

BÖLÜM	PROJENİN ADI	YÜRÜTÜCÜSÜ	BAŞLANGIÇ TARİHİ	BİTİŞ TARİHİ	PROJE NO
Biyomühendislik	Bazı Peyzaj Tasarım Bitki Türlerinin Farklı Doku Kültürü Teknikleri İle Ticari Çapta Üretimi Ve Dış Koşullara Adaptasyonu	B. YAŞAR, R. YAŞAR, C. ECER, M. EKMEKÇİĞİL, T. ÖZER, A. GÜREL	1.08.2015	31.10.2016	TÜBİTAK TEYDEB 1507 7150575
Biyomühendislik	Sakız Bitkisine Ait Farklı Eksplant Kaynakların In Vitro Koşullarda Tam Bitkiye Yönelik Sürgün ve Kök Oluşturması.	KARCI, A., B. ÜNAL, N. ÖZTÜRE, A. GÜREL	2.07.2012	02.01B2014	TÜBİTAK TEYDEB 1507 7120373
Biyomühendislik	Tür İçi ve Türler Arası Pamuk ( <i>Gossypium</i> spp.) Melezlerinde Haploit Bitki Eldesi İçin Anter Kültürü Olanaklarının Araştırılması	ÇOBAN, M., A. GÜREL, M. BAYRAKTAR, B. AKYOL, P.Güntürkün KIR	1.01.2017	31.12.2018	TAGEM/T BAD/17/A 07/P05/04-001
Biyomühendislik	Pamukta ( <i>Gossypium hirsutum</i> L.) In Vitro Kültür Tiplerinin Farklı Eksplant Kaynaklarından Tam Bitki Rejenerasyonlarının Sağlanması Üzerine Etkileri	ÇOBAN, M., A. GÜREL, Ş. HAYTA, M.BAYRAKTAR, T. EMREBAŞ, B. AKYOL, A. Ş. ACAR	1.01.2013	31.12.2016	TAGEM/T BAD/13/A 04/P02/03
Deri Mühendisliği	İnce Öğütülmüş Lifli ve Yüksek Yoğunluklu Yüzlük Salpa Ürünlerinin Üretim Teknolojisinin Geliştirilmesi	Prof. Dr. Bahri BAŞARAN	2015	2016	TEYDEB 3110410
Deri Mühendisliği	Mamul Derilerin Yumuşatılması ve Görünür Yoğunluklarının Azaltılmasında Yenilikçi ve Rekabetçi Yüzey AKTİF Maddeler ve Polimerik Yumuşatıcı Kombinasyonlarının Üretimi	Metin ALAZ, Prof. Dr. Bahri BAŞARAN	2016	2017	TEYDEB 7151551
Deri Mühendisliği	Çevreci Krom Tabaklama Teknolojisi	Doç. Dr. Hasan ÖZGÜNAY, Doç. Dr. M. Mete MUTLU	2014	2015	TEYDEB 3140017
Deri Mühendisliği	Deri Kimyasallarına Ekolojik Yaklaşımlar: Düşük Serbest Formaldehit İçerikli Yeni Nesil Fenol Kondezatlarının Üretimi	Prof. Dr. Bahri BAŞARAN	2014	2015	TEYDEB 7140520

<b>Deri Mühendisliği</b>	Deri Sanayi Lifli Katı Atıklarının Değerlendirilmesinde Teknolojik Çözümler: Salpa Ürün Özelliklerinin ve Kullanım Alanlarının Geliştirilmesi	Prof. Dr. Bahri BAŞARAN	2013	2015	TEYDEB 7130851
<b>Gıda Mühendisliği</b>	Üzüm Atıklarından Antosiyanin Üretimi	Yrd. Doç. Dr. Burcu KAPLAN TÜRKÖZ	2015	2018	KOSGEB
<b>Gıda Mühendisliği</b>	Mekanik Ayrılmış Etlerden Protein Hidrolizatı Eldesi ve Bu Hidrolizatın Ürünlerde Kullanımı	Prof. Dr. Sedef Nehir EL, Prof. Dr. Sibel KARAKAYA	2017	2019	1511 Öncelikli Ala. Ar. Gel 1150426
