

ÖZGEÇMİŞ

Adı Soyadı: Yasemin BEKER

Doğum Tarihi: 03.12.1985

e-posta: yaseminbeker@gumushane.edu.tr

Öğrenim Durumu:

Derece	Bölüm/Program	Üniversite	Yıl
Lisans	Jeofizik Mühendisliği	Karadeniz Teknik Üniversitesi	2003-2007
Yüksek Lisans	Fen Bilimleri Enstitüsü, Jeofizik Mühendisliği Anabilim Dalı	Karadeniz Teknik Üniversitesi	2007-2011
Doktora	Fen Bilimleri Enstitüsü, Jeofizik Mühendisliği Anabilim Dalı	Karadeniz Teknik Üniversitesi	2011-

Yüksek Lisans Tez Başlığı ve Danışmanı:

"KTÜ YERLEŞKESİNDE MİKROTREMOR YÖNTEMİ İLE ZEMİN ÖZELLİKLERİNİN BELİRLENMESİ"

Doç. Dr. NİLGÜN SAYIL

ARAŞTIRMA PROJESİ ÜYELİĞİ

Üniversite araştırma fonu desteği ile yürütülen projeler

1. KTÜ Yerleşkesinde Bulunan Geniş Band Deprem Kayıt İstasyonları İçin Uygun Yer Seçimi Ve Mikrobölgelendirme Çalışması (Araştırmacı, 2009.112.007.3 kod nolu KTÜ Bilimsel Araştırma Projesi)

Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında basılan bildiriler

1. **BEKER, Y.** ve SAYIL, N., "KTÜ KAMPUSÜ İÇERİSİNDEKİ DEPREM İSTASYONLARININ KONUMLARI İÇİN GÜRÜLTÜ ANALİZLERİ VE ZEMİN ÖZELLİKLERİ" TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası, Jeofizik Mühendisliği 4. Öğrenci Kongresi, 8-9 Kasım 2007, Karadeniz Teknik Üniversitesi, TRABZON.

Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında (Proceedings) basılan bildiriler

1. SAYIL, N., KUTLU, Y.A. ve **BEKER, Y.**,2007, "DETERMINATION OF GROUND CHARACTERISTICS AND NOISE ANALYSIS FOR LOCATIONS OF KTUT-BROAD BAND EARTHQUAKE RECORDER", International Earthquake Symposium Kocaeli 2007, p. 25-29, 22-24 October 2007, Kocaeli University, Kocaeli, TURKEY (poster).
2. **Beker Y.**, Sayıl N., "KTÜ Yerleşkesinde Mikrotremor Yöntemi ile Zemin Parametrelerinin Belirlenmesi", Türkiye 19. Uluslar arası Jeofizik Kongresi ve Sergisi, 23-26 Kasım 2010, ANKARA.

Üyelikler ve Sertifikalar

1. TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası
2. TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası Meslek İçi Eğitim ve Belgelendirme: Doç. Dr. Nilgün Sayıl tarafından verilen "Mikrotremor Yöntemi Veri Toplama ve Değerlendirme" kurs katılım belgesi
3. TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası Meslek İçi Eğitim ve Belgelendirme: Doç. Dr. Hakan KARSLI tarafından verilen "Çok Kanallı Yüzey Dalgası Tekniği" kurs katılım belgesi