

**OMZ-403-BİTİRME TEZİ**

NUMARA	AD	SOYAD	TEZ KODU	KONU	DANIŞMAN	
1	2016596504	VEYSEL	İMANLI	AK 1	Dizel Motorlarda Emisyon Kontrol Sistemleri Üzerine Deneysel Çalışmalar	Prof. Dr. Ali KESKİN
2	2017594027	ETHEM	GÜNAYDIN	AK 1	Dizel Motorlarda Emisyon Kontrol Sistemleri Üzerine Deneysel Çalışmalar	Prof. Dr. Ali KESKİN
3	2018594032	CAFER	KAP	AK 1	Dizel Motorlarda Emisyon Kontrol Sistemleri Üzerine Deneysel Çalışmalar	Prof. Dr. Ali KESKİN
4	2018594456	MUHAMMED FARUK	ÜSTÜNEL	AK 1	Dizel Motorlarda Emisyon Kontrol Sistemleri Üzerine Deneysel Çalışmalar	Prof. Dr. Ali KESKİN
5	2020594454	ALİ RIZA	ÇELİK	AY 1	Yakıt Katkı Maddelerinin Dizel Motorun Performansı ve Emisyonları Üzerindeki Etkisi	Prof. Dr. Abdulkadir YAŞAR
6	2015596501	MEHMET BURAK	KÖKNAROĞLU	AY 1	Yakıt Katkı Maddelerinin Dizel Motorun Performansı ve Emisyonları Üzerindeki Etkisi	Prof. Dr. Abdulkadir YAŞAR
7	2017594012	ALİ BERKAY	ÇAKIROĞLU	MÖ 1	Yüksek mukavemetli çeliklerin biyel kolu malzemesi olarak kullanılabilirliğinin sonlu elemanlar metoduyla araştırılması	Prof. Dr. Mustafa ÖZCANLI
8	2018594018	MUSTAFA	DEMİRTAŞ	MÖ 1	Yüksek mukavemetli çeliklerin biyel kolu malzemesi olarak kullanılabilirliğinin sonlu elemanlar metoduyla araştırılması	Prof. Dr. Mustafa ÖZCANLI
9	2018594458	ZEKİ YAVUZ	KISA	MÖ 2	Yüksek mukavemetli çeliklerin krank mili malzemesi olarak kullanılabilirliğinin sonlu elemanlar metoduyla araştırılması	Prof. Dr. Mustafa ÖZCANLI
10	2018594022	EMİNE SENA	ERCAN	MÖ 3	Otomobil iç mekân plastiklerine alternatif kompozit malzeme üretilmesi ve geliştirilmesi	Prof. Dr. Mustafa ÖZCANLI
11	2018594012	ALPER YAVUZ	COŞKUN	HS 1	Biyodizel Üretim Tesisi Tasarımı	Doç. Dr. Hasan SERİN
12	2018594453	YUNUS EMRE	GÜNER	HS 1	Biyodizel Üretim Tesisi Tasarımı	Doç. Dr. Hasan SERİN
13	2018594034	RIDVAN CAN	KARAKAYA	HS 2	Alternatif Kompozit Malzemenin Farklı Yöntemlerle İncelenmesi	Doç. Dr. Hasan SERİN
14	2018594048	EKBER CAN	ŞENBAKKAL	HS 2	Alternatif Kompozit Malzemenin Farklı Yöntemlerle İncelenmesi	Doç. Dr. Hasan SERİN
15	2017594039	MUSTAFA BAHADIR	KURTOĞLU	AA 1	Bir Araba Modelinin (Ahmed/Driver) Aerodinamik Analizi	Doç. Dr. Atakan AKAR
16	2019594401	FURKAN	ERİKCİ	AA 2	Küçük Ölçekli Formula Stili Yarış Arabasının Aerodinamik Direnç Azaltılması Üzerine Sayısal Çalışma	Doç. Dr. Atakan AKAR
17	2018594504	AYŞENUR	KANTUR	AA 5	Araç Gövde Bölümünde Devrilme Simülasyonunun Doğrulanması	Doç. Dr. Atakan AKAR
18	2018594011	BÜŞRA	CEREN	AA 6	Treyler Aerodinamik Analizi	Doç. Dr. Atakan AKAR
19	2018594046	HACER	PAYAM	AA 6	Treyler Aerodinamik Analizi	Doç. Dr. Atakan AKAR
20	2018594002	TANER	AKDEMİR	KÇ 1	Sac Metal Uyumlu Tasarım	Doç. Dr. Kerimcan ÇELEBİ
21	2018594039	ALİ ONUR	KURT	KÇ 1	Sac Metal Uyumlu Tasarım	Doç. Dr. Kerimcan ÇELEBİ
22	2018594057	OSMAN	YILDIRIM	TÖ 2	PEM Yakıt Hücresinin Enerji ve Ekserji Analizi	Dr. Öğr. Üyesi Tayfun ÖZGÜR
23	2018594451	EGEMEN	GÖNÜLAL	TÖ 2	PEM Yakıt Hücresinin Enerji ve Ekserji Analizi	Dr. Öğr. Üyesi Tayfun ÖZGÜR
24	2016596316	CIVAN	HANNAN	TÖ 3	Alkol/Nanopartikül Katkılarının Dizel Motor Performansı/Emisyonu Üzerine Etkisinin Araştırılması	Dr. Öğr. Üyesi Tayfun ÖZGÜR
25	2018594058	HASAN	YILDIZ	TÖ 4	Shell Eco Maraton Yarışı için Yakıt Hücreli Araç (FCV) Tasarımı	Dr. Öğr. Üyesi Tayfun ÖZGÜR
26	2018594503	ADEM	ERTEN	ET 1	Dizel su emülsiyon yakıtlarının içten yanmalı motorlarda kullanılabilirliğinin araştırılması	Dr. Öğr. Üyesi Erdi TOSUN
27	2020594057	KUTLUHAN UTKU	TÜMEN	ET 1	Dizel su emülsiyon yakıtlarının içten yanmalı motorlarda kullanılabilirliğinin araştırılması	Dr. Öğr. Üyesi Erdi TOSUN
28	2018594454	ZEYNEP NAZ	ATLI	ET 2	Otomotiv Mühendisliğinde Yapay Zekâ Uygulamaları	Dr. Öğr. Üyesi Erdi TOSUN
29	2018594455	HASAN	DEMİR	ET 2	Otomotiv Mühendisliğinde Yapay Zekâ Uygulamaları	Dr. Öğr. Üyesi Erdi TOSUN
30	2018594042	OĞULCAN METE	MENTEŞ	ET 3	Dizel-RK Yazılımıyla İçten Yanmalı Motorların Teorik Modellenmesi	Dr. Öğr. Üyesi Erdi TOSUN
31	2017594026	ABDULLAH EMRE	GÖKAYAZ	SY 2	Atık Malzemelerin Kompozit Malzeme Üretiminde Kullanımı	Arş.Gör.Dr. Şafak YILDIZHAN
32	2018594055	AHMET BEDİR	UYULGAN	SY 2	Atık Malzemelerin Kompozit Malzeme Üretiminde Kullanımı	Arş.Gör.Dr. Şafak YILDIZHAN
33	2018594027	İREM	FIRINCIOĞULLARI	SK 1	Model Bir İnsansız Kara Aracı Tasarımı	Arş.Gör.Dr. Sinan KEİYİNCİ
34	2019594019	İSMAIL MUHAMMED	DENİZER	SK 1	Model Bir İnsansız Kara Aracı Tasarımı	Arş.Gör.Dr. Sinan KEİYİNCİ
35	2018594024	MÜCAHİT	ERMİŞ	SK 2	Pasif Yakıt Hücreli Hibrit Sistem Geliştirilmesi	Arş.Gör.Dr. Sinan KEİYİNCİ
36	2018594026	BARİŞ	EVGEN	KMO 1	Kapalı Kasa Araçlarda Geliştirilmiş (Yerli) Yan Dikme Tasarımı	Koluman Motorlu Araçlar
37	2018594045	YİĞİTCAN	PAMUK	KMO 1	Kapalı Kasa Araçlarda Geliştirilmiş (Yerli) Yan Dikme Tasarımı	Koluman Motorlu Araçlar

