

## OMZ403-OMZ427 BİTİRME TEZİ SONUÇLARI

NUMARA	İSİM	KOD	KONU	DANIŞMAN HOCA
2018594505	Mücahit İsmail YILDIRIM	A1	Güneş enerjisi destekli 3 tekerlekli elektrikli yük bisikleti	Prof. Dr. Kadir AYDIN
2020594018	Anıl ÇİFTÇİ	A2	Demiryolu araçları otomatik fren test cihazı	
2018594021	Nazmiddin DOĞRUCA	A3	Güneş enerjisi destekli LiFePO4 pil paketi	
2020594045	Hasan KUTLU	B1	Darbeli akım dalga formu ile bakır malzemelerin yüzeyinin elektrokimyasal depolama yöntemi ile kaplanarak, kristal yapılarının ve mekanik özelliklerinin incelenmesi	Prof. Dr. Ali KESKİN
2018594053	Uğurcan UĞUR	B1	Darbeli akım dalga formu ile bakır malzemelerin yüzeyinin elektrokimyasal depolama yöntemi ile kaplanarak, kristal yapılarının ve mekanik özelliklerinin incelenmesi	
2018594010	Mustafa BAT	B1	Darbeli akım dalga formu ile bakır malzemelerin yüzeyinin elektrokimyasal depolama yöntemi ile kaplanarak, kristal yapılarının ve mekanik özelliklerinin incelenmesi	
2020594059	Yunus Emre YENİPİNAR	B1	Darbeli akım dalga formu ile bakır malzemelerin yüzeyinin elektrokimyasal depolama yöntemi ile kaplanarak, kristal yapılarının ve mekanik özelliklerinin incelenmesi	
2020594043	Muhammed KOÇBIYIK	B1	Darbeli akım dalga formu ile bakır malzemelerin yüzeyinin elektrokimyasal depolama yöntemi ile kaplanarak, kristal yapılarının ve mekanik özelliklerinin incelenmesi	Prof. Dr. Mustafa ÖZCANLI
2020594004	Anıl ASLAN	C1	Yüksek mukavemetli çeliklerin otomobil şasisinde kullanılabilirliğinin sonlu elemanlar metoduyla araştırılması	
2019594022	Metin Mustafa ELÇİM	C2	Yüksek mukavemetli çeliklerin Formula araç şasisi olarak kullanılabilirliğinin sonlu elemanlar metoduyla araştırılması	
2020594030	Yunus Emre GÖKÇE	C3	Otomobil iç mekân plastiklerine alternatif kompozit malzeme üretilmesi ve geliştirilmesi	
2020594038	Kaan KAYSADI	C3	Otomobil iç mekân plastiklerine alternatif kompozit malzeme üretilmesi ve geliştirilmesi	Prof. Dr. Abdulkadir YAŞAR
2020594301	Mahmud HAJ KHALIL	D2	Isıl işlem teknolojisindeki son gelişmeler	
2019594458	Furkan SÜLÜK	D2	Isıl işlem teknolojisindeki son gelişmeler	
2020594007	Süleyman Burak BARAN	D2	Isıl işlem teknolojisindeki son gelişmeler	Doç. Dr. Hasan SERİN
2019594506	Yunus VARGÜN	E1	Biyodizel üretim tesisi tasarımı	
2018594035	Deniz KAYA	E1	Biyodizel üretim tesisi tasarımı	
2020594053	Nafi ŞAHİN	E1	Biyodizel üretim tesisi tasarımı	
2020594006	Barış AYKAÇ	E2	Alternatif kompozit malzemenin farklı yöntemlerle incelenmesi	Doç. Dr. M. Atakan AKAR
2020594005	İkram AVKAN	F1	Sinüs akım dalga formu kullanılarak ST-37 çeliğinin elektrolitik yöntemle kaplanarak yüzey kalitesinin incelenmesi	
2020594008	Hüseyin Ersin BAYRAKTAR	F1	Sinüs akım dalga formu kullanılarak ST-37 çeliğinin elektrolitik yöntemle kaplanarak yüzey kalitesinin incelenmesi	
2020594010	Mustafa CANSU	F1	Sinüs akım dalga formu kullanılarak ST-37 çeliğinin elektrolitik yöntemle kaplanarak yüzey kalitesinin incelenmesi	Doç. Dr. Kerimcan ÇELEBİ
2020594050	Gökhan ÖZKAN	G1	Fonksiyonel derecelendirilmiş malzemeler	
2019594501	Yusuf ALAKEL	G1	Fonksiyonel derecelendirilmiş malzemeler	Dr. Öğr. Üyesi Tayfun ÖZGÜR
2020594015	Sertan ÇALIŞKAN	H1	Alkol/Nanopartikül katkılarının dizel motor performansı/emisyonu üzerine etkisinin araştırılması	
2020594014	Görkem ÇALIŞKAN	H2	Yakıt hücreli araç (FCV) tasarımı	
2020594029	Umut GÖK	H2	Yakıt hücreli araç (FCV) tasarımı	
2020594055	Berkay ŞİMŞEK	H2	Yakıt hücreli araç (FCV) tasarımı	Dr. Öğr. Üyesi Erdi TOSUN
2020594017	Çağrı ÇELİKTOPUZ	I1	Hava soğutmalı batarya termal yönetim sistemlerinin incelenmesi	
2020594054	Buğra Can ŞAVAR	I1	Hava soğutmalı batarya termal yönetim sistemlerinin incelenmesi	
2020594032	Kaan Berke GÜNENÇ	I1	Hava soğutmalı batarya termal yönetim sistemlerinin incelenmesi	
2019594505	Ahmet ŞAHUTOĞLU	I2	Dizel-Su emülsiyon yakıtlarının içten yanmalı motorlarda kullanılabilirliğinin araştırılması	Dr. Öğr. Üyesi Şafak YILDIZHAN
2020594044	Hasan KUTLU	J1	Doğal lif takviyeli ve dolgu kompozit malzemelerin mekanik özelliklerinin araştırılması	
2020594020	Selen DEMİR	J2	Batarya termal yönetim sistemlerinde hibrit ısıtma/soğutma uygulamaları	
2020594016	Cuma ÇELİK	J2	Batarya termal yönetim sistemlerinde hibrit ısıtma/soğutma uygulamaları	
2020594028	Buse GAYRET	J3	Binek araçlarda darbe emici uygulamaları	Arş. Gör. Dr. Sinan KEİYİNCİ
2020594056	Tulga TOK	K2	Batarya CFD modelinin Ansys Fluent'te modellenmesi ve sayısal modelin doğrulanması	
2020594302	Umut BAÇGEL	K2	Batarya CFD modelinin Ansys Fluent'te modellenmesi ve sayısal modelin doğrulanması	
2020594303	Cuma ELHASAN	K3	Elektrikli araçlarda kullanılan batarya termal yönetim sistemlerinin incelenmesi	
2019594057	Bilal YILMAZ	K3	Elektrikli araçlarda kullanılan batarya termal yönetim sistemlerinin incelenmesi	