, İnşaat Bölüm Başkanlığı'nın 25.07.2023 tarihli ve E.37678 sayılı, yazısı ve ekleri görüşüldü.

Yüksekokulumuz İnşaat Bölümü Yapı Denetimi Programı öğrencisi olup, İnşaat Teknolojisi Programında çift anadal yaparak tüm zorunlu ve seçmeli derslerinden başarılı olan ve stajını yaparak mezun duruma gelen listede adı, soyadı, okul numarası ve programı yazılı öğrencinin, Bölümün Mezuniyet Tescil Komisyonundan geldiği şekliyle, Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Önlisans ve Lisans Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliğinin 30. maddesi gereğince; **26.07.2023 tarihi itibariyle mezuniyetine ve konunun Üniversitemiz Rektörlüğüne arzına;**

S.No	Ögr.No	Adı	Soyadı	Programı	Mezun Olacağı Üniversite
1	2*****2	R****	B*****	İnşaat Teknolojisi	ISUBÜ