

**1001 - DEPREM ARAŞTIRMALARI ÖZEL ÇAĞRISI KAPSAMINDA
ÖNERİLEN ARAŞTIRMA PROJELERİNDEN
BİR SONRAKİ DÖNEMİ BEKLEMEYEN BAŞVURU YAPILABİLMESİNE KARAR VERİLENLER**

NO	ARAŞTIRMA GRUBU	PROJE NO	PROJE YÜRÜTÜCÜSÜ	PROJE ADI	KURULUŞ
1	SOBAG	121K650	AHMET TEKBIYIK	Ortaokul Öğrencilerinin ve Öğretmenlerinin Deprem Okuryazarlığı Düzeylerinin ve İlişkili Değişkenlerin Belirlenmesi ve Deprem Okuryazarlığının Geliştirilmesi Amacıyla Deprem Temalı Disiplinlerarası Etkinliklerin Tasarlanması	KAHRAMANMARAŞ SÜTÇÜ İMAM Ü.
2	MAG	121M825	ALPER ALDEMİR	Yapıların Sismik Etkilerden Kaynaklı Bölgesel Risk Dağılımlarının Belirlenmesinde Makine Öğrenmesi ve Görüntü İşleme Algoritmaları Temelli Yeni Nesil Yaklaşım Modelinin Geliştirilmesi	HACETTEPE Ü.
3	SOBAG	121K643	ÇİĞDEM VAROL ÖZDEN	Deprem Anı ve Sonrasındaki Olası Kentsel Nüfus Hareketliliğinin Tahmini ve Modellenmesi	GAZİ Ü.
4	SOBAG	121K676	EYLÜL DAMLA GÖNÜL SEZER	Beklenen İstanbul Depreminin İstanbul Ekonomisine Dinamik Etkilerinin Analizi: Sistem Dinamiği Modeline Entegre Edilmiş Girdi-Çıktı Ekonomik Modeli	YEDİTEPE Ü.
5	ÇAYDAG	121Y288	HACI MURAT YILMAZ	Hasan Dağı Volkanizmasının Teknik ve Volkanik Açından Jeodezik ve Fiziksel Sensörler ile İzlenmesi	AKSARAY Ü.
6	SOBAG	121K661	HATİCE HİCRET ÖZKOÇ	Deprem Sonrası İyileştirme Çalışmalarında Kolektif Eylem, Sosyal Sermaye ve Kişilik Özellikleri İlişkisinin Yerel Düzeyde Karşılaştırmalı İncelenmesi	MUĞLA SITKI KOÇMAN Ü.
7	EEEAG	121E268	İBRAHİM BAHADIR BAŞYİĞİT	Bir Karar Destek Sistemi Olarak Binalarda Kolon İçi Korozyon Tespit Radar Sistemi Tasarımı	ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER Ü.
8	MAG	121M783	MEHMET BAKIR BOZKURT	Sökülebilir Burkulması Önlenmiş Çaprazların Geliştirilmesi	MANISA CELAL BAYAR Ü.
9	EEEAG	121E266	MİHRİMAH ÖZMEN	Geakdes: Gerçek Zamanlı Deprem Afet / Süreç Yönetimi için Yapay Zeka Temelli Akıllı Karar Destek Sistemi	ERCİYES Ü.
10	EEEAG	121E272	NURHAN TÜRKER TOKAN	Deprem Sonrası Göçük Altı Canlı Tespiti için Yapay Zeka Tabanlı Frekans-Adımlı Multistatik Geniş Bantlı Radar Yaklaşımı	YILDIZ TEKNİK Ü.
11	SOBAG	121K663	OĞUZ ERSAN	Depremlerin Finansal Karar Alma Üzerindeki Etkileri	KADİR HAS Ü.
12	MAG	121M812	SENİYE BANU GARİP	Konut İç Mekanlarında Deprem Risklerini Azaltmaya Yönelik Tasarım Kriterlerinin Belirlenmesi ve Azaltılmış Risk Alanları Tanımlayan Bir Tasarım Modeli Geliştirilmesi	İSTANBUL TEKNİK Ü.
13	SOBAG	121K640	SERKAN KEMEÇ	Deprem Kaynaklı Afet Riskinin Direnç Yaklaşımıyla CBS Ortamında Modellenmesi ve Sürdürülebilir Kalkınma Politikalarına Entegrasyonu: Van Kenti Örneği	VAN YÜZÜNCÜ YIL Ü.