



## MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

16.02.2022

### MOTOR TEKNOLOJİLERİ YANDAL PROGRAMI : 2021-2022 Bahar Dönemi / Ek Yerleştirme

Kontenjan : 14

Sıra No	Adı Soyadı	Okuduğu Birim	Bölüm	Yandal Yapmak İsteddiği Bölüm	Genel Not Ortalaması	Sınıfı	Disiplin Cezası	Hazırlık Durumu	Açıklama	Sonuç
1	Büşra Karakaya	Mühendislik Fakültesi	Çevre Mühendisliği	Motor Teknolojileri	2,71	Mezun	Yok	Başarılı	Öğrenci öğrenim gördüğü Anadal'dan mezun olmuştur. İlgili Yönergenin* İlgili maddesi** gereğince öğrenci başvuru koşullarını sağlamamaktadır.	<b>REDDEDİLDİ</b>

**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) b

**OTONOM ARAÇLAR TEKNOLOJİSİ YANDAL PROGRAMI****YANDAL: 2021-2022 Bahar Dönemi****Kontenjan :**

10

Sıra No	Adı Soyadı	Okuduğu Birim	Bölüm	Yandal Yapmak İstedığı Bölüm	Genel Not Ortalaması	Sınıfı	Disiplin Cezası	Hazırlık Durumu	Açıklama	Sonuç
1	Nilsu Melis Sönmez	Mühendislik Fakültesi	EEM	Otonom Araçlar Teknolojisi	3,09	3	Yok	Başarılı	-	KABUL
2	Ferhat Şener	Mühendislik Fakültesi	EEM	Otonom Araçlar Teknolojisi	2,93	3	Yok	Başarılı	-	KABUL
3	Doğukan Çakmak	Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Otonom Araçlar Teknolojisi	2,62	3	Yok	Başarılı	-	KABUL
4	Cenk Batuhan Tur	Mühendislik Fakültesi	EEM	Otonom Araçlar Teknolojisi	3,07	2	Yok	Başarılı	3. dönemde FF'i var.	RED
5	Kutay Kara	Mühendislik Fakültesi	EEM	Otonom Araçlar Teknolojisi	3,00	2	Yok	Başarılı	3. dönemde FF'i var.	RED
		<b>Hazırlayan</b>	<b>Kontrol Eden</b>	<b>Onaylayan</b>						
		Dr. Öğr. Üyesi Cihan Topal Dr. Öğr. Üyesi Can Uysal								

**SÜRDÜRÜLEBİLİR TEMİZ ENERJİ YANDAL PROGRAMI****YANDAL: 2021-2022 Bahar Dönemi****Kontenjan 19**

Sıra No	Adı Soyadı	Okuduğu Birim	Bölüm	Yandal Yapmak Yapmak İstedığı Bölüm	Genel Not Ortalaması	Sınıfı	Disiplin Cezası	Hazırlık Durumu	Açıklama	Sonuç
1	Taha Mert Şahan	Mühendislik Fakültesi	Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	Sürdürülebilir Temiz Enerji Yandal	3,25	2	Yok	Başarılı	1. ASİL	KABUL
2	Alkın Kök	Mühendislik Fakültesi	Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	Sürdürülebilir Temiz Enerji Yandal	3,12	2	Yok	Başarılı	2. ASİL	KABUL
3	Ali Demirkan	Mühendislik Fakültesi	Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	Sürdürülebilir Temiz Enerji Yandal	2,60	2	Yok	Başarılı	3. ASİL	KABUL

Hazırlayan	Kontrol Eden	Onaylayan
Doç.Dr. Elif Akbay		
Dr.Öğr.Üyesi Elif Demirel		

**YAPAY ZEKA VE MAKİNE ÖĞRENMESİ YAN DAL PROGRAMI****YANDAL: 2021-2022 Bahar Dönemi****Kontenjan : 2 Ek Kontenjan**

Sıra No	Adı Soyadı	Okuduğu Birim	Bölüm	Yandal Yapmak Yapmak İstedığı Bölüm	Genel Not Ortalaması	Sınıfı	Disiplin Cezası	Hazırlık Durumu	Açıklama	Sonuç	NOTLAR
1	Işık Kuşgöz	Müh. Fak.	Elektrik Elektronik Müh.	Yapay Zeka ve Makine Öğrenmesi	3,49	2	Yok	Başarılı	Madde 17-a	Red	
2	Nilsu Melis SÖNMEZ	Müh. Fak.	Elektrik Elektronik Müh.	Yapay Zeka ve Makine Öğrenmesi	3,09	3	Yok	Başarılı	KABUL	1.ASİL	
3	Cenk Batuhan Tur	Müh. Fak.	Elektrik Elektronik Müh.	Yapay Zeka ve Makine Öğrenmesi	3,07	2	Yok	Başarılı	Madde 17-a	Red	
4	Kutay KARA	Müh. Fak.	Elektrik Elektronik Müh.	Yapay Zeka ve Makine Öğrenmesi	3,00	3	Yok	Muaf	Madde 17-a	Red	
5	Abdullah Yakşı	Müh. Fak.	Endüstri. Müh.	Yapay Zeka ve Makine Öğrenmesi	2,96	3	Yok	Başarılı	KABUL	2. ASİL	
6	Ferhat Sever	Müh. Fak.	Elektrik Elektronik Müh.	Yapay Zeka ve Makine Öğrenmesi	2,93	3	Yok	Başarılı	KABUL	1. Yedek	
7	Göksu Turaç	Müh. Fak.	Bilgisayar Müh.	Yapay Zeka ve Makine Öğrenmesi	2,82	2	Yok	Başarılı	KABUL	2. Yedek	
8	Ayberk Ay	Müh. Fak.	Elektrik Elektronik Müh.	Yapay Zeka ve Makine Öğrenmesi	2,86	3	Yok	Başarılı	KABUL	3. Yedek	
9	Abdullah Mesut Güler	Müh. Fak.	Elektrik Elektronik Müh.	Yapay Zeka ve Makine Öğrenmesi	2,71	3	Yok	Başarılı	KABUL	4. Yedek	
10	Doğukan Çakmak	Müh. Fak.	Makine Müh.	Yapay Zeka ve Makine Öğrenmesi	2,62	3	Yok	Başarılı	Madde 17-a	Red	
11	Maide Ceren Boz	Müh. Fak.	Elektrik Elektronik Müh.	Yapay Zeka ve Makine Öğrenmesi	2,61	2	Yok	Başarılı	Madde 17-a	Red	

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

