

ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

ÇİFT ANADAL: 2021-2022 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	İrem Nazmiye Kızılcelik	Mühendislik Fakültesi	İnşaat Mühendisliği	Endüstri Mühendisliği	3,12	3	YOK	Başarılı	KABUL	1.ASİL
2	Ayça Zeynep Buğlalılar	Mühendislik Fakültesi	Çevre Mühendisliği	Endüstri Mühendisliği	3,03	2	YOK	Başarılı	2021-2022 Güz dönemi notları ibraz edilmediğinden eksik evrak	Red
3	Sinem Bircan	Mühendislik Fakültesi	Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	Endüstri Mühendisliği	2,89	2	YOK	Başarılı	KABUL	2.ASİL
4	Sema Nur Akarsu	Mühendislik Fakültesi	Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	Endüstri Mühendisliği	2,85	2	YOK	Başarılı	KABUL	1.YEDEK

Hazırlayan	Kontrol Eden	Onaylayan
Banu Güner		

KİMYA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
ÇİFT ANADAL: 2021-2022 BAHAR DÖNEMİ

Kontenjan: 5

Sıra No	Adı Soyadı	Okuduğu Birim	Bölüm	Genel Not Ortalaması	İkinci Anadal Yapmak İsteddiği Bölüm	Sınıfı	Disiplin Cezası	Hazırlık Durumu	Açıklama	Sonuç
1	Mete Berk Güney	Mühendislik Fakültesi	Endüstri Mühendisliği	3,16	Kimya Mühendisliği	2	Yok	Başarılı	KABUL	1. Asil
2	Beste Çatalkaya	Fen Fakültesi	Kimya	3,16	Kimya Mühendisliği	2	Yok	Başarılı	KABUL	2. Asil
3	Zelha Nalbant	Fen Fakültesi	Kimya	2,88	Kimya Mühendisliği	2	Yok	Başarılı	KABUL	3. Asil
4	İrem Nazmiye Kızılcılık	Mühendislik Fakültesi	İnşaat Mühendisliği	3,12	Kimya Mühendisliği	3	Yok	Başarılı	16-a	RED

Hazırlayan	Kontrol Eden	Onaylayan
Doç.Dr. Elif AKBAY		
Dr.Öğr.Üyesi Elif DEMİREL		

MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

08.02.2022

MOTOR TEKNOLOJİLERİ YANDAL PROGRAMI : 2021-2022 Bahar Dönemi

Kontenjan : 15

Sıra No	Adı Soyadı	Okuduğu Birim	Bölüm	Yandal Yapmak İstedığı Bölüm	Genel Not Ortalaması	Sınıfı	Disiplin Cezası	Hazırlık Durumu	Açıklama	Sonuç	NOTLAR
1	Taha Berke Bindere	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Motor Teknolojileri	3,18	2	Yok	Başarılı	Öğrenci Tüm Koşulları Sağlamaktadır	KABUL EDİLDİ	
2	Fatih Sayan	Mühendislik Fakültesi	Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	Motor Teknolojileri	2,79	2	Yok	Başarılı	Öğrenci Tüm Koşulları Sağlamaktadır	KABUL EDİLDİ	
3	Ömer Özer	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Motor Teknolojileri	3,00	3	Yok	Başarılı	2021-2022 Güz Döneminde almış olduğu MKM301 Theory of Machines dersinden başarısız olmuştur. İlgili Yönergenin* İlgili maddesi** gereğince öğrenci başvuru koşullarını sağlamamaktadır.	REDEDEDİLDİ	

Hazırlayan

Dr. Öğr. Üyesi
Erdem Özyurt

Kontrol Eden

Dr. Öğr. Üyesi
Erdem Özyurt

Onaylayan

Prof. Dr. Oğuz Çolak

* Eskişehir Teknik Üniversitesi Önlisans ve Lisans Programlarına Yatay Geçiş, Programlar arası Yatay Geçiş, Dikey Geçiş, Çift Ana dal ve Yan dal Programları ile Değişim Programlarında Öğrencilik, Özel Öğrencilik, Eşzamanlı Öğrenimde Öğrencilik, Ders Transferi Usul ve Esaslarına İlişkin Yönerge

