

**AFYON KOCATEPE ÜNİVERSİTESİ**  
**FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ**

**MAKİNE EĞİTİMİ 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
AC	1	940702005	Alper SÜRÜCÜ	Doç. Dr. Hikmet KARAKOÇ	Uçak Modernizasyonunun Ekonomik Analizi	15.07.1996	72		ULUSAL
AC	2	940702003	Niyazi PEKTAŞ	Yrd. Doç. Dr. Durmuş ODABAŞ	Borlanmış Aısı 1020 Çeliğinin Sulu Ortamda İki Cisimli Abrasiv Aşınma ve Sürtünme Davranışlarının Deneysel Olarak Araştırılması	02.09.1996	106		ULUSAL
AC	3	940702002	M. Kemal BENLİ	Prof. Dr. Hikmet KARAKOÇ	Konutlarda Doğal Gaza Geçiş ve Ortaya Çıkabilecek Sorunlar	10.04.1997	77		ULUSAL
AC	4	950702003	Hüseyin BAYRAKÇEKEN	Yrd. Doç. Dr. Kerim ÇETİNKAYA	Biyogaz Üretim Sistemi Tasarımı ve Uygulaması	17.07.1997	62		ULUSAL
AC	5	950702002	Mahmut BAĞCIVANDEMİR	Doç. Dr. Faruk MENDİ	Mermer Oyma Makinası Tasarımı ve Kesme Hareketlerinin Invertörle Kontrolü	17.07.1997	81		ULUSAL
AC	6	950702001	Mehmet ÇAKMAKKAYA	Prof. Dr. Galip SAİD	Kaynak Rejimlerinin Ötektoid Altı Çeliklerin Tane Yapısı ve Mekanik Özelliklerine Etkisinin Araştırılması	26.01.1998	79		ULUSAL
AC	7	950702004	Doğanay ÇERÇİ	Prof. Dr. Galip SAİD	Numuneleri Bir Eksenli Çekmede Elde Edilen Deformasyon Grafiğini Çizen Test Cihazını Projelendirmek ve İmalatını Yapmak	26.01.1998	51		ULUSAL
AC	8	950702005	Ahmet ÇETKİN	Yrd. Doç. Dr. Zekeriya GİRGİN	Genelleştirilmiş Diferansiyel Quadrature Metodunun Titreşim Problemlerine Uygulanması	26.01.1998	73		ULUSAL
AC	9	960702005	Ahmet Nazim TUNUR	Yrd. Doç. Dr. Abdurrahman KARABULUT	Dönme ve Öteleme Hareketi Yapan Otomobil Ön Cam Sileceğinin Geliştirilmesi ve Tasarımı	16.11.1998	55		EVRENSEL
AC	10	960702006	M. Ali Ergün ERTÜRK	Yrd. Doç. Dr. Hüseyin BULGURCU	Proje Meslek Yüksekokullarının İklimlendirme ve Soğutma Programlarındaki Deneylelerin ve Uygulamaların Analizi	16.11.1998	221		ULUSAL
AC	11	960702004	Refi Ömer ARIKAN	Yrd. Doç. Dr. Hüseyin BULGURCU	Bina Elemanları İçinden Geçen Kalorifer Borularında Oluşan Isı Kayıplarının İncelenmesi	16.11.1998	44		ULUSAL
AC	12	960702003	Şükrü CEBE	Yrd. Doç. Dr. Hüseyin BULGURCU	Buhar Sıkıştırılmalı Çok Amaçlı Soğutma Eğitim Seti Geliştirilmesi	19.11.1998	72		ULUSAL
AC	13	960702001	Uzman Namık LEBLEBİCİER	Yrd. Doç. Dr. Hüseyin BULGURCU	Proje Meslek Yüksekokullarının Makina Programlarında Okutulan Pompalar ve Kompresörler İçin Deneysel Seti Geliştirilmesi	21.12.1998	127		ULUSAL
