

DEVAM EDEN TÜBAP PROJELERİ

Proje No	Proje Yürütücüsü	Proje Adı	Kabul Tarihi	Niteliği
2016/134	Doç. Dr. Oktay Hacıhafızoğlu	Kömür Ve Biyokütlenin Sabit Yataklı Gazlaştırıcıda Gazlaşmasının Deneysel Analizi	18.05.2016	NORMAL
2016/144	Yrd. Doç. Dr. Nilhan Ürkmez Taşkın	Metal Esaslı Kompozit Malzeme Üretiminde Kullanılacak Otomatik Kontrollü Mekanik Karıştırıcı Tasarımı Ve İmalatı	13.06.2016	YÜKSEK LİSANS
2016/172	Prof. Dr. Semiha Öztuna	Kare Gaz Brülör-Kazan Sistemlerinde Yanma İle Emisyon Analizleri Ve Optimizasyon	26.07.2016	DOKTORA
2016/173	Yrd. Doç. Dr. Nilhan Ürkmez Taşkın	Seramik Takviyeli Fonksiyonel Derecelendirilmiş Alüminyum Kompozit Malzeme Üretimi Ve Karakterizasyonu	26.07.2016	DOKTORA
2016/230	Yrd. Doç. Dr. Cenk Mısırlı	Alüminyum Tozlarından Sinterleme Tekniği İle Üretilen Levhalara, Sürtünme Karıştırma Kaynağının Uygulanabilirliği Ve Mekanik Özellikler İle Mikro Yapı Özelliklerinin Araştırılması	19.10.2016	YÜKSEK LİSANS
2016/253	Prof. Dr. Yılmaz Çan	Kaynak Sonrası Oluşan Kalıntı Gerilmelerin Talaş Kaldırma İle Değişiminin Araştırılması	8.11.2016	DOKTORA
2017/12	Arş. Gör. Dr. Gürkan İrsel	Tesviye Makinesi Otomasyon Sistemi-Basic Lojik Modül Uygulanması	20.02.2017	KRİTİK ÇALIŞMA DESTEĞİ
2017/22	Yrd. Doç. Dr. Nilhan Ürkmez Taşkın	Fonksiyonel Derecelendirilmiş Alüminyum Kompozit Malzemelerin Doğrudan Yarı-Katı Karıştırma Ve Kademeli Sıkıştırma Döküm Yöntemi İle Üretilirliğinin Araştırılması	20.02.2017	NORMAL

2017/33	Prof. Dr. Mümin Şahin	Sürtünme Kaynağı İle Birleştirilmiş Benzer Özellikteki Malzemelerde Proses Sonrası Oluşan Kalıntı Gerilmelerin Değişiminin Deneysel Ve Numerik Olarak Araştırılması	6.03.2017	NORMAL
2017/38	Yrd. Doç. Dr. Nilhan Ürkmez Taşkın	Farklı Takviye Malzemeleri İlave Edilmiş Karbon Fiber Kompozit Malzemelerin Mekanik Davranışlarının Analiz Edilmesi	27.03.2017	YÜKSEK LİSANS
2017/75	Yrd. Doç. Dr. Cenk Mısırlı	300 Yataklı Hastanede Kurulacak Kojenerasyon /Trijenerasyon Santralinin Teknoekonomik Analizi	8.05.2017	YÜKSEK LİSANS
2017/107	Prof. Dr. Kamil Kahveci	Kagome Tipi Metal Örgü Yapı İçeren Bir Kanalda Akış Ve Isı Transfer Karakteristiklerinin İncelenmesi	15.05.2017	NORMAL
2017/117	Yrd. Doç. Dr. Berrin Karaçavuş	Duyulur Isı Depolamada Nanoakışkan Kullanımının Deneysel Araştırılması	20.06.2017	DOKTORA