

KİŞİSEL BİLGİLER	
Adı Soyadı	Mustafa DEMİR
Mesleği	Teknisyen
Doğum tarihi ve yeri	1961, Kırıkkale
Medeni hali	Evli
Tel	0 312 287 26 80- 1585
Faks	0 312 287 93 70
E-Posta	demir@deprem.gov.tr
Kişisel web adresi	
EĞİTİM DURUMU	
Y.Lisans	
Lisans	
Ön lisans	Anadolu Üni. Halkla İlişkiler
BULUNDUĞU GÖREVLER	
1980 Bayındırlık ve İskan Bakanlığı Deprem Araştırma Dairesi Başkanlığı Teknisyen	
1980-1987 Bayındırlık ve İskan Bakanlığı Deprem Araştırma Enstitüsü	
1987-2010 Bayındırlık ve İskan Bakanlığı Afet İşleri Genel Müdürlüğü Deprem Araştırma Dairesi Teknisyen	
2010-Günümüz Başbakanlık Afet ve Acil Durum Yönetimi Başkanlığı Deprem Dairesi Teknisyen	
YABANCI DİL BİLGİSİ	
İngilizce	-
Almanca	-
Fransızca	-
UZMANLIK ALANI	
Sismoloji, / Gerçek Zamanlı Sismoloji	Sismik Ağların Kurulumu, İşletimi ve Geliştirilmesi
MESLEKİ AÇIDAN ALINAN KURS VE SEMİNERLER	
<p>Konya Kulu-Köşker depremi Artçıdeprem çalışmaları</p> <p>İÜ, ODTÜ ve DAD ile ortaklaşa 1980-85 Bolu – Adapazarı arası depremleri önceden bilinmesi çalışmaları kapsamında deprem araştırma çalışmaları,</p> <p>Dinar depremi (1995) Artçıdeprem çalışmaları,</p> <p>Adana-Ceyhan depremi (1998) Artçıdeprem çalışmaları,</p> <p>izmit ve Düzce depremleri (1999) Artçıdeprem çalışmaları</p> <p>Türk-Alman Depremlerin Önceden Bilinmesi Projesi kapsamında Sabonet Sakarya-Bolu-izmit mikrodeprem kayıt ağının çalıştırılması ve deprem veri prosesi (1994-2004).</p> <p>Ulusal Sismik Ağın Geliştirilmesi (USAG) projesi kapsamında Türkiye çapında</p>	

genisbant deprem kayıt istasyonu kurma-isletme ve veri analiz çalışmaları (2005-günümüz)

2000 izmit ve Düzce depremleri Artçideprem çalışmaları
2007 Bala Depremi artçideprem çalışmaları

MAKALE/POSTER/SUNUM/KİTAP

BİLGİSAYAR/YAZILIM/VT/CBS

Windows İşletim Sistemi, Microsoft Office,

PROJELER

2003 -2005 Bayındırlık ve İskan Bakanlığı Afet İşleri Genel Müdürlüğü Deprem Araştırma Dairesi Sismoloji Şubesi TURKNET Projesi (Ulusal Zayıf Hareket Ağı'nın Kurumu ve Geliştirilmesi), Proje/Grup Sorumluluğu

2005 Türkiye'nin Deprem Riski Yüksek - Ancak Tektonik Rejimleri Farklı- Bölgelerinde Deprem Davranışının Çok Disiplinli Yaklaşımlarla Araştırılması (Turdep) Projesi, Proje Yürütücüleri Kurulu (PYK) üyesi

2005 -..... Bayındırlık ve İskan Bakanlığı Afet İşleri Genel Müdürlüğü Deprem Araştırma Dairesi Sismoloji Şubesi Ulusal Sismik Ağı'nın Geliştirilmesi (USAG) Projesi Proje/Grup Sorumluluğu

2006 Tubitak –MAM ve Afet İşleri Genel Müdürlüğü Deprem Araştırma Dairesi arasında yürütülmekte olan Deprem Sonrası Acil Gözlem Araştırmaları (DEPAR) Projesinde Araştırmacı