38	2017594016	ÇETİN	ÇINKİR	KMO 2	Kapalı Kasa Araçlarda Geliştirilmiş (Yerli) Kayar Tavan Tasarımı	Koluman Motorlu Araçlar
39	2018594014	SUPHI CEM	ÇELİK	KMO 2	Kapalı Kasa Araçlarda Geliştirilmiş (Yerli) Kayar Tavan Tasarımı	Koluman Motorlu Araçlar
40	2018594056	MERT BATUHAN	ÜNAL	KMO 2	Kapalı Kasa Araçlarda Geliştirilmiş (Yerli) Kayar Tavan Tasarımı	Koluman Motorlu Araçlar
41	2018594062	ARDA	YÜREKLİ	KMO 3	Aks Kaldırma Sistemi Tasarımı	Koluman Motorlu Araçlar
42	2018594459	GÖRKEM	SÜSLÜ	KMO 3	Aks Kaldırma Sistemi Tasarımı	Koluman Motorlu Araçlar
43	2016596039	BAYRAMALİ	SARI	KMO 4	Alüminyum Ekstruzyon Dikme Tasarımı	Koluman Motorlu Araçlar
44	2016594005	METEHAN	AYAZ	KMO 5	Toz tutma filtresi ve otomatik temizleme sistemi	Koluman Motorlu Araçlar
45	2017594601	MAHMUT	AKDOVAN	KMO 5	Toz tutma filtresi ve otomatik temizleme sistemi	Koluman Motorlu Araçlar
46	2018594010	MUSTAFA	BAT	KMO 5	Toz tutma filtresi ve otomatik temizleme sistemi	Koluman Motorlu Araçlar
47	2017594051	VEYSEL	USTA	KMO 6	Otomatik fırça baskı ve engellere karşı fırçayı toplamayı sağlayan sistem	Koluman Motorlu Araçlar
48	2018594452	İLKER DUHACAN	ÇAVDAR	KMO 7	Şelтер ve sürücü kabini tasarımlarında endüstriyel tasarım faaliyetleri	Koluman Motorlu Araçlar
49	2017594014	İSMAİL	ÇETİN	KMO 8	Soğutma sistemi çalışmaları	Koluman Motorlu Araçlar
50	2018594008	MEHMET ÇAĞATAY	AVCI	KMO 8	Soğutma sistemi çalışmaları	Koluman Motorlu Araçlar
51	2017594042	BERTUN	OSKAY	KMO 9	Hidrolik / Pnömatik sistem tasarımları ( Kapı sistemi, hidrolik vinç sistemleri)	Koluman Motorlu Araçlar
52	2018594021	NAZMİDDİN	DOĞRUCA	KMO 9	Hidrolik / Pnömatik sistem tasarımları ( Kapı sistemi, hidrolik vinç sistemleri)	Koluman Motorlu Araçlar
53	2017594061	İBRAHİM	YÜKSEL	KMO 10	EMI / EMC uyumluluk kapsamında çalışmalar	Koluman Motorlu Araçlar
54	2017594058	DURAN	YILMAZ	KMO 11	Malzeme seçimine göre yüzey kaplama yöntemlerinin belirlenmesi	Koluman Motorlu Araçlar
55	2018594047	AHMET DURSUN	SOYLU	KMO 11	Malzeme seçimine göre yüzey kaplama yöntemlerinin belirlenmesi	Koluman Motorlu Araçlar
56	2018594050	AZRA	TORUN	KMO 11	Malzeme seçimine göre yüzey kaplama yöntemlerinin belirlenmesi	Koluman Motorlu Araçlar
57	2018594004	İLAYDA	ALDATMAZ	KMO 12	Balistik Koruma	Koluman Motorlu Araçlar
58	2018594013	KORKUT	ÇAKICI	KMO 12	Balistik Koruma	Koluman Motorlu Araçlar

