

TAMAMLANAN TÜBAP PROJELERİ

Proje No	Proje Yürütücüsü	Proje Adı	Kabul Tarihi Bitiş Tarihi	Niteliği
15	Prof. Dr. Ahmet Ulvi Avcı	Ferritik, Ostenitik; Ferritik Karbonlu Yapı Çeliği; Ostenitik Karbonlu Yapı Çeliği Çiftlerinin Nokta Kaynağında Kaynak Parametrelerinin Çekme-Makaslama Mukavemetine ve Tanelerarası Korozyona Etkisi	25.06.1990 11.10.1995	DOKTORA
33	Doç. Dr. Ahmet Can	Akış Modülasyonu ile Gazların Kütleli Devisinin Direk Ölçülmesi	28.05.1991 20.12.1995	YÜKSEK LİSANS
44	Prof. Dr. Mehmet Cem Ece	Anı Harekete Geçen İlerleyen Ve Dönen Sabit Sıcaklıktaki Dönel Simetrik Bir Cisim Üzerindeki Isıl Sınır Tabakanın Gelişimi.	26.02.1993 26.01.1995	DOKTORA
72	Prof. Dr. Ahmet Cihan	Çok Katmanlı Çeltiğin Kurutma Kinetiği	28.09.1994 6.01.1999	DOKTORA
108	Prof. Dr. H. Erol Akata	Alaşımız Çeliklerde Pekleşme Üstelinin ve Soğuk Şekil Verme Oranının Talaşlı Şekil Vermeye Etkilerinin Araştırılması.	20.12.1995 29.05.2002	DOKTORA
222	Prof. Dr. H. Erol Akata	Dövme Yolu İle Üretilmiş Dişli Taslaklarının Sürtünme Kaynağı İle Birleştirilmesi	10.03.1999 11.07.2001	DOKTORA
380	Prof. Dr. Taner Tımarcı	Karma Malzemeli Dikdörtgen Plaklarının Burkulma Analizi	21.02.2001 20.08.2003	DOKTORA
385	Prof. Dr. Ahmet Cihan	Hamitabat Enerji Santralinin Ekserji Analizi	19.03.2001 14.01.2003	NORMAL
655	Prof. Dr. Ahmet Can	Güneş Enerjisinin Sürekli Kullanabilirlik Koşulu Altında Maddelerin Spesifik Isı Kapasitelerinin Kullanılarak Depolanabilirliğinin Araştırılması	29.03.2005 19.09.2006	DOKTORA
699	Yrd. Doç. Dr. Yılmaz Çan	Yanal Ekstrüzyonla Dişli Benzeri Parçalarının İmalatı: Analiz ve Deneyle	29.07.2005 6.03.2007	DOKTORA
753	Yrd. Doç. Dr. Doğan Eryener	Güneş Enerjili Bir Sıcak Hava Motoru Tasarımı	12.07.2006 11.09.2007	YÜKSEK LİSANS
771	Prof. Dr. Ahmet Cihan	Mısırın Kuruma Davranışının Değişik Teorik Modellerle Simülasyonu	9.10.2006 23.01.2008	YÜKSEK LİSANS
891	Yrd. Doç. Dr. Hilmi Kuşçu	Bir Kolun Hareketlerini Takip Eden Dört Haneli Mafsallı Robot Kolu Tasarımı Ve Deneysel Araştırılması	26.11.2007 29.04.2009	YÜKSEK LİSANS
897	Doç. Dr. Mümin Şahin	Ostenitik Paslanmaz Çeliklerin İyon Nitrürasyonu	26.11.2007 9.09.2008	YÜKSEK LİSANS

900	Doç. Dr. Mümin Şahin	Sürtünme Karıştırma Kaynağı Kullanılarak Birleştirilen 5083 Alüminyum Alaşımlarının Mekanik Ve Metalurjik Özelliklerinin İncelenmesi	26.11.2007 27.10.2011	DOKTORA
901	Yrd. Doç. Dr. Kamil Kahveci	Mikrodalga Ve Mikrodalga-Vakum Kombinasyonlu Kurutucuda Kayısı Ve Domatesin Kuruma Kinetikleri	26.11.2007 17.02.2011	DOKTORA
