

AFYON KOCATEPE ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

METAL EĞİTİMİ ANABİLİM DALI DOKTORA 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	040720007	Ahmet YÖNETKEN	Yrd. Doç. Dr. Ayhan EROL	Seramik Metal Tozlarının Akımsız Nikel Kaplanarak Toz Metalurjisi Tekniği ile Kompozit Üretimi	06.01.2009	150	TÜBİTAK	106T744	EVRENSEL
AÇ	2	040720005	Cemile Betül ABİ	Prof. Dr. Galip SAİD	Geleneksel ve Teknik Seramiklerin Kırılma Toklugunun İncelenmesi	20.01.2009	172			EVRENSEL
AÇ	3	040720003	İsmail UCUN	Prof. Dr. Süleyman TAŞGETİREN	Doğal Taş Sanayinde Kullanılan Elmas Soketlerin Kesme Performansı ve Hasar Analizi Çerçevesinde İncelenmesi	20.02.2009	143	TÜBİTAK	106M189	EVRENSEL
AÇ	4	040720002	Barış GÖKÇE	Prof. Dr. Süleyman TAŞGETİREN	Metalürjik Deneylein Taguchi ve Genetik Algoritmalar Yöntemleri Kullanılarak Tasarımı	03.06.2009	116			EVRENSEL
AÇ	5	040720004	Sinan ULU	Prof. Dr. Galip SAİD	Kritik Sıcaklıklar Arasından Su Verilmiş ve Temperlenmiş Çeliklerin Mekanik Özellikleri ile Kırılma Tokluğunda (K1C) Ferrit Morfolojisinin ve Hacim Oranının Etkisi	03.06.2009	191	TÜBİTAK	07TEF03	EVRENSEL
AÇ	6	040720009	Halil AYTEKİN	Prof. Dr. Galip SAİD	Yapı Çeliklerinin Kırılma Tokluğunun Saptanmasında Yeni Bir Yöntemin Geliştirilmesi	18.06.2009	104	TÜBİTAK	106M257	EVRENSEL
AÇ	7	040720010	Yavuz ERGÜN	Doç. Dr. Şükrü TAKTAK (I. Danışmanı) Yrd. Doç. Dr. M. Serhat BAŞPINAR (II. Danış.)	Titanyum Yüzeyine Sol-Jel ve Biyometik Yöntemleriyle İnce Film Şeklinde Hidroksi Apatitin Kaplanması ve Karakterizasyonu	26.01.2010	183			EVRENSEL
AÇ	8	060720003	Mehmet ÇAKMAKKAYA	Doç. Dr. Şükrü TALAŞ	Demir Esaslı İntermatik Malzemelerin Mükroalga Sinterleme ile Üretim ve Difüzyon Kaynağı ile Birleştirilmesi	31.08.2010	179			EVRENSEL
AÇ	9	060720002	İbrahim GÜNEŞ	Doç. Dr. Şükrü TAKTAK	AISI 8620 Çeliğın Değişik Pasta Karışımlarında Plazma Pasta Borlanması ve Yüzey Özelliklerinin İncelenmesi	07.12.2010	186	BOREN	2009-Ç0246	EVRENSEL
AÇ	10	040720008	Ziya Özgür YAZICI	Doç. Dr. Yılmaz YALÇIN(I. Danış.) Yrd. Doç. Dr. Metin ÖZGÜL (II. Danış.)	İri Hacimli Metalik Cam Malzemelerinin Sentezlenmesi ve Karakterizasyonu	18.01.2011	184	TÜBİTAK	104M124	EVRENSEL
AÇ	11	050720004	Yusuf KAYALI	Doç. Dr. Yılmaz YALÇIN	Borlanmış AISI 316 L Paslanmaz Çeliğın Korozyon ve Aşınma Davranışlarının İncelenmesi	15.02.2011	193	AKÜ BAPK	09TEF01	EVRENSEL
AÇ	12	050720001	Muzaffer ERDOĞAN	Yrd. Doç. Dr. Ayhan EROL	Toprak İşleme Endüstrisinde Kullanılan Çizici Kalemlerin Mikroalga Toz Sinterleme Tekniği ile Üretimi ve Karakterizasyonu	15.03.2011	212			EVRENSEL
