

2023-2024 BAHAR DÖNEMİ  
BİTİRME PROJESİ  
ÖĞRENCİ TAKIMLARI LİSTESİ (MMM 4898)

Öğretim Yılı-Yarıyılı			2023-2024 BAHAR YARIYILI	
Sıra No	Öğrencinin		Proje / Takım No	Proje Koordinatörü ve Proje Konusu
	Numarası	Adı-soyadı		
1	2019512047	Enes Tohumcu	BP.2024.01.01	<b>Prof. Dr. Ali Aydın GÖKTAŞ</b> Seramik matrisli kompozit malzemelerin üretimi ve geliştirilmesi
2	2018512089	Sercan Runyan		
3	2019512073	Sema Kader Kurtulmuş		
4	2019512006	Muratcan Atik		
5	2019512017	Süleyman Dere	BP.2024.01.02	<b>Prof. Dr. Uğur MALAYOĞLU</b> Eklemeli imalat ile üretilmiş parçaların kaynak yöntemi ile birleştirilmesi
6	2018512086	Mustafa Günay		
7	2019512021	Sertaç Eyüpoğlu		
8	2019512025	Barkın Gültekin		
9	2014512096	Fahri Yağız Haybat	BP.2024.01.03	<b>Prof. Dr. Uğur MALAYOĞLU</b> İstavroz rulmanlarında sementasyon derinliğinin optimizasyonu
10	2019512066	Bartu Ülker	BP.2024.01.04	<b>Prof. Dr. Sedat YURDAKAL</b> Metal katkı TiO <sub>2</sub> katalizörlerin geliştirilmesi ve fotokatalitik aktivitelerinin belirlenmesi
11	2019512058	Aylin Yorulmaz		
12	2017512044	Dilara Kozak	BP.2024.01.05	<b>Doç. Dr. Aylin ZİYLAN</b> Antibakteriyel polipeptid içeren nanofiberlerin üretimi ve karakterizasyonu
13	2018512020	İlkin Ece Bektaşoğlu		
14	2018512028	Ege Dudular		
15	2018512012	Emre Ateş		
16	2019512016	Berkan Demirtaş	BP.2024.01.06	<b>Doç. Dr. Aylin ZİYLAN</b> Dijital Işık İşleme (DLP) yöntemi ile gözenekli yapıda biyomalzeme üretimi
17	2019512046	Zeynep Berna Temel		
18	2019512003	Şehmus Akgüç		
19	2019512002	Hüseyin Ak		
20	2018512034	Ayberk Gür	BP.2024.01.07	<b>Doç. Dr. M. Faruk EBEOĞLUGİL</b> Metal oksitlerin üretilmesi ve optik açıdan özelliklerinin incelenmesi
21	2018512005	Mertcan Aktaş		
22	2018512039	Dilay Karaaslan	BP.2024.01.08	<b>Doç. Dr. Funda AK AZEM</b> Hidrotermal yöntemle metal oksit yapıların üretimi ve karakterizasyonu
23	2019512029	Batikan Kadaz		
24	2018512032	Diyar Gülümser		
25	2017512056	Utku Vermez	BP.2024.01.09	<b>Doç. Dr. Işıl BİRLİK</b> Grafen oksit yapıların üretilmesi ve modifikasyonu
26	2018512054	Muhammet Taşçı		
27	2019512039	Seray Kurudere		
28	2018512036	Gül Deniz Güvenbaş	BP.2024.01.10	<b>Doç. Dr. Mustafa EROL</b> Kahve atıklarından elde edilmiş biyokömürlerin hidrojen üretiminde kullanılabilirliğinin araştırılması
29	2019512074	Emircan Tanyıldızı		
30	2019512005	Özlem Ceren Aktaş		

(Form 02b)

2023-2024 BAHAR DÖNEMİ  
BİTİRME PROJESİ  
ÖĞRENCİ TAKIMLARI LİSTESİ (MMM 4898)

Öğretim Yılı-Yarıyılı			2023-2024 BAHAR YARIYILI	
Sıra No	Öğrencinin		Proje / Takım No	Proje Koordinatörü ve Proje Konusu
	Numarası	Adı-soyadı		
31	2018512063	Kutsal Çamdalı	BP.2024.01.11	<b>Doç. Dr. Mustafa EROL</b> Elektrokimyasal yöntemlerle elde edilen WO <sub>3</sub> nanoyapıların optik gaz sensörü olarak kullanılabilirliğinin araştırılması
32	2017512027	Tufan Erken	BP.2024.01.12	<b>Doç. Dr. Esra DOKUMACI</b> Kullanım Ömrünü Tamamlamış Jantların Yeniden Hammadde Olarak Değerlendirilmesinde Uygun Flaks Tipi ve Optimum Miktarının Belirlenmesi
33	2020512024	Cemre Dağlı		
34	2020512093	Beyza Fatmanur Ceylan		
35	2019512055	Melisa Yılmaz		
36	2019512019	Hümeysra Erkaymaz	BP.2024.01.13	<b>Doç. Dr. Serdar YILDIRIM</b> Yüksek enerjili Nd:YAG lazer malzemelerinin üretimi ve şekillendirilmesi
37	2019512026	Ece Gümüşpınar		
38	2020512051	Ali Haydar Teber		
39	2018512016	Kemal Badem	BP.2024.01.14	<b>Doç. Dr. Metin YURDDAŞKAL</b> Seramik matrisli kompozitlerde grafen takviyesinin fotokatalitik özelliklere etkisinin araştırılması
40	2019512060	Berkay Çataltepe		
41	2019512061	Yağmur Çatkin		
42	2019512068	Ahmet Selim Ünlüerler		
43	2019512041	Eda Nur Melekis	BP.2024.01.15	<b>Dr. Öğr. Üyesi Murat ALKAN</b> Magmasoft Simülasyonlarıyla Aks Kovanı Besleyici Sistemlerinin Analizi ve Verim Optimizasyonu
44	2019512048	Sefa Mert Topal		
45	2019512044	Berat Oskay		
46	2019512008	Çağrı Battal		
47	2019512067	Selin Ülker	BP.2024.01.16	<b>Dr. Öğr. Üyesi Murat ALKAN</b> Entegre Demir Çelik Atık Çamurlarının Çimento Hammaddesi Olarak Kullanımı
48	2019512043	Müyesser Efza Orkide		
49	2019512009	Özge Başaran		

Doç. Dr. Serdar YILDIRIM  
BP Koordinatörü

(Form 02b)