

Numara	İsim-Soyisim	KOD	KONU	DANIŞMAN
2015596009	Hasan DENİZ	A2	Prototip Hava ile Çalışan Otomobil	Prof. Dr. Kadir AYDIN
2020594059	Yunus Emre YENİPİNAR	A3	Prototip 4x4 Elektrikli Otomobil	
2020594015	Sertan ÇALIŞKAN	A3	Prototip 4x4 Elektrikli Otomobil	
2020594013	Abdullah Enes ÇALIM	A3	Prototip 4x4 Elektrikli Otomobil	
2019594505	Ahmet ŞAHUTOĞLU	A4	2 veya 3 Tekerlekli Elektrikli Bisiklet	
2018594505	Mücahit İsmail YILDIRIM	A4	2 veya 3 Tekerlekli Elektrikli Bisiklet	
2020594043	Muhammed KOÇBIYIK	B1	MacPherson süspansiyon sistem tasarımı ve analizi	Prof. Dr. Ali KESKİN
2020594007	Süleyman Burak BARAN	B1	MacPherson süspansiyon sistem tasarımı ve analizi	
2020594045	Hasan KUTLU	B1	MacPherson süspansiyon sistem tasarımı ve analizi	
2018594010	Mustafa BAT	B1	MacPherson süspansiyon sistem tasarımı ve analizi	
2020594001	Ali Batın ACERMAN	B2	Çift salıncaklı (Double wishbone) süspansiyon sistem tasarımı ve analizi	
2020594041	Kaan KOÇ	B3	Dişli tip yağ pompası tasarımı	
2020594056	Tulga TOK	B3	Dişli tip yağ pompası tasarımı	Prof. Dr. Mustafa ÖZCANLI
2020594030	Yunus Emre GÖKÇE	C1	Tek kişilik elektrikli otomobil tasarımı	
2020594038	Kaan KAYSADI	C1	Tek kişilik elektrikli otomobil tasarımı	
2020594002	Hasan ADAN	C2	Otomobil şasislerinde yüksek mukavemetli çelik kullanımının sonlu elemanlar yöntemiyle modellenmesi	
2020594055	Berkay ŞİMŞEK	C2	Otomobil şasislerinde yüksek mukavemetli çelik kullanımının sonlu elemanlar yöntemiyle modellenmesi	
2020594017	Çağrı ÇELİKTOPUZ	C2	Otomobil şasislerinde yüksek mukavemetli çelik kullanımının sonlu elemanlar yöntemiyle modellenmesi	
2020594020	Selen DEMİR	C3	Krank millerinin yüksek mukavemetli çelik kullanımının sonlu elemanlar yöntemiyle modellenmesi	Prof. Dr. Abdulkadir YAŞAR
2019594506	Yunus VARGÜN	C3	Krank millerinin yüksek mukavemetli çelik kullanımının sonlu elemanlar yöntemiyle modellenmesi	
2019594402	Yılmaz ÖZTEKİN	D2	Motorlu taşıtlarda iş güvenliği uygulamaları	
2019594057	Bilal YILMAZ	D2	Motorlu taşıtlarda iş güvenliği uygulamaları	
2019594502	Ali Çağatay DURGUN	D3	Kompozit malzemelerin üretim yöntemleri ve otomotiv sektöründeki uygulamaları	
2019594054	Emir Can TATARLI	D3	Kompozit malzemelerin üretim yöntemleri ve otomotiv sektöründeki uygulamaları	
2020594302	Umut BAÇGEL	E1	Biyodizel üretim tesisi tasarımı	Doç. Dr. Hasan SERİN
2020594006	Barış AYKAÇ	E1	Biyodizel üretim tesisi tasarımı	
2020594036	Tuğba KARPUZ	E1	Biyodizel üretim tesisi tasarımı	
2020594032	Kaan Berke GÜNENÇ	E1	Biyodizel üretim tesisi tasarımı	
2018594458	Görkem SÜSLÜ	E2	Araç klima ve soğutma sistemi tasarımı	
2017594015	Muhammet Alper ÇEVİK	E2	Araç klima ve soğutma sistemi tasarımı	
2020594053	Nafi ŞAHİN	E2	Araç klima ve soğutma sistemi tasarımı	Doç. Dr. M. Atakan AKAR
2020594018	Anıl ÇİFTÇİ	F1	Bir aracın çarpma enerjisini sönmleyici arka tampon tasarımı	
2019594401	Furkan ERİKCİ	F2	Bastırma kuvvetini artırmak için Formula öğrenci arabasının aerodinamik tasarımı	
2019594022	Metin Mustafa ELÇİM	F2	Bastırma kuvvetini artırmak için Formula öğrenci arabasının aerodinamik tasarımı	
2020594004	Anıl ASLAN	F2	Bastırma kuvvetini artırmak için Formula öğrenci arabasının aerodinamik tasarımı	
2020594026	Yiğitalp Selahattin ERSOY	F2	Bastırma kuvvetini artırmak için Formula öğrenci arabasının aerodinamik tasarımı	
2020594010	Mustafa CANSU	F3	Bir aracın ön çarpışma dayanımını artırmaya yönelik bir uygulama	
2020594003	Ferhat AKBAY	F4	Bir otomobilde aerodinamik performansı iyileştirmek amacıyla yeni bir tasarım çalışması ve sayısal analizinin yapılması	
2020594303	Cuma ELHASAN	F4	Bir otomobilde aerodinamik performansı iyileştirmek amacıyla yeni bir tasarım çalışması ve sayısal analizinin yapılması	

