

BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ**ÇİFT ANADAL: 2022-2023 Güz Dönemi****Kontenjan : 2**

Sıra No	Adı Soyadı	Okuduğu Birim	Bölüm	II. Anadal Yapmak İstedığı Bölüm	Genel Not Ortalaması	Sınıfı	Disiplin Cezası	Hazırlık Durumu	Açıklama	Sonuç
1	Ka*** ÇE***	Mühendislik Fakültesi	Elektrik-Elektronik Mühendisliği (İngilizce)	Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce)	3,89	2	YOK		Madde 16-1	RED
2	Me***** KA*****	Mühendislik Fakültesi	Elektrik-Elektronik Mühendisliği (İngilizce)	Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce)	3,48	3	YOK	BAŞARILI	KABUL	1. ASİL
3	Ce* AL*****	Mühendislik Fakültesi	İnşaat Mühendisliği (%30 İngilizce)	Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce)	3,35	3	YOK		Madde 16-1	RED
4	Em***** TE***	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği (%30 İngilizce)	Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce)	3,23	2	YOK	BAŞARILI	KABUL	2. ASİL
5	Mu***** Os*** KO**	Mühendislik Fakültesi	İnşaat Mühendisliği (%30 İngilizce)	Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce)	3,16	2	YOK		Madde 16-1	RED
6	Er** RA*****	Mühendislik Fakültesi	Malzeme Bilimi ve Mühendisliği (İngilizce)	Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce)	3,15	3	YOK	BAŞARILI	KABUL	1. YEDEK
7	Ei** KA*****	Mühendislik Fakültesi	Elektrik-Elektronik Mühendisliği (İngilizce)	Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce)	3,12	3	YOK	BAŞARILI	KABUL	2. YEDEK
8	Vu***** KA*****	Mühendislik Fakültesi	Çevre Mühendisliği (%30 İngilizce)	Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce)	3,00	3	YOK	BAŞARILI		
9	Or*** ER***	Mühendislik Fakültesi	İnşaat Mühendisliği (%30 İngilizce)	Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce)	2,98	3	YOK	BAŞARILI		
10	Ay** Ze**** BU*****	Mühendislik Fakültesi	Çevre Mühendisliği (%30 İngilizce)	Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce)	2,67	3	YOK		Madde 16-1	RED



ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

ÇİFT ANADAL: 2022 - 2023 GÜZ DÖNEMİ

Kontenjan:	2. Sınıf	3 Kişi
------------	----------	--------

Sıra No	Adı Soyadı	Okuduğu Birim ve Bölüm	Genel Not Ortalaması	Çift Anadal Yapmak İstedığı Bölüm	Sınıfı	Disiplin Cezası	Hazırlık Durumu	Açıklama	Sonuç
1	Mu**** Se****	Mühendislik Fakültesi Bilgisayar Mühendisliği	3.37	Elektrik-Elektronik Mühendisliği (İng)	2	Sistem bakımında olduğu için temin edilememiş.	Muaf	Anadal programına yerleştiği yılıda ki ÖSYS yerleştirme taban puanı, Çift Anadal programının o yıl ki yerleştirme taban puanından yüksek.	1. Asil
2	Er** Ra*****	Mühendislik Fakültesi Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	3.15	Elektrik-Elektronik Mühendisliği (İng)	2	Yok	Başarılı		2. Asil
3	Be*** Öz***	Mühendislik Fakültesi Bilgisayar Mühendisliği	3.13	Elektrik-Elektronik Mühendisliği (İng)	2	Yok	Başarılı	Anadal programına yerleştiği yılıda ki ÖSYS yerleştirme taban puanı, Çift Anadal programının o yıl ki yerleştirme taban puanından yüksek.	3. Asil
4	Be*** Gü*	Mühendislik Fakültesi Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	2.71	Elektrik-Elektronik Mühendisliği (İng)	2	Yok	Başarılı		1. Yedek



5	Ve*** Tu***	Fen Fakültesi Fizik Bölümü	2.88	Elektrik-Elektronik Mühendisliği (İng)	2	Yok	Başarılı	%20'de olduğuna dair belge yok.	RED
6	Sa** Kö*	Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi Havacılık Elektrik Elektronigi	3.27	Elektrik-Elektronik Mühendisliği (İng)	2	Yok	Başarılı	%20'de olduğuna dair belge yok.	RED



ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ/ YÜKSEKOKULU
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