AC	14	980702002	Kubilay ASLANTAŞ	Yrd. Doç. Dr. Süleyman TAŞGETİREN	Tabakalanma Aşınmasının Sonlu Elemanlar Yöntemi ile Modellenmesi	11.09.2000	85		EVRENSEL
AC	15	950702006	Mehmet KAHRAMAN	Yrd. Doç. Dr. Abdurrahman KARABULUT	Taşıtların Dinamik Karakteristiklerinin Bilgisayar Yardımıyla Tasarımı	15.07.2003	90		EVRENSEL
AC	16	020702003	Nejdet POLAT	Yrd. Doç. Dr. Abdurrahman KARABULUT	Sürtünme Kaynak Makinasının İmal ve Nuhtelif Çeliklerin Sürtünme Kaynağı ile Birleştirilerek İncelenmesi	30.01.2004	79		ULUSAL
AC	17	020702007	Murat ERGÜL	Yrd. Doç. Dr. Muhammet YÜRÜSOY	Kompozit Malzeme Üretiminde Kullanılan Hidrolik Pres Tasarımı ve İmalatı	30.01.2004	79		YEREL
AC	18	020702004	Metin ÇALIK	Yrd. Doç. Dr. Mehmet ÇOLAKOĞLU	Zırh Tasarımında Kullanılan Farklı Geometriye Sahip Kompozit Kabukların Balistik Özellikleri	07.07.2004	80		ULUSAL
AC	19	020702006	Mehmet MENTEŞ	Yrd. Doç. Dr. Abdurrahman KARABULUT	Mesleki Orta Öğretimde Modüler Öğretim Düzenlemesi: Talaşlı Üretim İçin Program Geliştirme	30.07.2004	97		ULUSAL
AC	20	020702011	İsmail UCUN	Doç. Dr. Süleyman TAŞGETİREN	Mermer Kesme Disklerinin Sonlu Elemanlar Yöntemi ile Gerilme ve Titreşim Analizi	25.08.2004	83		EVRENSEL
AC	21	020702005	Tuğrul ÖZEK	Yrd. Doç. Dr. Mehmet ÇOLAKOĞLU	Hafif Silahlara Karşı Zırh Yapımında Kullanılan Polimer Matrisli Kompozitlerin Mekaniksel Özelliklerinin İncelenmesi	22.02.2005	97		EVRENSEL
AC	22	020702001	Recep ÖZGÜR	Doç. Dr. Süleyman TAŞGETİREN	Paletli Kompresör Rotorunun Sonlu Elemanlar Metodu ile Gerilme Analizi	22.02.2005	62		ULUSAL
AC	23	030702008	Murat BARAZ	Yrd. Doç. Dr. Muhammet YÜRÜSOY	Isıtma Tesisatı Teknolojilerinin İnternet Üzerinden Eğitimi İçin Bir Uygulama	22.02.2005	100		ULUSAL
AC	24	020702002	Günel YILMAZ	Yrd. Doç. Dr. Muhammet YÜRÜSOY	Makine Teknolojilerinin İnternet Üzerinden Eğitimi İçin Bir Uygulama: Yorulma Dersinin On Line Öğretimi	22.05.2005	92		ULUSAL
AC	25	030702006	İsmail GÖK	Doç. Dr. Süleyman TAŞGETİREN	Mesleki Teknik Eğitim Alanına Müfredat Geliştirme Teknikleri ve Mermer Teknolojisi Programı İçin Bir Uygulama	13.07.2005	176		ULUSAL
AC	26	020702009	Mehmet OĞUZ	Doç. Dr. Hasan ÇİMEN	Otomatik Yükleyicili Kalorifer Kazanlarının Mikrodeneyleyici ile Kontrolü	13.07.2005	87		ULUSAL
AC	27	030702007	Murat KIRBIYIK	Doç. Dr. Süleyman TAŞGETİREN	İlköğretimde Mesleki Yönelmeye Dair Öğrenci, Öğretmen ve Veli Görüşleri: Afyonkarahisar Örneği	20.09.2005	121		YEREL

