

	Proje Adı	Yürütücü / Araştırmacı	Destekleyen Kuruluş	Dönem
1	Kocaeli ve Bursa'da Kurulu Kuvvetli Yer Hareketi İstasyonları İçin Spektral Azalım Parametresi (Kappa)'nın Belirlenmesi	Prof.Dr. Fadime Sertçelik	AFAD	2018 –
2	Bursa Civarında Deprem Kaynağı Olabilecek Diri Fayların Jeolojik Ve Jeofizik Yöntemlerle Saptanması	Prof.Dr.Bülent Oruç Dr.Öğr.Üyesi Ertan Pekşen	AFAD	2018-
3	Adıyaman-Samsat Bölgesi Sismik Aktivitesi Ve Güncel Deformasyon Analizi	Doç. Dr. T. Serkan Irmak	TÜBİTAK Proje No: 117Y309	2018 -
4	Manyetotellürik, Gravite Yöntemleri Ve Sismolojik Analizlerle Yalova-Termal Bölgesinin Üst Kabuk Yapısının Modellenerek Deprem Fırtınası Ve Gömülü Jeotermal Kaynakların Araştırılması	Dr.Öğr.Üyesi Ertan Pekşen Prof.Dr. Bülent Oruç Dr.Öğr.Üyesi Berna Tunç Arş.Gör.Dr. Deniz Çaka	TÜBİTAK Proje No: 117Y184	2017-
5	Çok Bandlı Insar Ve GNSS Tekniği İle Doğu Marmara (İzmit Körfezi) Düşey Yönlü Yer Değiştirmelerin İzlenmesi, Zemin Çökmeleri İle Bina Yoğunluğu Ve Sıvılaşma İlişkisinin Araştırılması	Doç.Dr. T. Serkan Irmak	TÜBİTAK Proje No: 117Y155	2017 –
6	Kayaçlar Ve Betonların Fiziksel Özellikleri İle Elektriksel Özellikleri Arasındaki İlişkilerin Araştırılması	Doç.Dr. İbrahim Sertçelik Dr.Öğr.Üyesi Metin Aşçı	KOÜ - BAP	2016 - 2017
7	İzmit Körfezi-Sapanca Gölü Doğusu (Arifiye-Sakarya) Arasındaki Alanın, Sığ Ve Derin Jeofiziksel Yöntemlerle Kabuk Deformasyonunun Analizi Ve Mühendislik Jeolojisi Özellikleri	Dr.Öğr.Üyesi Metin Aşçı Prof.Dr. Cengiz Kurtuluş Doç.Dr. İbrahim Sertçelik	KOÜ – BAP (Proje No:2016/064)	2016-
8	Orta Anadolu Bölgesinin Litosfer Yapısının Bougier Gravite Verileri Ve İzostazik Analizlerle Araştırılması,	Prof.Dr. Bülent Oruç Doç.Dr. Ergin Ulutaş	TÜBİTAK Proje No: 115Y217	2015 - 2017
9	Kocaeli'de Farklı Litolojilerde Yer Alan Kayaların Fiziksel Ve Mühendislik Özelliklerinin Ultrasonik Yöntemle Belirlenmesi	Prof.Dr. Cengiz Kurtuluş Doç.Dr. İbrahim Sertçelik	KOÜ - BAP	2015 - 2017
10	Ulusal Kuvvetli Yer Hareketi İstasyonlarının Zemin Yapılarının Belirlenmesi	Prof.Dr. Cengiz Kurtuluş Prof.Dr. Fadime Sertçelik Doç.Dr. İbrahim Sertçelik	AFAD Proje No: UDAP-G-15-04	2015 - 2018
11	Aktif Yitim Zonlarındaki Depremlerin Kayma Dağılımları Ve Tsunami Modellemeleri	Doç.Dr. Ergin Ulutaş	TÜBİTAK Proje No: 114Y066	2014 - 2017
12	Bilgisayar Destekli Sismik Kayıt Ünitesi Tasarımı Ve Verilerin Otomatik Olarak Yorumlanması	Doç.Dr. İbrahim Sertçelik	TÜBİTAK	2014 - 2015

13	Doğu Marmara Bölgesinin Derin Tektonik Yapısının Egm2008 Gravite Verileri Ve Sismik Tomografi Yöntemiyle Modellenmesi	Prof.Dr. Bülent Oruç Dr.Öğr.Üyesi Berna Tunç Arş.Gör.Dr. Deniz Çaka	KOÜ – BAP (Proje No:2014/008)	2014-2015
14	RITMARE – The Italian Research For The Sea, Flagship Project, Partner: Istituto Nazionale Geofisica E Vulconologia, Rome, Italy, (Post Doc Res. In The Project)	Doç.Dr. Ergin Ulutaş	INGV-İtalya	2013 - 2014
15	Van Ve Civarının Sismotektonik Yapısı Ve Aktif Fay Geometrilerinin Belirlenmesi	Doç.Dr. T. Serkan Irmak	TÜBİTAK Proje No: 113Y303	2013 - 2014
16	Kocaeli- Gölcük- Değirmendere Beldesi Kentsel Afet Risk Yönetimine Dair Tehlike Analizinin Saptanması Projesi,	Doç.Dr. T. Serkan Irmak	TÜBİTAK Proje No:112M421	2012 -2014
17	Honaz (Denizli) Grabeni Depremlerinin Moment Tensör Analizi	Doç.Dr. T. Serkan Irmak	KÖÜ - BAP	2010 - 2011
18	Crisis Monitoring And Response Technologies, Tsunami Analysis Tool, European Commission Joint Research Center, FP7 Project (Worked In The Ongoing Projects As A Post Doctoral Researchers Under The TUBITAK-JRC Grant)	Doç.Dr. Ergin Ulutaş	FP-7 Avrupa Birliği	2008 - 2009
19	Armutlu Yarımadası Sismik Aktivitesinin İzlenmesi	Doç.Dr. T. Serkan Irmak	KÖÜ - BAP	2008 - 2010
20	Kuzey Anadolu Fayzonunun Orta Kolu Olan Geyve Mekece İznik Hattının Fay Geometrisinin Çıkarılması	Dr.Öğr.Üyesi Metin Aşçı	TÜBİTAK Proje No: 104Y325	2007 - 2011
21	İzmit Ve Civarının CBS Tabanlı Sismik Mikrobölgelemesi	Doç.Dr. Ergin Ulutaş Doç.Dr. T. Serkan Irmak Prof.Dr. Fadime Sertçelik Dr. Öğr.Üyesi Berna Tunç	DPT	2001 - 2003
22	İzmit Ve Civarının CBS Tabanlı Sismik Mikrobölgelemesi	Doç.Dr. Ergin Ulutaş Doç.Dr. T. Serkan Irmak Prof.Dr. Fadime Sertçelik Dr.Öğr.Üyesi Berna Tunç	TÜBİTAK Proje No:100Y069	2000 - 2005
23	Uydu Verilerinden Yaralanarak İzmit Ve Civarının Olası Fay Yapısını Gösteren Çizgiselliklerin Belirlenmesi Ve Yeni Aktif Tektonik Haritası.	Doç.Dr. T. Serkan Irmak Doç.Dr. Ergin Ulutaş	KÖÜ - BAP	2000 – 2002