

AFYON KOCATEPE ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI YÜKSEK LİSANS PROGRAMI TEZ KONU BAŞLIKLARI

SIRA NO	ÖĞRENCİ NUMARASI	ÖĞRENCİ ADI SOYADI	DANIŞMANIN ADI VE SOYADI	TEZ BAŞLIĞI	MEZUNİYET TARİHİ	SAYFA SAYISI	DESTEK. KURUM	PROJE NO	TEZİN NİTELİĞİ	
AÇ	1	110731502	Ramazan TEKİN	Yrd. Doç. Dr. Muzaffer ERDOĞAN	AA 2014, AA 6082 Alüminyum Alaşımlarının Oksidasyonu ve Mekaniksel Özelliklerin İncelenmesi	05.08.2014	128	AKÜ-BAPK	13.FENBİL.16.	ULUSAL
AÇ	2	110731505	Necip SELÇUK	Yrd. Doç. Dr. Mehmet ÇAKMAKAYA	Toprak İşleme Tarım Makinelerinde Kullanılan 5630 Kalite Çeliğinin Aşınma Direncinin Değişik Yüzeysel Prosesleri İle İyileştirilmesi	05.08.2014	63	AKÜ-BAPK	13.FENBİL.17	EVRENSEL
AÇ	3	120731001	Cihan ÖZORAK	Doç. Dr. İbrahim GÜNEŞ	Bor Atığı Katkılı Polimer Kompozitlerin Aşınma ve Mekanik Özelliklerinin İncelenmesi	23.12.2014	87			ULUSAL
AÇ	4	110731501	Murat KAYA	Yrd. Doç. Dr. Halil AYTEKİN	Çeşitli Isıl İşlem Rejimlerinin Alaşsız Dökme Çeliklerin Kırılma Tokluğuna Etkisinin Araştırılması	30.06.2015	78	AKÜ-BAPK	13.FENBİL.15	EVRENSEL
AÇ	5	120731505	Volkan ATAİBİŞ	Prof. Dr. Şükrü TAKTAK	Titanyumun Plazma Pasta Borlanması	10.07.2015	68	AKÜ-BAPK	13.FENBİL.52	EVRENSEL
AÇ	6	120731006	Osman ASLAN	Yrd. Doç. Dr. Yusuf KAYALI	Plazma Sprey Kaplama Yöntemiyle Tek Ve Çift Katmanlı Kaplanan Aısı 316 L Paslanmaz Çeliğinin Korozyon Davranışlarının İncelenmesi	28.07.2015	71	AKÜ-BAPK	13.FENBİL.54	EVRENSEL
AÇ	7	130731503	Salih KANAT	Doç. Dr. İbrahim GÜNEŞ	Borlanmış Aısı D6 Çeliğinin Karakterizasyonu Ve Aşınma Davranışının İncelenmesi	13.10.2015	68	AKÜ-BAPK	14.FENBİL49	EVRENSEL
AÇ	8	120731002	Mehmet KÜÇÜKKURT	Yrd. Doç. Dr. Halil AYTEKİN	Borlanmış Aısı M35 Ve Aısı M42 Çeliklerinin Karakterizasyonu Ve Aşınma Davranışlarının İncelenmesi	24.11.2015	112	AKÜ-BAPK	13.FENBİL55	EVRENSEL
AÇ	9	120731503	Okan ÇOBAN	Doç. Dr. M. Serhat BAŞPINAR	Karbon Nanotüp İlavésinin Sic-C Refrakter Kompozitinin Teknik Özelliklerine Etkisi	02.02.2016	91			EVRENSEL
AÇ	10	120731504	Göksel ORUÇ	Prof. Dr. Şükrü TAKTAK	Nikel Esaslı Metal Matrisli Kompozit Kaplama Elektrolarının Karakterizasyonu	16.02.2016	76	AKÜ-BAPK	13.FENBİL.51	EVRENSEL
AÇ	11	140731005	Nezihi ŞAM	Doç. Dr. İbrahim GÜNEŞ	Mineral Katkının Polimerik Malzemenin Mekanik ve Fiziksel Özelliklerine Etkisi	14.02.2017	54	AKÜ-BAPK	15.FENBİL.10	EVRENSEL
AÇ	12	130731010	Demet YAVUZ	Yrd. Doç. Dr. Yusuf KAYALI	Elektrokimyasal Kaplama Yöntemiyle Bor-Karbür Takviyeli Ni-Co Kaplamaların Üretimi	30.05.2017	57	AKÜ-BAPK	15.FENBİL.50	YEREL
AÇ	13	130731003	Hamide KAPLAN	Doç. Dr. Ayhan EROL	Wc-Ti Tozlarının Elektrik Akımsız Nikel Kaplanarak Kompozit Üretimi ve Mekaniksel Özelliklerinin İncelenmesi	25.07.2017	84	AKÜ-BAPK	16.FENBİL.01	EVRENSEL