**AFYON KOCATEPE ÜNİVERSİTESİ**  
**FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ**

**MAKİNE EĞİTİMİ 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
28	030702004	Murat KONTBİLEK	Yrd. Doç. Dr.	Hüseyin BAYRAKÇEKEN	Motorlu Taşıtlarda Değişken Yol-Eğim Şartlarındaki Fren Kuvvetlerinin Ölçümünü Yapabilen Fren Test Cihazı Tasarım ve İmalatı	20.09.2005	77	AKÜ BAPK	041TEF01	ULUSAL
29	030702003	Uğur ULUKAYA	Yrd. Doç. Dr.	Abdurrahman KARABULUT	Motor Parçalarında Hasar Analizi ve Bir Krank Mili Örneği	20.09.2005	76			EVRENSEL
30	030702001	İbrahim YAVUZ	Yrd. Doç. Dr.	Hüseyin BAYRAKÇEKEN	Taşıtlarda Güç Aktarma Organlarında Hasar Analizi; Şaft Mafsalı ve Aks Örneği	20.09.2005	89			EVRENSEL
31	030702009	Kadir SAĞBAN	Doç. Dr.	Muhammet YÜRÜSOY	Kaymalı Yataklarda Değişik Yatak Profilleri İçin Basınç ve Hız Dağılımının Hesaplanması	28.09.2005	62			ULUSAL
32	030702002	Kadir GÖK	Doç. Dr.	Kubilay ASLANTAŞ	Kgdd Malzemelerde Östemperleme İşleminin Kesme Parametrelerine ve Takım Ömrüne Etkisinin Aralıtılması	18.07.2006	79			EVRENSEL
33	040702010	Fatih BACAĞ	Yrd. Doç. Dr.	Hüseyin BAYRAKÇEKEN	Taşıtlarda Düşey Yükün Frenleme Mesafesine Etkisinin Analizi	01.08.2006	97			ULUSAL
34	040702005	Fırat DURMUŞ	Yrd. Doç. Dr.	Ömer SOYKASAP	Uçak Gövdesinde Meydana Gelen Hasarlar ve Tamir Edilen Bir Kompozit Yapının Mekanik Deneyleri	15.08.2006	130			EVRENSEL
35	040702006	Şükrü ÜLKER	Yrd. Doç. Dr.	Şükrü TAKTAK	Puls Plazma Nitrüleme Cihazının Tasarımı ve Asısı 52100 Çeliğinin Plazma Nitrülenmesi	15.08.2006	68	TÜBİTAK	104M213	ULUSAL
36	040702001	Murat KARAKUŞ	Yrd. Doç. Dr.	Mehmet ÇOLAKOĞLU	Bir Otomobil Lastiğinin Nümerik Olarak Gerilme ve Titreşim Analizi	12.09.2006	99			ULUSAL
37	030702010	Sinan TIN	Prof. Dr.	Süleyman TAŞGETİREN	Tek Bindirmeli Yapıştırma Bağlantılarının Tasarım ve Analizi	12.09.2006	71			ULUSAL
38	030702005	Mehmet KUTLU	Yrd. Doç. Dr.	Mehmet ÇOLAKOĞLU	Üç Eksenli Masa Tipi Cnc Freze Tezgahı Tasarım ve İmalatı	10.10.2006	60			ULUSAL
39	060702009	Kerim KIZILASLAN	Yrd. Doç. Dr.	İbrahim MUTLU	Dişliler İçin Yüzey Yorulması Test Cihazı Geliştirilmesi ve Yağ Viskozitesinin Etkisinin Araştırılması	12.06.2007	93	AKÜ BAPK	051TEF07	ULUSAL
40	040702003	Bahadır İŞEL	Yrd. Doç. Dr.	Ahmet ÇETKİN	Dişliler İçin Yüzey Yorulması Test Cihazı Geliştirilmesi ve Yağ Sıcaklığının Etkisinin İncelenmesi	12.06.2007	99	AKÜ BAPK	051TEF07	ULUSAL
