

Bilgisayar Mühendisliği Bölümü
Mezuniyet Projeleri Duyurusu
2018-2019 Güz

Proje Numarası	Danışman	Proje Konusu	Öğrenci Sayısı			
			A Category	B Category	C Category	D Category
1	Doç.Dr. Serhat ÖZEKES	<ul style="list-style-type: none"> Veri Madenciliği ve Derin Öğrenme Adli Bilişim Yöntemleri 	3	2	2	4
2	Dr.Öğr. Üyesi Ümit TAŞ	<ul style="list-style-type: none"> Android & Windows Smart Home Applications Android & Windows Biomedical Applications Writing a Microprocessor Simulator Speech & Face Recognition in Matlab 	3	2	1	4
3	Dr.Öğr. Üyesi İhab ELAFF	Intelligent Robots Design and Implementation	3	2	2	4
4	Dr.Öğr. Üyesi Burcu GÜRBÜZ	Bilgisayar Mühendisliği'nde sayısal yöntemler	3	1	2	3
5	Doç.Dr. Türker Tekin ERGÜZEL	Büyük Veri Analizinde İstatistiksel Yöntemler	1			
6	Dr.Öğr. Üyesi Tuğçe BALLI ALTUĞLU	Durağan Hal Görsel Uyarılmış Potansiyel Sinyallerinin İşlenmesi		1		
7	Dr.Öğr. Üyesi Kristin Surpuhi BENLİ	Kas kuvvetlerine dayalı öznelikleri kullanarak yüz ifadesi sınıflandırma			1	
8	Prof.Dr. Osman ÇEREZCİ	Elektromanyetik Kirlilik Haritası Oluşturulması (2 öğrenci birlikte)	1	1		
9	Prof.Dr. İsmail AVCIBAŞ	Sayısal İmgelerden Kaynak Tanılama		1		
10	Prof. Dr. Selim ŞEKER	<ul style="list-style-type: none"> EM Propagasyon konusunda yazılmış Fortran dilindeki program Matlab'a dönüştürülüp simule edilecek (2 öğrenci birlikte) EM Uzaktan algılama konusunda yazılmış Fortran dilindeki program Matlab'a dönüştürülüp simule edilecek (2 öğrenci birlikte) 	1	1	1	1
11	Prof.Dr. Gökhan APAYDIN	Uzak Mesafe Deniz Haberleşmesi Ve Karma Yol Problemleri Üzerine Programlama (2 öğrenci birlikte)	1	1		

Bu yıl mezuniyet projesi hazırlayacak öğrencilerin yapması gerekenler aşağıdaki gibidir:

- 1- “Mezuniyet Projeleri Tercih Formu” unu doldurarak **12.10.2018 tarihine kadar** Ar. Gör. Fatma Betül Akyol’a teslim ediniz.
- 2- “Mezuniyet Projeleri Tercih Formu” öğrenci tercihleri mutlaka tüm proje konularını içermelidir (Tüm proje konularını içermeyen formlar kabul edilmeyecektir).
- 3- Öğrenciler Ortalama Aralığı’na ait Kategori Sınıfı’na bağlı olarak projelere atanacaklardır.
- 4- ““Kategori Sınıfı” için ortalama aralıkları tablodaki gibidir:

Kategori Sınıfı	Ortalama Aralığı
A- Kategorisi	2.72 – 4.00
B- Kategorisi	2.40 – 2.72
C- Kategorisi	2.08 – 2.40
D- Kategorisi	0.00 – 2.08

- 5- **19.10.2018** tarihinden sonra öğrencilerin proje dağılımı açıklanacaktır. **Geç başvurular, genel not ortalamasına bakılmaksızın ilk müsait yere yapılacaktır.**
- 6- Öğrenciler kategorileri her ne olursa olsun **22.10.2018** tarihine kadar projelerinde yer değiştirmek için başvuru yapabileceklerdir. Bunun için “Karşılıklı Proje Değişim Talebi Formu” doldurmaları gerekmektedir.
- 7- Son liste, bölüm onayından sonra açıklanacaktır.