<b>Gıda Mühendisliği</b>	Metal Oksit Nanopartikül Uygulamalı Frost Free Buzdolabının Geliştirilmesi	Gözde KENAR Prof. Dr. Şebnem TAVMAN, Prof. Dr. Duygu KIŞLA, Doç. Dr. Seher KUMCUOĞLU, Doç. Dr. Gülten TIRKAYI GÜNDÜZ, Arş. Gör. Hatice Pınar YÜKSEL, (VESTEL A.Ş.)	2013	2016	TEYDEB 3130090
<b>Makine Mühendisliği</b>	Sıcak Dövme Kalıplarında Aşınma Dayanımı Yüksek Gravür Soket Çakılması Özgün Sıcak Dövme Test Düzeneği Geliştirilmesi	İZELTAŞ (Danışman Prof. Dr. Rasim İPEK)	1.10.2016	30.09.2018	TEYDEB 31660930
<b>Makine Mühendisliği</b>	Akıllı Elmas Telli Taş Blok Kesme Makinası, Tasarımı, Kesme Optimizasyonu ve İmalatı	TUGEM (Danışman Prof. Dr. Rasim İPEK)	1.07.2015	31.12.2016	TEYDEB 5130006
<b>Makine Mühendisliği</b>	Soğuk Dövme Kalıplarında Kompozit Siki Geçme Çemberlerinin Kullanımı Yoluyla Kalıp Ömürlerinin Artırılması	Prof. Dr. Hasan YILDIZ	1.09.2013	31.03.2015	TEYDEB 5130006
<b>Makine Mühendisliği</b>	Termal Yönetim Uygulamalarına Yönelik Yüksek Termal İletkenliğe Sahip Elektriksel İletken Termoplastik Kompozit Malzemelerin Geliştirilmesi	İzmir Makine Sanayi A.Ş. (Danışman Yrd. Doç. Dr. Mehmet SARIKANAT, Yrd. Doç. Dr. Lütfiye ALTAY)	1.02.2016	30.06.2018	TEYDEB 7170085

<b>Makine Mühendisliği</b>	Uzun Doğal Fiber Katkılı Polipropilen Kompozit Malzemelerin Geliştirilmesi ve Otomobil İç Giydirmeye Parçalarında Uygulanması	İzmir Makine Sanayi A.Ş. (Danışman Yrd. Doç. Dr. Mehmet SARIKANAT, Yrd. Doç. Dr. Lütfiye ALTAY)	1.01.2018	30.12.2020	TEYDEB 1170133
<b>Makine Mühendisliği</b>	Elektromanyetik Kirliliği Önleyici Ekstrude Polistiren (Xps Köpük Geliştirilmesi)	Dinamik Isı A.Ş. (Danışman Yrd. Doç. Dr. Mehmet SARIKANAT, Yrd. Doç. Dr. Lütfiye ALTAY)	1.10.2017	30.10.2018	TEYDEB 7170080
<b>Makine Mühendisliği</b>	Karbondioksit ve Dimetil Ether Gaz Karışımı İle Extrude Edilmiş Polistiren Tabanlı Isı Yalıtım Plakalarının Isıl ve Yanma Özelliklerinin İyileştirilmesi	Dinamik Isı A.Ş. (Danışman Yrd. Doç. Dr. Mehmet SARIKANAT, Yrd. Doç. Dr. Lütfiye ALTAY)	1.08.2017	30.08.2018	TEYDEB 7161117
<b>Makine Mühendisliği</b>	Otomotiv Uygulamalarında Kullanılmak Üzere Cam Ve Karbon Elyaf Takviyeli Termoplastik Semipreglerin Geliştirilmesi	Sun Tekstil A.Ş. (Danışman Yrd. Doç. Dr. Mehmet SARIKANAT)	1.06.2017	30.06.2019	TEYDEB 3161152