### AEN-453 GRADUATION THESIS

	NUMARA	AD	SOYAD	TEZ KODU	KONU	DANIŞMAN
1	2016596021	BATUHAN ATA	İNAN	MÖ 3	Otomobil iç mekân plastiklerine alternatif kompozit malzeme üretilmesi ve geliştirilmesi	Prof. Dr. Mustafa ÖZCANLI
2	2016596014	ALİ KEMAL	DUMAN	HS 2	Alternatif Kompozit Malzemenin Farklı Yöntemlerle İncelenmesi	Doç. Dr. Hasan SERİN
3	2016596020	DENİZ UTKU	İŞILTAN	TÖ 3	Alkol/Nanopartikül Katkılarının Dizel Motor Performansı/Emisyonu Üzerine Etkisinin Araştırılması	Dr. Öğr. Üyesi Tayfun ÖZGÜR
4	2016596450	AHMET ÇAĞRI	TOMBULOĞLU	SY 2	Atık Malzemelerin Kompozit Malzeme Üretiminde Kullanımı	Arş.Gör.Dr. Şafak YILDIZHAN
5	2016596035	EMRE	ÖZDİL	KMO 7	Şelтер ve sürücü kabini tasarımlarında endüstriyel tasarım faaliyetleri	Koluman Motorlu Araçlar
6	2015596009	HASAN	DENİZ	KMO 10	EMI / EMC uyumluluk kapsamında çalışmalar	Koluman Motorlu Araçlar