41	040702007	Arif GÖK	Yrd. Doç. Dr.	Ahmet GAYRETLİ	Sonlu Elemanlar Metodunun Derin Çekme İşlemine Uygulanması ve Gerçek Bir Sanayi Parçası ile Analiz Sonuçlarının Karşılaştırılması	12.06.2007	69			ULUSAL
42	040702002	ErcanSAYIT	Doç. Dr.	Kubilay ASLANTAŞ	Kgdd Malzemeler İçin Sürekli Olmayan Kesme Şartlarında Takım Ömrü Analizi	12.06.2007	71			ULUSAL
43	040702009	Nurhak SEVER	Yrd. Doç. Dr.	Abdurrahman KARABULUT	Talaşlı Üretimde Spc Uygulaması	12.06.2007	76	AKÜ BAPK	06TEF02	EVRENSEL
44	050702016	Şükrü KARAKAYA	Doç. Dr.	Ömer SOYKASAP	Tabakalı Kompozit Plakların Gelişmiş Global Optimizasyon Teknikleriyle Yapısal Optimizasyonu	17.07.2007	77			EVRENSEL
45	050702003	İrfan UCUN	Doç. Dr.	Kubilay ASLANTAŞ	Seramik Kesici Takımlar Kullanarak Östemperlenmiş Küresel Grafitli Dökme Demirlerin İşlenebilirliğinin Araştırılması	09.08.2007	69			EVRENSEL
46	050702011	Mustafa GELİŞGEN	Prof. Dr.	Süleyman TAŞGETİREN	Mesleki ve Teknik Orta Öğretimde Proje Temelli Öğretim Programlarının Geliştirilmesi	03.09.2007	75			ULUSAL
47	060702010	Hüseyin DİNÇ	Prof. Dr.	Süleyman TAŞGETİREN	Tek Bindirmeli Yapıştırma Bağlantılarının Tasarım ve Analizi	09.10.2007	56			ULUSAL
48	050702013	Mustafa TİMUR	Yrd. Doç. Dr.	İbrahim MUTLU	Otomotivde Kullanılan Sürtünme Malzemelerinin Sürtünme Katsayısını Tespit Eden Test Cihazı Tasarımı ve İmalatı	16.01.2008	57	TÜBİTAK	106M006	ULUSAL
49	050702017	Yusuf BAŞOĞUL	Yrd. Doç. Dr.	Hüseyin BAYRAKÇEKEN	Benzinli Bir Motorda Terebentin Kullanımının Motor Performans ve Emisyonlarına Etkisi	29.04.2008	54			ULUSAL
50	060702006	Murat NERGİZ	Yrd. Doç. Dr.	İbrahim MUTLU	Mpi Enjeksiyon Sistemli Araçlarda Lpg ve Benzin Kullanımının Taşıt Performansına Etkisinin Araştırılması	29.04.2008	39			ULUSAL
51	050702006	Can GÖK	Yrd. Doç. Dr.	İbrahim MUTLU	Biyodizel Olarak Çeşitli Bitkisel Yağların Etil Ester Metoduyla Üretilerek Karakteristiklerinin Araştırılması	29.04.2008	44	AKÜ BAPK	06TEF03	ULUSAL
52	050702009	Sami TÜRKEŞSİZ	Yrd. Doç. Dr.	Abdurrahman KARABULUT	Megep Kapsamında Araçlar Teknolojisi Alanı Öğretim Programlarının Mevcut Meslek Liselerinde Uygulanabilirlik Düzeyinin Araştırılması	13.05.2008	64			ULUSAL
53	050702007	Serdal YILMAZ	Doç. Dr.	Muhammet YÜRÜSOY	Non - Newtonyen Akışkanlarda Paralel İki Levha Arasındaki Akışın İncelenmesi	13.05.2008	65			ULUSAL
54	050702005	Metin DEMİRKOL	Yrd. Doç. Dr.	Abdurrahman KARABULUT	İnternet Üzerinden Bilgisayar Destekli Çizim Dersinin Anlatımı	13.05.2008	63			ULUSAL

