

## 2014- 2019 Arasında Yürütülen Araştırma Projeleri (TÜBİTAK kaynaklı)

Proje No	Proje adı	Proje Yürütücüsü / Araştırmacılar	Başlangıç	Bitiş
110M569	Alkali Agrega Reaksiyonu Performans Test Metodlarının Geliştirilmesi	Özge ANDIÇ ÇAKIR / Kambiz RAMYAR / Halit YAZICI* /Cihat YÜKSEL**	2011	2014
112M581	Mineral Katkıların Kendiliğinden Yerleşen Betonun Reolojik Mekanik ve Geçirimlilik Özelliklerine Etkisi	Kambiz RAMYAR/	2013	2014
113M202	Çimento İle Stabilize Edilen Kil Zeminin Sodyum Ve Magnezyum Sülfatlı Çözeltiler Etkisinde Davranışı	Alper SEZER/ Selim ALTUN / Gözde İNAN SEZER/ İrem KALIPÇILAR** / Ali Mardani AGHABAGLOU*	2013	2016
113M452	Bitüm Modifikasyonu İçin Tasarlanan Yerli Polimerlerin Sentezi, Karakterizasyonu ve Modifiye Bitümde Kullanılabilirliğinin Araştırılması	Perviz AHMEDZADE/Kadir DEMİREL*/Taylan GÜNAY**	2013	2015
213M506	Doğal Ve Atık Malzemelerle Geopolimer Harç Ve Beton Geliştirilmesi	Özge ANDIÇ ÇAKIR/ Kambiz RAMYAR	2014	2016
1129B371 400652	TÜBİTAK 2237 Horizon 2020 Proje Yazım ve Ortaklık Kurma Eğitimi	Özge ANDIÇ ÇAKIR	2014	2014
214M039	Betonların Radon Gazı Yayılımına Çimento, Agrega ve Mineral Katkıların Etkisi	Şemsi YAZICI/Gözde İNAN SEZER/Müslim Murat SAÇ	2014	2018
114M257	Ultra Yüksek Performanslı Beton Uygulamasının Yetersiz Betonarme Elemanların Davranışına Katkısının İncelenmesi	Ninel ALVER /Murat TANARSLAN*	2014	2018
213M485	Geri Dönüşümlü Agrega Kullanımının Silindire Sıkıştırılabilen Beton Özelliklerine Etkisi	Şemsi YAZICI / Gözde İNAN SEZER	2014	2017
315M084	Güçlendirilmiş Betonarme Kiriş-Kolon Birleşimlerinin Kırılma Mekanizmalarının ve Hasar Durumlarının Akustik Emisyon ve Elastik Dalga Hızı Tomografi Yöntemleriyle Belirlenmesi	Ninel ALVER/ Emre ERCAN	2016	2019
1129B371 700319	TÜBİTAK 2237 HORIZON 2020 Proje Geliştirme Eğitimi	Özge ANDIÇ ÇAKIR	2017	2017
117M837	Mikroyapısal Özellikleri Geliştirilmiş Kendiliğinden İyileşen Mikrobiyal Çimentolu Sistemlerin Tasarımı	Özge ANDIÇ ÇAKIR (Y) / Aylin ŞENDEMİR ÜRKMEZ / Emek ASLAN/ Elif Esin HAMEŞ	2017	2019
218B544	TÜBİTAK 4005 Mimarlık/Mühendislik Eğitimi İçin Yenilikçi ve Yaratıcı Bir Yaklaşım:	Özge ANDIÇ ÇAKIR (Y)	2018	2019
118M240	Alkali Silis Reaksiyonu Hasarının Akustik Emisyon Ve Hasar Değerleme İndeksi Yöntemleri İle Değerlendirilmesi	Özge ANDIÇ ÇAKIR / Ninel ALVER / Cihat YÜKSEL**	2018	2019
116Y425	İklim-Risk (İklim Değişikliği Etkisinde Sürdürülebilir Su Yönetimi İçin Hidrolojik Riskler Ve Su Kalitesi Değişimi)	Ebru ERİŞ / Hafzullah AKSOY*/ Gülay ONUŞLUEL GÜL*/Hakan AKSU* / Yonca ÇAVUŞ**/ Ayşegül KUZUCU**/ Halil İbrahim BURGAN**	2018	2021
118M172	Akustik Emisyon Parametre Düzeltmesinin Betonda Hasar Tespitine Etkisi	Ninel ALVER/ Sena TAYFUR	2018	2019
	Yerel bileşenlerle reaktif pudra betonu geliştirilmesi ve alkali-silis reaktivitesinin incelenmesi	Kambiz RAMYAR		

\* Başka üniversite mensubu

\*\* Tez öğrencisi