AÇ	13	060720001	Gökhan KÜRLÜ	Yrd. Doç. Dr. M. Serhat BAŞPINAR (I. Danış.) Yrd. Doç. Dr. Ali ERGÜN (II. Danışmanı)	Korozyon VE Yüksek Sıcaklık Durumunu Betonarme Çeliklerinin Fiziko-Mekanik Özelliklerine Etkisi	07.04.2011	202			EVRENSEL
AÇ	14	040720001	Fatih ÇOLAK	Yrd. Doç. Dr. Ayhan EROL (I. Danışmanı) Yrd. Doç. Dr. Aytekin HİTİT (II. Danışmanı)	Nikel, Silisyum ve Niobiyum Katkılı Kobalt-Demir Esaslı İri Hacimli Metalik Camların Sentezlenmesi ve Karakterizasyonu	15.06.2011	197			EVRENSEL
AÇ	15	050720003	Rıza KARA	Doç. Dr. Şükrü TALAŞ (I. Danışmanı) Yrd. Doç. Dr. Aytekin HİTİT (II. Danışmanı)	Krom, Silisyum ve Niyobiyum atkılı Kobalt-Demir Esaslı İri Hacimli Metalik Camların Sentezlenmesi ve Karakterizasyonu	15.06.2011	255			EVRENSEL
AÇ	16	050720002	Murat BARAZ	Yrd. Doç. Dr. Hüseyin BULGURCU	Alternatif Soğutkan Kullanılan Doğrudan Genleşmeli Soğutma Sistemlerinde Evaporatör Ve Kondanser Kapasitesine Etki Eden Parametrelerin İncelenmesi	07.02.2012	188			ULUSAL
AÇ	17	060720005	Şükrü ÜLKER	Doç. Dr. Şükrü TAKTAK	Farklı Gaz Karışımlarında Plazma Pasta Borlanmış AISI 8620 Çeliğının Tribolojik Özelliklerinin İncelenmesi	20.03.2012	153			ULUSAL
AÇ	18	050720005	İbrahim YAVUZ	Doç. Dr. Hüseyin BAYRAKÇEKEN	Taşıtlarda Kullanılan Metal Köpüklerin Yapısal Özelliklerinin İyileştirilmesi	12.06.2012	178			EVRENSEL
AÇ	19	050720008	Ahmet DENİZ	Prof. Dr. Mevlüt DOĞAN	Çeliklerde Tane Boyutunun Ultrasonik Yöntemle İncelenmesi	18.09.2012	127			EVRENSEL
AÇ	20	070720001	İsmail YILDIZ	Yrd. Doç. Dr. Ayhan EROL (I. Danışmanı) Yrd. Doç. Dr. Ahmet YÖNETKEN (II. Danış.)	Toz Metalurjisi ile Üretilmiş Nikel Esaslı Malzemelerin Konvensiyonel ve Mikroalga Radyasyonu Isıtma Yöntemleri Kullanılarak Sert Lehimlenebilirliğinin İncelenmesi	06.11.2012	176			EVRENSEL
AÇ	21	050720007	Bekir GÜNEY	Doç. Dr. İbrahim MUTLU	Kaplanmış Otomotiv Fren Diskinin Frenleme Performansına Etkisinin Araştırılması	01.10.2013	157			EVRENSEL
AÇ	22	080720001	Çetin ÖZTÜRK	Doç. Dr. M. Serhat BAŞPINAR	Düşük Çimentolu Yüksek Alüminalı Dökülebilir Refrakterlerde Bağlayıcı Fazın Optimizasyonu	20.08.2014	135	AKÜ BAPK	12.FEN.BİL.20	EVRENSEL
AÇ	23	100720001	Alim KAŞTAN	Prof. Dr. Yılmaz YALÇIN	Pa 6/ Pe / Nano-Kil Kompozitlerin Özelliklerinin İncelenmesi	Nisan 2015	157	AKÜ BAPK	12.FEN.BİL.17	EVRENSEL
AÇ	24	050720006	Ersan MERTGENÇ	Prof. Dr. Şükrü TALAŞ	Demir Alüminat Esaslı Tic , Tib2 Takviyeli Kaplama Kompozitlerinin Geliştirilmesi	10.07.2015	165	AKÜ BAPK	14.FEN.BİL.48	EVRENSEL