**AFYON KOCATEPE ÜNİVERSİTESİ**  
**FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ**

**MAKİNE EĞİTİMİ 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	55	050702001	Aydın ÇAVUŞ	Yrd. Doç. Dr. Mehmet ÇOLAKOĞLU	Yerle Temas Halindeki Bir Otomobil Lastiğinin Nümerik Olarak Doğal Frekans Analizi	26.05.2008	49		ULUSAL
AÇ	56	060702004	İsmet DAHİL	Yrd. Doç. Dr. Ayhan EROL	İleri Kesim Tekniklerinin Karşılaştırılması ve Kesilen Metal Malzemenin Özelliklerine Etkisi	10.06.2008	118		ULUSAL
AÇ	57	050702008	Onur ÖZBEK	Yrd. Doç. Dr. Doç. Ahmet ÇETKİN ( I. Danışmanı) Muhammed YÜRÜSOY ( II. Dan.)	Çankırı Kahverengi Mermerinin Kesilebilirlik Özelliklerinin İncelenmesi	25.06.2008	51		EVRENSEL
AÇ	58	050702012	Mehmet KAPUCU	Doç. Dr. Muhammed YÜRÜSOY	İki Boru Arasındaki Non-Newtonyen Akışkan Akışında Değişik Viskozite Modelleri İçin Entropi Üretiminin İncelenmesi	28.07.2008	66		EVRENSEL
AÇ	59	060702002	E. Barış KAYHAN	Prof. Dr. Süleyman TAŞGETİREN	Köpeklerin Arka Bacak Anatomik Yapılarının İncelenmesi ve Bilgisayar Ortamında Modellenerek Kinematik Analizinin Yapılması	13.08.2008	99		ULUSAL
AÇ	60	060702001	Nursel ALTAN	Yrd. Doç. Dr. Ahmet GAYRETLİ	Disiplinler Arası Ürün Tasarımı İçin Kısıtlama Tabanlı Bir Anlaşmazlık Yönetimi Sistemi Geliştirilmesi	19.09.2008	60		EVRENSEL
AÇ	61	050702002	Özgür VERİM	Prof. Dr. Süleyman TAŞGETİREN	Fms Sistemlerine Parça Kontrol Ünitesinin Eklenmesi	19.09.2008	54		ULUSAL
AÇ	62	050702004	Hicri YAVUZ	Yrd. Doç. Dr. Hüseyin BAYRAKÇEKEN	Ön Isıtma Uygulamasının Farklı Biyodizel Yakıtlarında Motor Performans ve Emisyonlarına Etkisi	22.11.2008	92	AKÜ BAPK	06TEF03
AÇ	63	070702012	Mahmut ACAR	Doç. Dr. Hüseyin BAYRAKÇEKEN	Trafik Kaza Tutanaklarının Geliştirilmesi	06.02.2009	88		ULUSAL
AÇ	64	070702014	Tarık DENİZ	Prof. Dr. Süleyman TAŞGETİREN	Buji ile Ateşlemeli Motorda Sıkıştırma Oranı Değişikliğinin Motor Performansı ve Egzoz Emisyonlarına Etkisi	26.05.2009	60		ULUSAL
AÇ	65	060702005	Mehmet YEŞİLİRMAK	Doç. Dr. Hüseyin BAYRAKÇEKEN	Taşıtlarda İvme Analizi ve Matematiksel Modellemesi	03.06.2009	59		ULUSAL
AÇ	66	070702006	Mehmet Ali ALKAN	Yrd. Doç. Dr. Abdurrahman KARABULUT	Türkiye'Deki Yenilenebilir Enerji Kaynaklarının Eğitimi ve Öğretimi	18.06.2009	68		EVRENSEL
AÇ	67	060702008	İsa TETİK	Yrd. Doç. Dr. Ahmet GAYRETLİ	Uzman Sistem Tasarlayabşlen Bir Bilgisaya Programının Geliştirilmesi	18.06.2009	92		ULUSAL