** Madde 17-(1) a

ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ**YANDAL: 2021-2022 Bahar Dönemi****Kontenjan : 5**

Sıra No	Adı Soyadı	Okuduğu Birim	Bölüm	Yandal Yapmak Yapmak İstedığı Bölüm	Genel Not Ortalaması	Sınıfı	Disiplin Cezası	Hazırlık Durumu	Açıklama	Sonuç	NOTLAR
1	Halil Fatih ÇAYIR	Müh. Fak.	Makine Müh.	Yapay Zeka ve Makine Öğrenmesi	3,55	2	Yok	Başarılı	KABUL	1.ASİL	
2	Hilal Sena TUNÇ	Müh. Fak.	Endüstri Müh.	Yapay Zeka ve Makine Öğrenmesi	3,17	3	Yok	Başarılı	KABUL	2.ASİL	
3	Halim Furkan SARGIN	Müh. Fak.	Endüstri Müh.	Yapay Zeka ve Makine Öğrenmesi	3,16	3	Yok	Başarılı	Katalog dersleri tamamlanmamış	Red	
4	Mete Berk GÜNEY	Müh. Fak.	Endüstri Müh.	Yapay Zeka ve Makine Öğrenmesi	3,11	2	Yok	Başarılı	KABUL	3.ASİL	
8	Saliha Nur ULUSOY	Müh. Fak.	Bilgisayar Müh.	Yapay Zeka ve Makine Öğrenmesi	3,10	2	Yok	Başarılı	KABUL	4.ASİL	
5	Kutay KARA	Müh. Fak.	Elektrik Elektronik Müh.	Yapay Zeka ve Makine Öğrenmesi	3,00	3	Yok	Muaf	Madde 17-a	Red	
6	Nilsu Melis SÖNMEZ	Müh. Fak.	Elektrik Elektronik Müh.	Yapay Zeka ve Makine Öğrenmesi	2,99	3	Yok	Başarılı	Madde 17-a	Red	
7	Uğur SIYAH	Müh. Fak.	Elektrik Elektronik Müh.	Yapay Zeka ve Makine Öğrenmesi	2,97	2	Yok	Başarılı	KABUL	5.ASİL	
9	Ferhat ŞENER	Müh. Fak.	Elektrik Elektronik Müh.	Yapay Zeka ve Makine Öğrenmesi	2,87	3	Yok	Başarılı	Madde 17-a	Red	
10	Sema Nur AKARSU	Müh. Fak.	Malzeme Bilimi ve Müh.	Yapay Zeka ve Makine Öğrenmesi	2,85	2	Yok	Başarılı	KABUL	1.YEDEK	
11	Nida ŞİMŞEK	Müh. Fak.	İnşaat Müh.	Yapay Zeka ve Makine Öğrenmesi	2,54	3	Yok	Muaf	Madde 17-a	Red	

Hazırlayan	Kontrol Eden	Onaylayan
Aysun BEKTAN	Öğr.Gör.Dr. Banu GÜNER	Prof. Dr. Gürkan ÖZTÜRK

ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

YANDAL: 2021-2022 Güz Dönemi

Kontenjan : 5

Sıra No	Adı Soyadı	Okuduğu Birim	Bölüm	Yandal Yapmak İstedığı Bölüm	Genel Not Ortalaması	Sınıfı	Disiplin Cezası	Hazırlık Durumu	Açıklama	Sonuç
1	Sema Nur Akarsu	Mühendislik Fakültesi	Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	Endüstri Mühendisliği	2,85	2	YOK	BAŞARILI	KABUL	1.ASİL
2	Gökhan Usta	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Endüstri Mühendisliği	2,90	2	YOK	BAŞARILI	Madde 17-a	Red
3	Taha Mert Şahan	Mühendislik Fakültesi	Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	Endüstri Mühendisliği	2,88	2	YOK	BAŞARILI	Madde 17-a	Red
4	Nida Şimşek	Mühendislik Fakültesi	İnşaat Mühendisliği	Endüstri Mühendisliği	2,54	2	YOK	BAŞARILI	Madde 17-a	Red
5	Ali Demirkan	Mühendislik Fakültesi	Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	Endüstri Mühendisliği	2,51	2	YOK	BAŞARILI	Madde 17-a	Red