2008/106	Yrd. Doç. Dr. Cenk Mısırlı	Pnömatik Sistem Kullanılarak Gıdaların Ezilip Yoğrulup Karıştırılmasını Sağlayan Makinenin Tasarlanıp Üretiminin Yapılması	26.09.2008 26.01.2010	NORMAL
2008/126	Doç. Dr. Tahir Altınbalık	Düz Dişlilerin İmalat Yöntemi Optimizasyonu Ve Analizler	14.11.2008 12.07.2011	DOKTORA
2009/29	Doç. Dr. Kamil Kahveci	Ts Iso En/Iec 17025:2007 Standardına Akredite Emisyon Ölçüm Deney Laboratuvarlarının Yeterlilik/Karşılaştırma Testlerinin Analizi Ve Saha Çalışmalarının İş Sağlığı Ve Güvenliği Yönünden Değerlendirilerek Risk Analizlerinin Yapılması	20.05.2009 20.04.2010	YÜKSEK LİSANS
2009/32	Prof. Dr. Ahmet Cihan	Çimento Üretim Prosesi Ve Enerji Optimizasyonu	20.05.2009 9.04.2012	YÜKSEK LİSANS
2009/46	Yrd. Doç. Dr. Hilmi Kuşçu	Programlanabilir Mikro Denetleyici Kullanarak Mekanik Kumandalı Araç Klimalarının Otomatik Kontrollü Olmalarını Sağlatacak Bir Sistemin Tasarımı Ve Deneysel Araştırılması	30.09.2010	YÜKSEK LİSANS
2009/103	Yrd. Doç. Dr. Oktay Hacıhafızoğlu	Kombine Çevrimli Bir Güç Santralinin Enerji Ve Ekserji Analizinin Yapılması	21.10.2009 12.07.2011	YÜKSEK LİSANS
2010/28	Yrd. Doç. Dr. Cenk Mısırlı	Aa 2014 Alüminyum Alaşımının Plazma Elektrolitik Oksitlenme Yöntemiyle Yüzey Özelliklerinin Geliştirilmesi Ve Yorulma Davranışının İncelenmesi	25.02.2010 17.02.2011	YÜKSEK LİSANS
2010/43	Yrd. Doç. Dr. Selçuk Erdoğan	Plastik Esaslı Kompozit Levhaların Thermoforming (Vakum Ve Isı İle Şekil Verme) Özelliklerinin İncelenmesi	25.02.2010 19.03.2013	DOKTORA

2010/60	Prof. Dr. Ahmet Cihan	İplik Bobinlerinin Kuruma Davranışının Deneysel Olarak İncelenmesi Ve Kurumunun Modellenmesi	25.02.2010 27.10.2011	DOKTORA
2010/62	Prof. Dr. Ahmet Can	Edirne İli Genelinde Faaliyet Gösteren Yemek Firmalarının Fiziksel Kimyasal Ve Mikrobiyolojik Açılardan Güvenli Gıda Üretimlerinin Kontrolü Projesi	17.05.2010 15.09.2011	YÜKSEK MEBLAĞLI
2010/77	Yrd. Doç. Dr. Berrin Karaçavuş	Güneş Enerjisinden Elektrik Üretim	17.05.2010 28.05.2012	YÜKSEK LİSANS
2010/79	Doç. Dr. Kamil Kahveci	Bir Elektronik Kontrol Sisteminde Nanoakışkan Kullanımının Doğal Konveksiyonla Isı Transferi Üzerine Etkisinin İncelenmesi	17.05.2010 17.02.2011	YÜKSEK LİSANS
2010/80	Doç. Dr. Yılmaz Çan	5083 Kalite Alüminyum Alaşımının Homojenize Edilerek Sertlik Değerlerinin Ve Mikro Yapılarının İncelenmesi	17.05.2010 27.10.2011	YÜKSEK LİSANS
2010/87	Yrd. Doç. Dr. Cenk Mısırlı	Önceden Hazırlanmış Plastik Blok Kompozitlerin Makine Elemanı Üretiminde Şekil Verme Kabiliyetlerinin İncelenmesi Ve Numunelerin İmalatı	17.05.2010 26.07.2011	NORMAL