AÇ	68	060702007	Dursun APAYDIN	Doç. Dr. Kubilay ASLANTAŞ	Aısı4340 Malzemenin Tornalanmasında Oluşan Kesme Kuvvetlerinin Sonlu Elemanlar Yöntemiyle Modellenmesi	18.06.2009	94		ULUSAL
AÇ	69	070702017	Kenan ULUCOŞGUN	Yrd. Doç. Dr. Ömer SOYKASAP	Kord Bezinin Tasarlanması ve Modellenmesi	06.07.2009	80		ULUSAL
AÇ	70	070702001	Osman KOÇ	Yrd. Doç. Dr. İbrahim MUTLU	Fren Balata Sisteminde Sürtünme Sonucu Oluşan Isı Transferi ve Termal Gerilme Analizi	26.07.2009	74		ULUSAL
AÇ	71	070702008	Caner ŞAHİN	Doç. Dr. Mehmet ÇOLAKOĞLU	Bazı Mühendislik Malzemelerinde Korozyonudoğal Frekans ve Sönülmeye Olan Etkisinin İncelenmesi	27.10.2009	94		ULUSAL
AÇ	72	070702010	Dudu MERTGENÇ YOLDAŞ	Yrd. Doç. Dr. Yaşar Önder ÖZGÖREN	Denizlerde Petrol Çıkarımda Kullanılan Bağlantıdaki Dişlerin İncelenmesi	05.01.2010	71		ULUSAL
AÇ	73	050702014	Fuat KARA	Doç. Dr. Kubilay ASLANTAŞ	Aısı 316L Paslanmaz Çeliğin İşlenebilirliğinin Sonlu Elemanlar Metodu ile Modellenmesi	05.01.2010	119		ULUSAL
AÇ	74	070702016	Ömer AKKAN	Doç. Dr. Muhammed YÜRÜSOY	Akışkanlar Mekanizmasında Sınır Tabakası Akışlarının Sonlu Farklar Metodu Kullanılarak Çözümü	12.01.2010	60		ULUSAL
AÇ	75	080702008	Ahmet SAMANCIOĞLU	Doç. Dr. Muhammed YÜRÜSOY	Mikro Frezelenme İşleminde Kesme Parametrelendirme Takım Deformasyonu Üzerindeki Etkisinin Araştırılması	16.03.2010	75		ULUSAL
AÇ	76	080702004	Kezban Banu SUGÖZÜ	Doç. Dr. Ömer SOYKASAP	Tabakalı Kompozit Malzemelerde Rijitlik ve Dayanım Optimizasyonu	08.06.2010	88		EVRENSEL
AÇ	77	080702002	Halil KILIÇ	Yrd. Doç. Dr. İbrahim MUTLU	Mermer Atıklarının Otomotiv Fren Balata Üretiminde Kullanılabilirliğinin Araştırılması	22.06.2010	81	TÜBİTAK	106M006
AÇ	78	080702001	Emrah ÖZALP	Yrd. Doç. Dr. Abdurrahman KARABULUT	Silindirik Tornalanan Bir İş Parçası Üzerinde Meydana Gelen Deformasyonun Deneysel ve Sonlu Metoduyla Araştırılması	22.06.2010	71	BAPK	07TEF01
AÇ	79	080702006	Abdulah KOÇAK	Doç. Dr. Hüseyin BAYRAKÇEKEN	Poliamid Düz Dişlilerin Dayanımına Yay ile Oluşturulan Gerilmelerin Etkisi	22.06.2010	68		ULUSAL
AÇ	80	070702004	Mehmet Fatih ARIK	Doç. Dr. Ömer SOYKASAP	Katlanıp Açılabilen Kompozit Bir Reflektör Tasarımı ve Analizi	08.06.2010	76	TUBİTAK	109M421
AÇ	81	080702005	Emine CERYAN	Doç. Dr. Muhammed YÜRÜSOY	Yeni Bir Newtonyen Olmayan Akışkan Modelin Boru İçerisindeki Akışının İncelenmesi	08.07.2010	47		ULUSAL