ÇİFT ANADAL: 2022-2023 GÜZ-DÖNEMİ

Kontenjan: 2 Sınıf Kişi
--------------	-------------	------------

Sıra No	Adı Soyadı	Okuduğu Birim ve Bölüm	Genel Not Ortalaması	Çift Anadal Yapmak İsteddiği Bölüm	Sınıfı	Disiplin Cezası	Hazırlık Durumu	Açıklama	Sonuç
1	Me***** KA*****	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	3.48	Endüstri Mühendisliği	2	Yok	Başarılı	KABUL	1.Asil
2	El** BA*****	Kimya Mühendisliği	2.85	Endüstri Mühendisliği	2	Yok	Başarılı	RED (Başvuru ilan şartı sağlanmamaktadır)	
3	Ay** Ze***** BU*****	Çevre Mühendisliği	2.67	Endüstri Mühendisliği	2	Yok	Başarılı	RED (Başvuru ilan şartı sağlanmamaktadır)	



ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ/ YÜKSEKOKULU
MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

ÇİFT ANADAL: 2022-2023 GÜZ DÖNEMİ

Kontenjan:	III. veya IV. Yarıyıl	3 Kişi
-------------------	-----------------------	--------

Sıra No	Adı Soyadı	Okuduğu Birim ve Bölüm	Genel Not Ortalaması	Çift Anadal Yapmak İsteddiği Bölüm	Sınıfı	Disiplin Cezası	Hazırlık Durumu	Açıklama	Sonuç
1	Eren Rasimoğlu	Malzeme Bilimi ve Mühendisliği Bölümü (%100 İngilizce)	3,15	Makine Mühendisliği Bölümü (%30 İngilizce)	2		Başarılı	KABUL	1.Asil
2	Vuslat Karahan	Çevre Mühendisliği Bölümü (%30 İngilizce)	3,00	Makine Mühendisliği Bölümü (%30 İngilizce)	2	Yok	Başarılı	KABUL	2. Asil
3	Betül Gür	Malzeme Bilimi ve Mühendisliği Bölümü (%100 İngilizce)	2,71	Makine Mühendisliği Bölümü (%30 İngilizce)	2	Yok	Başarılı	RED (Madde 16-1)	Red

BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ**YANDAL: 2022-2023 Güz Dönemi****Kontenjan: 4**

Sıra No	Adı Soyadı	Okuduğu Birim	Bölüm	Yandal Yapmak İstedığı Bölüm	Genel Not Ortalaması	Sınıfı	Disiplin Cezası	Hazırlık Durumu	Açıklama	Sonuç
1	Em***** TE***	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği (%30 İngilizce)	Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce)	3,23	2	YOK	BAŞARILI	KABUL	1. ASIL
2	Mu***** Os*** KO**	Mühendislik Fakültesi	İnşaat Mühendisliği (%30 İngilizce)	Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce)	3,16	2	YOK	BAŞARILI	Madde 17-1	RED
3	Er** RA*****	Mühendislik Fakültesi	Malzeme Bilimi ve Mühendisliği (İngilizce)	Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce)	3,15	3	YOK	BAŞARILI	KABUL	2. ASIL
4	Vu**** KA*****	Mühendislik Fakültesi	Çevre Mühendisliği (%30 İngilizce)	Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce)	3,00	3	YOK	BAŞARILI	KABUL	3. ASIL
5	Ay** KA*****	Mühendislik Fakültesi	Elektrik-Elektronik Mühendisliği (İngilizce)	Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce)	2,67	3	YOK	BAŞARILI	KABUL	4. ASIL



ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

YANDAL: 2022 - 2023 GÜZ DÖNEMİ

Kontenjan:	Sınıf	5 Kişi
-------------------	--------------	---------------

Sıra No	Adı Soyadı	Bölüm	Yatay Geçiş Yapmak İstedığı Bölüm	Genel Not Ortalaması	Sınıfı	Disiplin Cezası	Puan Türü	ÖSYM Puanı	Bölüm En Düşük ÖSYM Puanı	Hazırlık Durumu	Açıklama	Sonuç
1	Er** Ra*****	Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	3.15	2	Yok	SAY		453,83326	Başarılı		1. Asil
2	Fi*** Eb*** Ya****	Makine Mühendisliği	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	2.99	3	Yok	SAY		422,29964	Başarılı		2. Asil



ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

YANDAL: 2022-2023 GÜZ DÖNEMİ

Kontenjan:5 Sınıf Kişi

Sıra No	Adı Soyadı	Bölüm	Yandal Yapmak İstedığı Bölüm	Genel Not Ortalaması	Sınıfı	Disiplin Cezası	Hazırlık Durumu	Açıklama	Sonuç
1	Gü**** GÖ*****	Bilgisayar Müh.	Endüstri Müh.	2.99	2	Yok	Başarılı	KABUL	1.Asil
2	EI** BA*****	Kimya Müh.	Endüstri Müh.	2.85	2	Yok	Başarılı	KABUL	2.Asil



ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ YANDAL PROGRAMI

2022-2023 GÜZ DÖNEMİ

Kontenjan:	III.-IV.-V.- VI. Yarıyıl	5 Kişi
------------	-----------------------------	--------