2020594033	Berke GÜVEN	H1	Şasi tasarımı	<b>Doç. Dr. Kerimcan ÇELEBİ</b>
2020594062	Halil YÜKSEK	H1	Şasi tasarımı	
2020594014	Görkem ÇALIŞKAN	H1	Şasi tasarımı	
2019594011	Doğan ÇAM	H1	Şasi tasarımı	
2020594060	Ahmet Okan YILDIRIM	H1	Şasi tasarımı	
2019594453	Musa Alper ŞAHİN	G1	İyon-değişim yönteminin SCR zeolit katalisti üzerine etkisinin incelenmesi	<b>Dr. Öğr. Üyesi Tayfun ÖZGÜR</b>
2019594034	Semih Adil İSAOĞLU	G1	İyon-değişim yönteminin SCR zeolit katalisti üzerine etkisinin incelenmesi	
2019594457	Ahmet İPEK	G1	İyon-değişim yönteminin SCR zeolit katalisti üzerine etkisinin incelenmesi	
2018594457	İlhan Buğrahan ÇARDAK	G2	Zeolit katalist kullanan HC-SCR sistemlerinde kullanılan indirgeyicilerin NOx dönüşüm oranına olan etkisinin incelenmesi	
2022594754	Mehmet Ali ÇULHA	G2	Zeolit katalist kullanan HC-SCR sistemlerinde kullanılan indirgeyicilerin NOx dönüşüm oranına olan etkisinin incelenmesi	
2020594054	Buğra Can ŞAVAR	G2	Zeolit katalist kullanan HC-SCR sistemlerinde kullanılan indirgeyicilerin NOx dönüşüm oranına olan etkisinin incelenmesi	
2022594751	Mustafa ÖZDEMİR	G3	Seçici Katalitik İndirgeme (SCR) Sisteminde kullanılan bakır-zeolit katalist sentezi	
2020594034	Canan Dilan İSTER	G3	Seçici Katalitik İndirgeme (SCR) Sisteminde kullanılan bakır-zeolit katalist sentezi	
2020594301	Mahmud HAJ KHALIL	I1	Bir Dizel Motorunun Optimum Parametrelerinin Diesel-RK Yazılımıyla Belirlenmesi	<b>Dr. Öğr. Üyesi Erdi TOSUN</b>
2020594051	Görkem ÖZKILINÇ	I1	Bir Dizel Motorunun Optimum Parametrelerinin Diesel-RK Yazılımıyla Belirlenmesi	
2018594059	İbrahim Halil YOZCU	I1	Bir Dizel Motorunun Optimum Parametrelerinin Diesel-RK Yazılımıyla Belirlenmesi	
2020594031	Umut GÜLER	I1	Bir Dizel Motorunun Optimum Parametrelerinin Diesel-RK Yazılımıyla Belirlenmesi	
2019594058	Muhammed Kağan YILMAZ	I2	Yapay sinir ağları ve ANFIS yöntemleri ile bir motorun performans-emisyon karakteristiklerinin tahmini	
2022594755	İbrahim GENÇ	I2	Yapay sinir ağları ve ANFIS yöntemleri ile bir motorun performans-emisyon karakteristiklerinin tahmini	
2020594005	İkra İrem AVKAN	I2	Yapay sinir ağları ve ANFIS yöntemleri ile bir motorun performans-emisyon karakteristiklerinin tahmini	
2016596007	Hazal BARBUROĞLU	J1	Formula Student aracı şasi tasarımı	<b>Dr. Öğr. Üyesi Şafak YILDIZHAN</b>
2020594044	Hasan KUTLU	J1	Formula Student aracı şasi tasarımı	
2020594008	Hüseyin Ersin BAYRAKTAR	J1	Formula Student aracı şasi tasarımı	
2020594028	Buse GAYRET	J1	Formula Student aracı şasi tasarımı	
2020594027	Enver EVREN	J2	Otomatik park yapabilen prototip elektrikli araç tasarımı	
2020594050	Gökhan ÖZKAN	J2	Otomatik park yapabilen prototip elektrikli araç tasarımı	
2019594641	Halil İbrahim EVREN	J2	Otomatik park yapabilen prototip elektrikli araç tasarımı	
2019594008	Hazar CİLDAN	J2	Otomatik park yapabilen prototip elektrikli araç tasarımı	
2019594016	Şehmus DEMİR	K1	Model bir elektrikli araç için batarya termal yönetim sistemi tasarımı	<b>Arş. Gör. Dr. Sinan KEİYİNCİ</b>
2019594501	Yusuf ALAKEL	K1	Model bir elektrikli araç için batarya termal yönetim sistemi tasarımı	
2017594016	Çetin ÇINKIR	K1	Model bir elektrikli araç için batarya termal yönetim sistemi tasarımı	
2020594009	Ersin BAZ	K1	Model bir elektrikli araç için batarya termal yönetim sistemi tasarımı	
2020594754	Cumali KIZIL	K1	Model bir elektrikli araç için batarya termal yönetim sistemi tasarımı	
2020594016	Cuma ÇELİK	K1	Model bir elektrikli araç için batarya termal yönetim sistemi tasarımı	
2022594753	Bünyamin BİLİCİ	K1	Model bir elektrikli araç için batarya termal yönetim sistemi tasarımı	
2019594458	Furkan SÜLÜK	K1	Model bir elektrikli araç için batarya termal yönetim sistemi tasarımı	