**AFYON KOCATEPE ÜNİVERSİTESİ**  
**FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ**

**MAKİNE EĞİTİMİ 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	82	070702005	Erçin TÛTÛNSATAR	Doç. Dr. Kubilay ASLANTAŞ	Mikro Frezelenme İşleminde Kesme Parametrelerin Yüzey Pürüzlülüğü Üzerindeki Etkisinin Araştırılması	22.06.2010	77	AKÛ BAPK	07TEF05	ULUSAL
AÇ	83	070702019	Hasan DÛNDAR	Doç. Dr. Kubilay ASLANTAŞ	Bir Vakumlu Gıda Kurutma Ssitemi Tasarımı ve İmalatı	22.06.2010	58			ULUSAL
AÇ	84	070702003	Ahmet ÇİNİ	Yrd. Doç. Dr. İsmail UCUN(I. Danışmanı) Yrd. Doç. Dr. Oğuz ÇOLAK (II. Danışmanı)	Inconel 718 Malzemesinin Tornalama İşleminde Yüksek Basıncılı Jet Soğutmanın Yüzey Pürüzlülüğü ve Kesme Kuvvetlerine Etkisi	08.07.2010	43	TÛBİTAK	108M380	EVRENSEL
AÇ	85	070702007	Altınay HACIOĞLU	Yrd. Doç. Dr. Ahmet ÇETKİN	Otomotiv Endüstrisinde Kullanılan Galvanizli Saç-Aliminyum Perginsiz Bağlantılarının Mekanik Özelliklerinin Belirlenmesi	20.07.2010	61			ULUSAL
AÇ	86	090702008	Lütfiye DAHİL	Yrd. Doç. Dr. Abdurrahman KARABULUT	Dairesel ve Prizmatik Makine Elemanlarında Oluşan Çatlak Büyüklüğünün Deneysel Modal AnalizYöntemiyle Belirlenmesi	18.01.2011	82			EVRENSEL
AÇ	87	090702010	Özgür CİVAN	Prof. Dr. Muhammet YÛRÛSOY	Gözenekli Bir Yüzey Üzerinde Newtonyen Olmayan Akışkan Akışının İncelenmesi	15.06.2011	52			EVRENSEL
AÇ	88	090702003	Emin ÇENGELCİ	Doç. Dr. Hüseyin BAYRAKÇEKEN	Hayvansal Yağlarda Elde Edilen Biyodizelin Motor Performans ve Emisyonlarına Etkisi	15.06.2011	78			EVRENSEL
AÇ	89	090702007	Mehmet KILIÇ	Doç. Dr. Abdurrahman KARABULUT	Parabolik Kabuk Yapıların Dinamik Özelliklerinin Belirlenmesi	29.06.2011	82			EVRENSEL
AÇ	90	080702007	Fatma KARA	Doç. Dr. İbrahim MUTLU	Karbon Elyaf Takviyeli Otomotiv Fren Balata Özelliklerinin Araştırılması	29.06.2011	106			EVRENSEL
AÇ	91	090702001	Mehmet KOCA	Doç. Dr. İbrahim MUTLU	Bazı Mineral Malzemelerinin Fren Balatalarında Sürtünme Özelliklerinin Araştırılması	29.06.2011	118			EVRENSEL
AÇ	92	090702004	Hülya KAYA	Yrd. Doç. Dr. Ahmet ÇETKİN	Form Punta (Clinching) Yöntemiyle Birleştirilmiş İnce Sac Plakaların Mekanik Özelliklerinin Araştırılması	10.04.2012	80			EVRENSEL
AÇ	93	090702005	Ender OYMAN	Prof. Dr. Kubilay ASLANTAŞ	Kaplama Türünün ve Kesme Parametrelerinin Talaş Şekli Üzerindeki Etkisinin Araştırılması	10.07.2012	87			EVRENSEL
AÇ	94	110702001	Abdullah MALAK	Doç. Dr. İbrahim MUTLU	Fren Balatalarında Uzun Boyutlu Karbon Elyaf Kullanımının Araştırılması	05.08.2014	116			ULUSAL