<b>Makine Mühendisliği</b>	İnfüzyon Deney Düzenegi ve Simülasyon Çalışmaları İle Rüzgar Türbin Kanadı İmalat Proses Performansının Geliştirilmesi	TPI Kompozit A.Ş. (Danışman Yrd. Doç. Dr. Mehmet SARIKANAT, Yrd. Doç. Dr. Lütfiye ALTAY)	1.05.2017	30.05.2019	TEYDEB 62208
<b>Makine Mühendisliği</b>	Ön Tanımlı Döndürme Momenti Değerleri İçin Uygun Tork Rezistansına Sahip, Kararlı ve Uzun Ömürlü Bir "Döner Amortisörün" Ve Otomasyon Öncesi Üretim Yönetiminin Tasarımı Ve Geliştirilmesi	MATEL HAMMADE San. Ve Tic. A.Ş. (Danışman Prof. Dr. Aydoğan ÖZDAMAR)	1.04.2015	2.08.2015	TEYDEB 3140090
<b>Makine Mühendisliği</b>	Anma Güçleri 2000 M3/Saat, 4000 M3/Saat, 6000 M3/Saat Olan Döşeme Tipi Yüksek Verimli, Özgül Fan Gücü Düşük, Mevcut Mimari Standartlar İle Uyumlu Isı Geri Kazanımlı Havalandırma Cihazlarının Geliştirilmesi	ENEKO A.Ş. (Danışman Yrd. Doç. Dr. Utku ŞENTÜRK)	1.07.2013	1.08.2014	TEYDEB 25264

<b>Makine Mühendisliği</b>	Otomobil Grubu Yeni Nesil Çift Kavramalı Otomatik Vites Kutusu Yağ Pompası Tasarımı, İmalatı Ve Testleri	SUPERPAR Otomotiv San. Tic. A.Ş. (Danışman Prof. Dr. Aydoğın ÖZDAMAR, Prof. Dr. Yeliz PEKBAY, Yrd. Doç. Dr. Ege Anıl DİLER)	1.01.2016	30.06.2017	TEYDEB 3160039
<b>Makine Mühendisliği</b>	4 45 kW 6 İnc Kapsül Sargılı Dalgıç Elektrik Motoru Ve Dalgıç Elektrik Motorutest Sisteminin Geliştirilmesi Simulasyonları ve Testleri	Danışman Yrd. Doç. Dr. M. Turhan ÇOBAN	1.05.2015	30.10.2016	TEYDEB 3150302
<b>Makine Mühendisliği</b>	Yeni Nesil Üretilbilir Isı Borulu Radyatörün Geliştirilmesi Modellenmesi Prototip Oluşturularak Testlerinin Yapılması Ve Üretim Hattı Modelinin Tasarımı	Yrd. Doç. Dr. M. Turhan ÇOBAN	1.12.2015	30.06.2017	TEYDEB 3150691
<b>Makine Mühendisliği</b>	Panel Radyatör Verimliliğinin İyileştirilmesi İçin İç Panel Hatve Optimizasyonu Prototip Üretimi Ve Testlerin Yapılması İçin Laboratuvar Revizyonu	Yrd. Doç. Dr. M. Turhan ÇOBAN	1.12.2015	30.06.2017	TEYDEB 3150806
<b>Makine Mühendisliği</b>	Panel Radyatörlerdeki Taşınım İle Gerçekleşen Isı Transferini Arttıracak Konvektör Tasarımının Yapılması Ve Prototip Üretimi	Yrd. Doç. Dr. M. Turhan ÇOBAN	27.03.2008	31.12.2010	TEYDEB 3110411
<b>Tekstil Mühendisliği</b>	Konfeksiyon Atıklarının Geri Kazanım ve Katmadeğerli Ürün Eldesinde Değerlendirilmesi	ÜNİTEKS	1.06.2017		TEYDEB 42064
<b>Tekstil Mühendisliği</b>	Otomobil Koltuk Döşemelerinde Kullanılmak Üzere 3-Boyutlu Kumaş Yapılarının Geliştirilmesi	SUN Tekstil San. Ve Tic. A.Ş.	19.03.2014	17.11.2016	TEYDEB