

YALOVA ÜNİVERSİTESİ DIŞ DESTEKLİ DEVAM EDEN PROJELER						
S.N.	PROJE NO	DÖNEMİ	PROJE YÜRÜTÜCÜSÜ	DESTEK ALINAN KURUM /KURUKLUŞ	PROJENİN ADI	DURUMU
1	2010K121450	2010-2015	Prof. Dr.M. Niyazi ERUSLU	Kalkınma Bakanlığı	Merkezi Araştırma Laboratuvarı	Proje Devam Ediyor
2	3 TR10C1.01-02/306	2013-2015	Yrd.Doç.Dr. Sibel B.KABAKCI	AB (IPA ÇERÇEVE)	A Black Sea Network Promoting Integrated Natural Wastewater Treatment System-WASTnet	Proje Devam Ediyor
3	SOBAG-112K426	2013-2016	Doç.Dr. Mustafa KURT	TÜBİTAK	Geç-Osmanlı Dönemi Devlet Fabrikalarında Yönetim Bilgisi(1827-1914):-Anlayış ve Uygulamalar	Proje Devam Ediyor
4	KBAG-112T528	2012-2014	Doç.Dr.M.AtillaTAŞDELEN	TÜBİTAK	Foto-"Click" Kimyasıyla Farklı Mimarilere Sahip Polimerlerin Sentezleri ve Endüstriyel Uygulamalar	Proje Devam Ediyor (Kapatma Raporu Verildi)
5	EEEAG-113E298	2013-2014	Yrd.Doç.Dr. Kayhan İNCE	TÜBİTAK	Tek Bir Dc Güç Kaynağından Beslenen 8- Seviyeli Tek Fazlı Çoklu- Kaskad Evirici Tasarımı	Proje Devam Ediyor (Kapatma Raporu Verildi)
6	ÇAYDAG-113Y370	2014-2017	Yrd.Doç.Dr. M.Arif KAYA	TÜBİTAK	Alkali Boyar Madde İçeren Endüstriyel Atık Sulardan Membran Teknolojisiyle Su ve Kimyasal Maddelerin Geri Kazanımı	Proje Devam Ediyor
7	ÇAYDAG-113Y377	2014-2017	Yrd. Doç. Dr.Hamit ERDEMİ	TÜBİTAK	Yeni Nesil İleri Osmoz (İo) Ve Düşük Basıncı Ters Osmoz (To) Desalinasyon Membranlarının Üretimi, Modül Haline Getirilmesi Ve İçme Suyu Eldesinde Kullanılması	Proje Devam Ediyor
8	MFAG-114F292	2014-2015	Yrd. Doç. Dr.Bayram KILIÇ	TÜBİTAK	Grafen Nano Tabaka Üzerine Tio2 Nanoporous (Nanogözenek)/Zno Nanowire (Nanotel) Tandem (Katmanlı) Nano-Yapıların Büyütülerek Optoelektronik Özelliklerinin İncelenmesi Ve Yüksek Verimli Boya İle Duyarlı Fotovoltaik Hücrelerin Geliştirilmesi	Proje Devam Ediyor
9	MAG-113M049	2014-2015	Yrd.Doç.Dr. Gülay BAYRAMOĞLU	TÜBİTAK	Metakrillenmiş Poligliserol Sashı Gümüş Nanopartikül İçeren Hibrit Nanokompozitlerin Fotopolimerizasyon Yöntemi ile Hazırlanması	Proje Devam Ediyor
10	KBAG-113Z844	2014-2016	Yrd. Doç. Dr.Emine Hilal MERT	TÜBİTAK	ROMP ve Emülsiyon Kalıplama Yöntemi ile Hiyerarşik Gözenekli Polimerlerin Hazırlanması ve Fotokatalitik Uygulamaları	Proje Devam Ediyor
11	TAGEM-13/ARGE/31	2013-2016	Doç.Dr. Derya GÜROY	TAGEM	Alternatif Bir Tür Olan Granyöz Balığın (Argyrosomus Regius) Beslenme Rejiminin Belirlenmesi	Proje Devam Ediyor
12	2014/AP/096	2014-2015	Prof.Dr.Rafet BOZDOĞAN	Üniversite ve Sektör İşbirliği Projesi	Bahçesir Büyükşehir Belediyesi Genelinde Geometrik Düzenleme ve Trafik Sürkülasyon Projeleri ile Yol ve Kavşak Ön Projelerinin Hazırlanması	Proje Devam Ediyor
YALOVA ÜNİVERSİTESİ DIŞ DESTEKLİ KAPATILAN PROJELER						
S.N.	PROJE NO	DÖNEMİ	PROJE YÜRÜTÜCÜSÜ	DESTEK ALINAN KURUM /KURUKLUŞ	PROJENİN ADI	DURUMU
1	MAG-110M029	2010-2011	Doç. Dr.Sinan ŞEN	TÜBİTAK	Mekanik Dayanımı Yüksek Nanokompozit Hidrojellerinin Sentezi Ve Karakterizasyonu	Proje Kapatıldı
2	ÇAYDAKG-110Y198	2010-2011	Doç. Dr.Müfit ÇETİN	TÜBİTAK	İhs Dönüşümüne Dayalı Görüntü Birleştirmede Yeni Bir Yaklaşım	Proje Kapatıldı
3	KBAG-111T012	2011-2012	Yrd. Doç. Dr.Gülay BAYRAMOĞLU	TÜBİTAK	Fosfor içeren Siyanat Esterleri Kullanılarak Sıvı Kristal Esaslı Termosetlerin Hazırlanması	Proje Kapatıldı
4	KBAG-113Z465	2013-2014	Yrd. Doç. Dr.Emine HİLAL MERT	TUBİTAK	Emülsiyon Kalıplama Yöntemi İle Biyolojik Uygulamalar İçin Çapraz Bağlı Ve Yüksek Gözenekli Polimer Kompozitlerinin Hazırlanması	Proje Kapatıldı
5	TOVAG-111069	2012 -2013	Prof.Dr. Jülide HIZAL YÜCESOY	TUBİTAK	Vitamin ve Flavonoid Antioksidanların Protein Stearik Asit Karşımı Kaplama Materyaliyle Enkapsüle Edilmesi	Proje İptal edildi
6	TR1-LEO05-27988	2012	Yrd.Doç.Dr. Sibel B.KABAKCI	AB	Adapting Learning Programme for Energies of Penewable (ALPER)	Proje Kapatıldı
7	TR-1.1XX-2012-R1	2012	Prof..Dr.Filiz KARAOSMANOĞLU	AB	Begining From The Youth Towards To Achieving Sustainable Future	Proje Kapatıldı
8	2009ABH00001	2010-2013	Leyla Melike KOÇGÜNDÜZ	AB	Göçmen KUŞLAR	Proje Kapatıldı
9	TR-43-157-2010-R3	2010-2014	Prof.Dr. Filiz KARAOSMANOĞLU	AB	Genç Neslin Gözünden Enerji Verimliliği	Proje Kapatıldı
10	TR10C1.01-02/306	2011-2014	Prof. Dr.Ahmet AKBAŞ	SANTEZ	Dinamik Model Tabanlı Gerçek Zamanlı 6 DOF Simülatör	Proje Kapatıldı