2010/120	Doç. Dr. Mümin Şahin	Farklı Malzemelerin Sürtünme Kaynağında Sıcaklığın Deneysel Olarak Ölçümü	15.07.2010 6.12.2011	NORMAL
2010/122	Yrd. Doç. Dr. E. Selçuk Erdoğan	Plastik Esaslı Kompozit Malzemelerin Sentetik Ve Doğal Takviye Malzemeleri İle Levha Ve Boru Ekstrüzyonu İçin Kalıpların Tasarımı, İmalatı, Analizleri, Isıl Ve Mekanik Özelliklerin İncelenmesi	15.07.2010 6.12.2011	NORMAL
2010/140	Yrd. Doç. Dr. Hilmi Kuşçu	Yapay Zeka Örüntü Tanıma Algoritması Kullanarak Sınıflandırma Otomasyonunun Tasarımı	18.10.2010 26.06.2012	DOKTORA
2010/183	Yrd. Doç. Dr. Hilmi Kuşçu	Mühendislik Parametrelerinin Laboratuvar Ortamında Deneysel Olarak Ölçülmesi	26.11.2010 15.09.2011	NORMAL
2010/184	Doç. Dr. Tahir Altınbalık	Lazerli Toprak Tesviye Makinesi Modernizasyonu	26.11.2010 3.01.2013	NORMAL

2011/33	Doç. Dr. Semiha Öztuna	Terfi Merkezlerinin (Pompalama İstasyonlarının) Enerji Verimliliği Değerlendirilerek, Seçilerek Pilot Bir Terfi Merkezinin Enerji İhtiyacını Destekleyecek Güneş - Rüzgar Hibrit Santralinin Tasarlanması ve Optimizasyonu	7.03.2011 5.02.2013	DOKTORA
2011/99	Yrd. Doç. Dr. Cenk Mısırlı	Kakao Kurutma Tesislerinde Kullanılan Püskürtme Nozullarının Tribolojik Yapısının İncelenmesi	20.06.2011 31.10.2012	YÜKSEK LİSANS
2011/149	Prof. Dr. Mümin Şahin	$Ni_{1-x}Zn_xFe_2O_4$ Yapısındaki Miknatısların Toz Metalurjisi Yöntemiyle Üretimi Ve Manyetik Özelliklerinin İncelenmesi	15.11.2011 24.09.2013	YÜKSEK LİSANS
2011/153	Yrd. Doç. Dr. Cenk Mısırlı	Farklı Çeliklerin Yorulma Aşınmasında Malzeme Sertliğinin Aşınma Üzerine Etkisi	15.11.2011 22.01.2013	YÜKSEK LİSANS
2011/159	Yrd. Doç. Dr. Hilmi Kuşçu	İki Eksenli Ters Sarkacın Modellenmesi	15.11.2011 31.10.2012	YÜKSEK LİSANS
2011/192	Yrd. Doç. Dr. Cenk Mısırlı	Ekstrüzyon Tipi Dövme Proseslerinde Farklı Malzemeler Ve Farklı Kalıplar Kullanılarak Yeni Ürünlerin Elde Edilmesi, Bu Yeni Ürünlerin Mekanik Özelliklerinin İncelenmesi	19.12.2011 31.10.2012	NORMAL
2011/193	Doç. Dr. Yılmaz Çan	Farklı Malzemeler Kullanılarak Üretilmiş Bimetalik Parçaların Sürtünme Kaynağında Birleştirilerek Analizlerinin Yapılması	19.12.2011 31.10.2012	NORMAL
2012/18	Doç. Dr. Kamil Kahveci	Paralel Hesaplama Sistemlerini Kullanarak, Seri Hesaplama Metodunun Klasik Bir Akışkanlar Mekanik Probleminin Çözümünde Kullanımının Araştırılması	23.01.2012 16.07.2013	NORMAL
2012/22	Prof. Dr. Mümin Şahin	Sürtünme Kaynağıyla Birleştirilmiş Çeliklerin Mekanik Ve Metalurjik Özelliklerinin İncelenmesi	23.01.2012 5.02.2013	NORMAL