Hazırlayan	Kontrol Eden	Onaylayan
Banu Güner		

Yazılım ve Optimizasyon (Disiplinlerarası) Yandal Programı**YANDAL: 2021-2022 Bahar Dönemi****Kontenjan : 5**

Sıra No	Adı Soyadı	Okuduğu Birim	Bölüm	Yandal Yapmak Yapmak İstedığı Bölüm	Genel Not Ortalaması	Sınıfı	Disiplin Cezası	Hazırlık Durumu	Açıklama	Sonuç	NOTLAR
1	Hilal Sena Tunç	Mühendislik Fakültesi	Endüstri Mühendisliği (%30 İngilizce)	Yazılım ve Optimizasyon	3,17	3	Almamıştır	Başarılı	KABUL	KABUL (1. ASIL)	
2	Saliha Nur Ulusoy	Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce)	Yazılım ve Optimizasyon	3,10	2	Almamıştır	Başarılı	KABUL	KABUL (2. ASIL)	
3	Sümer Ege Ekici	Mühendislik Fakültesi	Endüstri Mühendisliği (%30 İngilizce)	Yazılım ve Optimizasyon	2,72	3	Almamıştır	Başarılı	KABUL	KABUL (3. ASIL)	
4	Halim Furkan Sargın	Mühendislik Fakültesi	Endüstri Mühendisliği (%30 İngilizce)	Yazılım ve Optimizasyon	3,16	3	Almamıştır	Başarılı	RED (II. ve IV. Yarıyıl derslerini bitirmemiş)	RED	KAYG öğrencisi. Azami süreye sayılan 5. yarıyla kadar tüm derslerini başarmış olmalı.
5	Kutay Kara	Mühendislik Fakültesi	Elektrik-Elektronik Mühendisliği (İngilizce)	Yazılım ve Optimizasyon	3,00	3	Almamıştır	Başarılı	RED (EEM311 dersi FF)	RED	KAYG öğrencisi. Azami süreye sayılan 5. yarıyla kadar tüm derslerini başarmış olmalı.
6	Eylül Meriç Keskin	Mühendislik Fakültesi	Endüstri Mühendisliği (%30 İngilizce)	Yazılım ve Optimizasyon	3,11	2	Almamıştır	Başarılı	RED (II. ve III. Yarıyıl derslerini bitirmemiş)	RED	KIYG öğrencisi. Azami süreye sayılan 3. yarıyla kadar tüm derslerini başarmış olmalı.
		Hazırlayan (08.02.2022)	Kontrol Eden (08.02.2022)	Onaylayan (08.02.2022)							
		Doç. Dr. Ahmet Arslan	Doç. Dr. Ahmet Arslan	Prof. Dr. Serkan Günel							

ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

YANDAL: 2021-2022 Güz Dönemi

Kontenjan : 5

Sıra No	Adı Soyadı	Okuduğu Birim	Bölüm	Yandal Yapmak İstedığı Bölüm	Genel Not Ortalaması	Sınıfı	Disiplin Cezası	Hazırlık Durumu	Açıklama	Sonuç
1	Sema Nur Akarsu	Mühendislik Fakültesi	Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	Endüstri Mühendisliği	2,85	2	YOK	BAŞARILI	KABUL	1.ASİL
2	Gökhan Usta	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Endüstri Mühendisliği	2,90	2	YOK	BAŞARILI	Madde 17-a	Red
3	Taha Mert Şahan	Mühendislik Fakültesi	Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	Endüstri Mühendisliği	2,88	2	YOK	BAŞARILI	Madde 17-a	Red
4	Nida Şimşek	Mühendislik Fakültesi	İnşaat Mühendisliği	Endüstri Mühendisliği	2,54	2	YOK	BAŞARILI	Madde 17-a	Red
5	Ali Demirkan	Mühendislik Fakültesi	Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	Endüstri Mühendisliği	2,51	2	YOK	BAŞARILI	Madde 17-a	Red

