**Tamamlanmış:**  
1. Nuhun Gemisinin (Doğubeyazıt) Jeofizik özellikleri ve yaş tespiti. Leader: Dr. Salih Bayraktutan, Ataturk Un. SRF, 1994.   
2. Erzurum Şehir Merkezi Batı Kesiminin Geoteknik Haritalanması, Yön. Dr. Salih Bayraktutan. Atatürk Ün., BAP. 1999.  
3. Deprem Kayıt Sisteminin Modernizasyonu ve Sismik Kayıt İstasyonlarından Kesintisiz Veri Aktarımı, Yön: Dr. Yüksel Özdemir, Ataürk Ün. BAP, 2002.  
4. Doğu Anadolu Sismik Kayıt Şebekesi Ağının Genişletilmesi, Yön: Dr. Yüksel Özdemir, Atatürk Ün. BAP, 2004.  
5. Erzurum ve Yakın Çavresinde Depremlerin Öncesinden Haber Verilmesine Yönelik Sıcaksu Kaynaklarının Kimyasal Analizi ile Değişimlerinin İzlenmesi, Yön: Dr. Hamit Çakıcı, 2005.  
6. Erzurum Ovasında Tabakalaşma ve Yer altı Suyu Düzeyinin Belirlenmesine Yönelik Jeofizik Araştırma, Yön: Dr. Mehmet Özyazıcıoğlu, Atatürk Ün. BAP, 2009.

7.Udap -Ç- 12-5 nolu Proje Türkiye Ulusal Sismik Kayıt Ağı İçin Manyetüt Kalibilasyon Yrd.Doç.Dr.Mehmet H.ÖZYAZICIOĞLU

8. Bap 2012-195 Doğu Anadolu Gözlemevi Yerleşkesinde Gürültü Ölçümü ve sismik riskin belirlenmesi (2012) Yrd.Doç.Dr.Mehmet H.ÖZYAZICIOĞLU  
**Devam Eden**

**1.**Udap-Ç-14-03 nolu proje Türkiye Ulusal Sismik Kayıt Ağında Veri Kalitesinin Artalan Gürültüsünün Analizi ve Belirlenmesi. Yrd.Doç.Dr.Mehmet H.ÖZYAZICIOĞLU

**Plânlanan:**  
1. Erzurum İl Merkezi için Ambient Noise Ölçümleri yolu ile yüzeye yakın tabaka hızlarının belirlenmesi (Norveç-Bergen Ün. ile)