2012/117	Prof. Dr. Tahir Altınbalık	Yapay Sinir Ağları Ve Sonlu Elemanlar Yöntemlerinin İleri Ekstrüzyon İşlem Parametreleri Optimizasyonuna Uygulanması	28.05.2012 19.01.2016	NORMAL
2012/131	Yrd. Doç. Dr. Selçuk Erdoğan	Farklı Kalıp Geometrileri Dizayn Edilerek Plastik Enjeksiyon Yöntemi İle Üretilen Malzemelerin Mekanik Özelliklerinin Araştırılması	6.06.2012 31.10.2012	NORMAL

2012/136	Prof. Dr. Mümin Şahin	Mühendislik Malzemelerinin (Demir-Esaslı Ve Demir-Dışı Malzemeler, Kompozit Malzemeler, Polimer Malzemeler, Seramik Malzemeler) Metalurjik Özelliklerinin İncelenmesi	16.07.2012 16.07.2013	YÜKSEK MEBLAĞLI
2012/137	Prof. Dr. Yılmaz Çan	Mühendislik Malzemelerinin Mekanik Özelliklerinin İncelenmesi	16.07.2012 12.08.2015	YÜKSEK MEBLAĞLI
2012/188	Yrd. Doç. Dr. Hilmi Kuşçu	Otomotiv Fren Balatalarının Sürtünme Sonucu Oluşan Aşınma Direncinin Ve Termal Etkileşiminin Otomatik Test Sistemi İle Tespit Edilmesi	19.11.2012 23.09.2014	DOKTORA
2013/12	Yrd. Doç. Dr. Nilhan Ürkmez Taşkın	B4c Takviyeli Alüminyum Kompozit Malzemelerin Sıkıştırma Döküm Yöntemi İle Üretimi Ve Karakterizasyonu	4.02.2013 12.08.2015	DOKTORA
2013/65	Yrd. Doç. Dr. Cenk Mısırlı	Kuru Tip, Ceviz Kavlama (Yeşil Dış Kabuk Soyma) Makinesi Tasarım Ve İmalat	8.05.2013 15.05.2014	YÜKSEK LİSANS
2013/141	Prof. Dr. Metin Aydoğdu	Trakya Üniversitesi Mühendislik Fakültesinde Yurtdışından Çağrılı Konuşmacı Bilim İnsanlarıyla Seminerler Düzenlenmesi	31.10.2013 4.11.2014	BİLİMSEL TOPLANTI DÜZENLEME
2013/142	Prof. Dr. Metin Aydoğdu	Trakya Üniversitesi Mühendislik Fakültesinde Yurtiçinden Çağrılı Konuşmacı Bilim İnsanlarıyla Seminerler	31.10.2013 4.11.2014	BİLİMSEL TOPLANTI DÜZENLEME
2013/161	Prof. Dr. Semiha Öztuna	Lpg İle Çalışan Taşıtlarda Klima Soğutma Yükünün Azaltılması İçin Yeni Bir Buharlaştırıcı / Regülatörün Isıl Tasarımı Ve Analizi	25.12.2013 31.05.2016	DOKTORA
2014/04	Doç. Dr. Hilmi Kuşçu	Labirentlerde Yapay Zeka Tabanlı Yön Bulma Algoritmaları Kullanan Bir Gezgin Robot Geliştirilmesi	13.01.2014 15.03.2017	DOKTORA
2014/05	Doç. Dr. Hilmi Kuşçu	İki Ayaklı Yürüyen Robot Dinamiğinin Deneysel Ve Teorik Araştırılması	13.01.2014 9.02.2017	DOKTORA
2014/11	Yrd. Doç. Dr. Cenk Mısırlı	Ac Metal Kalıplarının Uygulaması	27.01.2014 17.03.2015	YÜKSEK LİSANS
2014/108	Yrd. Doç. Dr. Cenk Mısırlı	Sinterlenmiş Alüminyum Malzemelerin Sürtünme Karıştırma Kaynağı Olabilirliği ve Mekanik Özelliklerinin Testleri	22.10.2014 16.06.2015	NORMAL