Hazırlayan	Kontrol Eden	Onaylayan
Banu Güner		

KİMYA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

2021-2022 Bahar Dönemi YANDAL

Kontenjan: 5

Sıra No	Adı Soyadı	Okuduğu Birim	Bölüm	Yandal Yapmak İstedığı Bölüm	Genel Not Ortalaması	Sınıfı	Disiplin Cezası	Hazırlık Durumu	Açıklama	Sonuç
1	Abduselam Abubeker	Mühendislik Fakültesi	Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	Kimya Mühendisliği	3,61	2	Yok	Başarılı	KABUL	1. ASİL
3	Meryem Eşsiz	Mühendislik Fakültesi	Çevre Mühendisliği	Kimya Mühendisliği	2,7	2	Yok	Başarılı	17 (1-a)	RED

Hazırlayan	Kontrol Eden	Onaylayan
Doç.Dr. Elif AKBAY		
Dr.Öğr.Üyesi Elif DEMİREL		

SÜRDÜRÜLEBİLİR TEMİZ ENERJİ

2021-2022 Bahar Dönemi, DİSİPLİNLERARASI YANDAL

Kontenjan: 20

Sıra No	Adı Soyadı	Okuduğu Birim	Bölüm	Yandal Yapmak Yapmak İstedığı Bölüm	Genel Not Ortalaması	Sınıfı	Disiplin Cezası	Hazırlık Durumu	Açıklama	Sonuç
1	Fatih Sayan	Mühendislik Fakültesi	Malzeme Bilimi ve	Sürdürülebilir Temiz Enerji	2,99	2	Yok	Başarılı	KABUL	1. ASİL
2	Batuhan Çopan	Mühendislik Fakültesi	Çevre Mühendisliği	Sürdürülebilir Temiz Enerji	2,84	3	Yok	Başarılı	KABUL	2. ASİL
3	Taha Mert Şahan	Mühendislik Fakültesi	Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	Sürdürülebilir Temiz Enerji	3,25	2	Yok	Başarılı	17-a	RED
4	Göknur Başak Karadağ	Mühendislik Fakültesi	Çevre Mühendisliği	Sürdürülebilir Temiz Enerji	2,65	3	Yok	Başarılı	17-a	RED
5	Meryem Eşsiz	Mühendislik Fakültesi	Çevre Mühendisliği	Sürdürülebilir Temiz Enerji	2,7	2	Yok	Başarılı	17-a	RED

Hazırlayan	Kontrol Eden	Onaylayan
Doç.Dr. Elif AKBAY		
Dr.Öğr.Üyesi Elif DEMİREL		

KİMYA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ**KURUMİÇİ YATAY GEÇİŞ 2021-22 BAHAR****2. Sınıf****Kontenjan : 5**

Sıra No	Adı Soyadı	Üniversitesi	Bölüm	Yatay Geçiş Yapmak İstedığı Bölüm	Genel Not Ortalaması	Sınıfı	Disiplin Cezası	Hazırlık Durumu	Puan Türü	ÖSYM Puanı	Bölüm En Küçük ÖSYM Puanı	Açıklama	Sonuç
1	Baran Durman	Eskişehir Teknik Üniversitesi	Çevre Mühendisliği Bölümü	Kimya Mühendisliği	2,39	2	Yok	Başarılı	SAY	286,42	304,77	8b, 8e	RED

Hazırlayan	Kontrol Eden	Onaylayan
Doç.Dr. Elif AKBAY		
Dr.Öğr.Üyesi Elif DEMİREL		