Sıra No	Adı Soyadı	Bölüm	Yatay Geçiş Yapmak İstedığı Bölüm	Genel Not Ortalaması	Sınıfı	Disiplin Cezası	Hazırlık Durumu	Açıklama	Sonuç
1	Ah*** Şa***	Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	Kimya Mühendisliği	2.55	1	Yok	Başarılı	Madde 17-1	RED



ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ/ YÜKSEKOKULU
MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

YANDAL: 2022-2023 GÜZ DÖNEMİ

Kontenjan:	III.-IV.-V. Yarıyıl	2 Kişi
-------------------	---------------------	--------

Sıra No	Adı Soyadı	Bölüm	Yan Dal Yapmak İstedığı Bölüm	Genel Not Ortalaması	Sınıfı	Disiplin Cezası	Puan Türü	ÖSYM Puanı	Bölüm En Düşük ÖSYM Puanı	Hazırlık Durumu	Açıklama	Sonuç
1	Er** Ra*****	Malzeme Bilimi ve Mühendisliği (%100 İngilizce)	Makine Mühendisliği (%30 İngilizce)	3,15	2		ÖSYS	-	-	Başarılı	Kabul	1. Asil
2	Vu**** Ka*****	Çevre Mühendisliği (%30 İngilizce)	Makine Mühendisliği (%30 İngilizce)	3,00	2	Yok	ÖSYS	-	-	Başarılı	Kabul	2. Asil



ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
MALZEME BİLİMİ VE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

YANDAL: 2022-2023 GÜZ

Kontenjan: Sınıf Kişi
------------	-------------	------------

Sıra No	Adı Soyadı	Bölüm	Yandal Yapmak İstedığı Bölüm	Genel Not Ortalaması	Sınıfı	Disiplin Cezası	Puan Türü	ÖSYM Puanı	Bölüm En Düşük ÖSYM Puanı	Hazırlık Durumu	Açıklama	Sonuç
1	Fi*** Eb*** Ya****	Makine Mühendisliği	Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	2.99	3	Yok	-	-	-	Başarılı	Başarılı	1.Asil

YAZILIM VE OPTİMİZASYON (DİSİPLİNLERARASI)**YANDAL: 2022-2023 Güz Dönemi****Kontenjan: 10**

Sıra No	Adı Soyadı	Okuduğu Birim	Bölüm	Yandal Yapmak İstediği Bölüm	Genel Not Ortalaması	Sınıfı	Disiplin Cezası	Hazırlık Durumu	Açıklama	Sonuç
1	Me***** KA*****	Mühendislik Fakültesi	Elektrik-Elektronik Mühendisliği (İngilizce)	Yazılım ve Optimizasyon	3,48	3	YOK	BAŞARILI	KABUL	1. ASIL
2	Se*** Su KE****	Mühendislik Fakültesi	Endüstri Mühendisliği (%30 İngilizce)	Yazılım ve Optimizasyon	3,26	2	YOK	BAŞARILI	KABUL	2. ASIL
3	Em***** TE***	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği (%30 İngilizce)	Yazılım ve Optimizasyon	3,23	2	YOK	BAŞARILI	Madde 17-1	RED
4	Ah*** So*** GÜ***	Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi	Havacılık Elektrik ve Elektronik	Yazılım ve Optimizasyon	2,73	2	YOK		Madde 17-1	RED
5	Ay** KA*****	Mühendislik Fakültesi	Elektrik-Elektronik Mühendisliği (İngilizce)	Yazılım ve Optimizasyon	2,67	3	YOK	BAŞARILI	KABUL	3. ASIL
6	Se**** MU***	Mühendislik Fakültesi	Elektrik-Elektronik Mühendisliği (İngilizce)	Yazılım ve Optimizasyon	2,64	2	YOK	BAŞARILI	KABUL	4. ASIL
7	Sü***** Er** AL*****	Mühendislik Fakültesi	Endüstri Mühendisliği (%30 İngilizce)	Yazılım ve Optimizasyon	2,63	3	YOK	BAŞARILI	Madde 17-1	RED



ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
YAPAY ZEKA VE MAKİNE ÖĞRENMESİ YAN DAL PROGRAMI

YANDAL: 2022-2023 GÜZ DÖNEMİ

Kontenjan:10 Sınıf Kişi
--------------	-------------	------------

Sıra No	Adı Soyadı	Bölüm	Yandal Yapmak İstedığı Bölüm	Genel Not Ortalaması	Sınıfı	Disiplin Cezası	Hazırlık Durumu	Açıklama	Sonuç
1	Du*** HA*****	Bilgisayar Mühendisliği	Yapay Zeka ve Makine Öğrenmesi	3.89	1	Yok	Başarılı	KABUL	1.Asil
2	Ba***** GÜ****	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Yapay Zeka ve Makine Öğrenmesi	3.52	2	Yok	Başarılı	KABUL	2.Asil
3	Me***** KA*****	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Yapay Zeka ve Makine Öğrenmesi	3.48	2	Yok	Başarılı	KABUL	3.Asil
4	Se*** Su KE****	Endüstri Mühendisliği	Yapay Zeka ve Makine Öğrenmesi	3.26	1	Yok	Başarılı	KABUL	4.Asil
5	Em***** TE***	Makine Mühendisliği	Yapay Zeka ve Makine Öğrenmesi	3.23	1	Yok	Başarılı	KABUL	5.Asil
6	Yu*** Mü***** SO****	Bilgisayar Mühendisliği	Yapay Zeka ve Makine Öğrenmesi	2.89	2	Yok	Başarılı	KABUL	6.Asil
7	Nu***** GE****	Bilgisayar Mühendisliği	Yapay Zeka ve Makine Öğrenmesi	2.83	2	Yok	Başarılı	KABUL	7.Asil
8	Al* Oğ***** ET	Bilgisayar Mühendisliği	Yapay Zeka ve Makine Öğrenmesi	2.77	3	Yok	Başarılı	RED (Madde 17-1)	
9	Se**** MU***	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Yapay Zeka ve Makine Öğrenmesi	2.64	1	Yok	Başarılı	KABUL	8.Asil
10	Al***** İÇ**	Makine Mühendisliği	Yapay Zeka ve Makine Öğrenmesi	2.43	3	Yok	Başarılı	RED (Madde 17-1)	



ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
SÜRDÜRÜLEBİLİR TEMİZ ENERJİ DİSİPLİNLERARASI YANDAL PROGRAMI

YANDAL: 2022-2023 GÜZ DÖNEMİ

Kontenjan:	20 Kişi
------------	---------

Sıra No	Adı Soyadı	Bölüm	Yandal Yapmak İstedığı Bölüm	Genel Not Ortalaması	Sınıfı	Disiplin Cezası	Hazırlık Durumu	Açıklama	Sonuç
1	M***** Ka*****	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Sürdürülebilir Temiz Enerji	3.48	2	Yok	Başarılı	KABUL	1.ASİL
2	At**** Ur**	Çevre Mühendisliği	Sürdürülebilir Temiz Enerji	3.24	2	Yok	Başarılı	KABUL	2.ASİL
3	El** Ba*****	Kimya Mühendisliği	Sürdürülebilir Temiz Enerji	2.85	2	Yok	Başarılı	KABUL	3. ASİL
4	Ay** Ze**** Bu*****	Çevre Mühendisliği	Sürdürülebilir Temiz Enerji	2.67	2	Yok	Başarılı	Madde 17-1	RED
5	Ah*** Şa***	Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	Sürdürülebilir Temiz Enerji	2.55	1	Yok	Başarılı	Madde 17-1	RED
6	Sü***** Er** Al*****	Endüstri Mühendisliği	Sürdürülebilir Temiz Enerji	2.63	2	Yok	Başarılı	Madde 17-1	RED



ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ

MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

OTONOM ARAÇLAR TEKNOLOJİSİ (DİSİPLİNERARASI) YANDAL PROGRAMI

YANDAL: 2022 - 2023 GÜZ DÖNEMİ

Kontenjan:	Sınıf	10 Kişi
------------	-------	---------

Sıra No	Adı Soyadı	Bölüm	Yatay Geçiş Yapmak İstedığı Bölüm	Genel Not Ortalaması	Sınıfı	Disiplin Cezası	Puan Türü	ÖSYM Puanı	Bölüm En Düşük ÖSYM Puanı	Hazırlık Durumu	Açıklama	Sonuç
1	Me**** Ka*****	Elek.-Elektronik Mühendisliği	Otonom Araçlar Teknolojisi (Disiplinlerarası)	3.48	2	Yok	SAY			Muaf		1. Asil
2	Sa** Kö*	Havacılık Elektrik Elektronik	Otonom Araçlar Teknolojisi (Disiplinlerarası)	3.27	1	Yok	SAY			Başarılı		2. Asil
3	Se**** Mu***	Elek.-Elektronik Mühendisliği	Otonom Araçlar Teknolojisi (Disiplinlerarası)	2.64	1	Yok	SAY			Başarılı		3. Asil
4	Ah**** So**** Gü****	Havacılık Elektrik Elektronik	Otonom Araçlar Teknolojisi (Disiplinlerarası)	2.73	1	Yok	SAY			Muaf	Madde 17-1	Red
5	Sü***** Er** Al*****	Endüstri Mühendisliği	Otonom Araçlar Teknolojisi (Disiplinlerarası)	2.63	2	Yok	SAY			Muaf	Madde 17-1	Red