2014/112	Doç. Dr. Hilmi Kuşçu	Uzaktan Verilen Koordinatlara İnsansız Gidebilen Hava Aracının Tasarımı ve Deneysel Araştırılması	12.11.2014 9.02.2017	DOKTORA
2015/30	Yrd. Doç. Dr. Doğan Eryener	Hibrid Güneş Bacası Performansının İncelenmesi	23.03.2015 25.04.2017	ALT YAPI
2015/34	Yrd. Doç. Dr. Cenk Mısırlı	Kesici Takım, Kesme Hızı ve Malzeme Cinsinin Yüzey Pürüzlülüğüne Etkilerinin Araştırılması	13.04.2015 8.12.2015	YÜKSEK LİSANS
2015/54	Arş. Gör. Dr. Ümit Hüner	Plazma ile Modifiye Edilmiş Doğal Takviyeler Kullanarak Epoksi Matrisli Kompozit Üretimi ve Malzeme Karakterizasyonu	11.05.2015 22.11.2016	NORMAL
2015/138	Yrd. Doç. Dr. Vedat Taşkın	Bakır, Bronz Veya Pirinç Tozları İle Takviye Edilmiş Poli Laktik Asit (Pla) Ve Akrilonitril Bütadien Stiren (Abs) Kullanılarak Üretilen Balpetek, Köpük Veya Fonksiyonel Derecelendirilmiş Öze Sahip Sandviç Yapıların Farklı Mesnet Tipleri İçin Tekil Yük Altında Sehimlerinin Belirlenmesi	11.09.2015 19.01.2016	DESTEK PROJESİ / SARF MALZEME
2015/166	Prof. Dr. Metin Aydoğdu	Trakya Üniversitesi Mühendislik Fakültesinde Seminerler Düzenlenmesi	19.10.2015 19.04.2016	BİLİMSEL TOPLANTI DÜZENLEME
2016/56	Yrd. Doç. Dr. Cenk Mısırlı	Plastik Enjeksiyon Yöntemi ile Üretilen Alüminyum Tozu Takviyeli Plastik Esaslı Kompozit Parçaların Yüzey Özelliklerinin Mikro-Ark Oksidasyonu Yöntemi ile Geliştirilmesi”	7.03.2016 20.09.2016	NORMAL
2016/105	Yrd. Doç. Dr. Cenk Mısırlı	Yıgma Prosesinde Kullanılan Farklı Yağlayıcıların Bi-Metalik Malzemelerin Malzeme Akışına Etkisi	18.05.2016 04.04.2017	YÜKSEK LİSANS
2016/129	Doç. Dr. Tamer Özben	Pre-Preg Kullanarak Sıcaklık, Zaman ve Basınç Kontrollü Kompozit Plaka Üretimi	18.05.2016 11.07.2017	NORMAL
2016/147	Arş. Gör. Dr. Gürkan İrsel	Tam Otomatik Lazerli Tesviye Makinesi Kablosuz Otomasyon Sistemi	13.06.2016 22.11.2016	KRİTİK ÇALIŞMA DESTEĞİ

2016/168	Yrd. Doç. Dr. Cenk Mısırlı	Tornalama İşleminde Kesici Uç Kaplama Çeşidinin İş Parçası Yüzey Kalitesi Ve Takım Ömrüne Etkisinin Araştırılması Deneysel Verilerin Elde Edilmesi	26.07.2016 10.10.2016	YÜKSEK LİSANS
2016/176	Uzm. Dr. Önder Ayer	Ekstrüzyon Yoluyla Üretilmiş Az31 Tıp Magnezyum Malzemelerin Mikro Yapı Ve Mekanik Özelliklerinin İncelenmesi	26.07.2016 9.02.2017	KRİTİK ÇALIŞMA DESTEĞİ
2017/34	Yrd. Doç. Dr. Cenk Mısırlı	Plazma Elektrolitik Oksitlenme Yöntemi Uygulanarak, Yüzey Özellikleri Değiştirilmiş Farklı Bileşimlere Sahip Toz Metalurjisine Uğramış Alüminyum Malzemelerin, Sürtünme Karıştırma Kaynağındaki Deneysel Performanslarının İncelenmesi	6.03.2017 11.07.2017	NORMAL