

KİŞİSEL BİLGİLER	
Adı Soyadı	Teoman Selçuk KÖKSAL
Mesleği	İnşaat Yüksek Mühendisi
Doğum tarihi ve yeri	08/10/1976 Ankara
Medeni hali	Evli
Tel	0 312 287 26 80 - 1574
Faks	0 312 287 93 70
E-Posta	koksal@depem.gov.tr selcuk.koksal@afetacil.gov.tr
Kişisel web adresi	



EĞİTİM DURUMU		
Y.Lisans	Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi Mühendislik Fakültesi	2002
Lisans	Erciyes Üniversitesi jeoloji Mühendisliği	1998

BULUNDUĞU GÖREVLER	
1999-2001	K.S.Ü. Üniversitesi İnşaat Mühendisliği Bölümü Araştırma Görevlisi
2001-2009	Bayındırlık ve İskan Bakanlığı Afet İşleri Genel Müdürlüğü Deprem Araştırma Dairesi Deprem Mühendisliği Şube Müdürlüğünde Mühendis (Şb. Müd. Yrd.)
2010-Günümüz	Başbakanlık Afet ve Acil Durum Yönetimi Başkanlığı Deprem Dairesi Başkanlığı

YABANCI DİL BİLGİSİ	
İngilizce	Orta
Almanca	-
Fransızca	-

UZMANLIK ALANI		
Afet Yönetimi	Depreme Dayanıklı Yapı Tasarımı	Hasar Tespiti
Yapı Zemin Etkileşimi		

MESLEKİ AÇIDAN ALINAN KURS VE SEMİNERLER
<ol style="list-style-type: none"> 1. Deprem Bölgelerinde Yapılacak Binalar Hakkında Yönetmelik ile ilgili "Eğiticilerin Eğitimi" Semineri, İstanbul, Mart 2009. 2. 1.Uluslararası Yapı Dinamiği ve Deprem Mühendisliğinde Analiz Metotları, COMPDYN 2007, Girit, Yunanistan 13-16 Haziran 2007. 3. EUROCODES "Yapıların Projelendirme ve Etki Esasları; Jeoteknik Tasarım, Depreme Dayanıklı Yapıların projelendirme Tedbirleri Teknik Eğitim Semineri" (AB MEDA Programı, Haziran,2005). 4. BİB ile Birleşmiş Milletler Kalkınma Programı tarafından desteklenen " Türkiye' nin Afet Yönetimi Sisteminin İyileştirilmesi" Projesi kapsamında ODTÜ tarafından düzenlenen " Mühendislik Hizmeti Görmüş Binalarda Standardize Edilmiş Hasar Tespiti ve DASK Poliş Sahiplerine Ödenecek Tazminat İçin Formların Hazırlanması" eğitim sertifikası 2004. 5. Deprem Etkilediği Betonarme ve Yiğma Yapılar İçin Hasar Tespit Formu Hazırlama Projesi (İ.T.Ü. Deprem Eğitim Merkezi Ankara, Nisan,2004). 6. Yapıların Güçlendirilmesi Çalışma ve Değerlendirme Toplantısı (Nisan 2004) 7. Probina Orion Version 13 (Protas Bilgisayar – Aralık, 2003). 8. İ.M.O Ankara Şubesi Meslek İçi Eğitim Merkezi Tarafından Sap 90 – Sap 2000 Eğitim

Sertifikası 2003.
9. "Yapılarda Sismik İzolasyon" (New York Buffalo Üniversitesi – İstanbul Kültür Üniversitesi İşbirliği, Mayıs 2003).
10. Sap2000 (Lineer Analiz Yöntemiyle Yapı Tasarımı ve Yapıların Depreme Karşı Dayanımlarının Test Edilmesi.) (İnşaat Mühendisleri Odası, Temmuz, 2002).
11. Hasar Tespit Çalışmaları ve Güçlendirme (Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Nisan, 2002).
12. Jeoteknik Etütler İçin Veri Toplama ve Değerlendirme Teknikleri (Hacettepe Üniversitesi, Ekim,2001).

MAKALE/POSTER/SUNUM/KİTAP

1. Kocaman, C., **Köksal T.S.**, Kuran F., Mirzaoğlu M., Demirbaş E., Demirok E., Çebi G., Akkon Çelik Yapı Sistemleri A.Ş. Tarafından Üretilen İki Katlı Hafif Çelik Binanın Sarsma Tablası Deneyi Raporu, Afet İşleri Genel Müdürlüğü, Deprem Araştırma Daire Başkanlığı, 2009, Ankara.
2. H.TEMİZ, M.M.KOSE, **S.KOKSAL**, 2007. "Effects Of Portland Composite And Composite Cements On Durability Of Mortar And Permeability Of Concrete. Construction And Building" MATERIALS, June 2007.
3. Kocaman, C., Kuran F., **Köksal T.,S.**, Karakaya A., Demirok E., Gürbüz M.,Demirbaş E., Tek Katlı Hafif Çelik Binanın Sarsma Tablası Deneyi Raporu, Afet İşleri Genel Müdürlüğü, Deprem Araştırma Daire Başkanlığı, Mayıs 2007, Ankara.
4. **KÖKSAL T.,S.**, KURAN F., KOCAMAN C., "Deprem Zararlarını Azaltmaya Yönelik Çalışmalar" Dünya İnşaat Dergisi, Ağustos 2006
5. **KÖKSAL,T.S.**, KURAN F., KOCAMAN C., 2006. "31 Temmuz 2005 Ankara Bala Depremi". Yapı Dünyası Dergisi, Mart/Nisan 2006.
6. Kocaman C., **Köksal T.,S.**, Kuran F., Gürbüz M., Yazgan A.,U., Özdemir M.,A., "Aktürk Yapı Endüstrisi ve Ticaret A.Ş.-Nascor Sistemi İle Üretilen Ahşap Binanın Sarsma Tablası Deneyi Raporu", Afet İşleri Genel Müdürlüğü, Deprem Araştırma Daire Başkanlığı, Şubat 2006, Ankara.
7. **Köksal T.S.**, Kuran F., "Bala Depremi Raporu", Afet İşleri Genel Müdürlüğü, Deprem Araştırma Daire Başkanlığı, 2005, Ankara.
8. Betonarme Yapıların Doğrusal Olmayan İtme Analizleri ve Deprem Hasarının Karşılaştırılması. TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası Yayınları, Ankara Şubesi 2003.
9. Bayülke N., Kuran F., Kocaman C., Yazgan A.U., **Köksal T.,S.**, Gürbüz M.," Kalkan Duvarlı Beşik Çatı Sistemi İle Yapılan Çatının Sarsma Tablası Deneyi Raporu" Afet İşleri Genel Müdürlüğü, Deprem Araştırma Daire Başkanlığı, Ağustos 2003, Ankara.
10. Bayülke N., **Köksal T.,S.**,Gürbüz M., Kocaman C., Kuran F., "Özel Biçimde Şekil Verilmiş Gazbeton Bloklarla Yapılmış Yığma Bir Yapının Sarsma Deneyi Raporu", Afet İşleri Genel Müdürlüğü, Deprem Araştırma Daire Başkanlığı, 2003, Ankara.
11. Bayülke N., Kuran F., **Köksal T.S.**, Yazgan A.,U, Soyal L. "1 Mayıs 2003 Bingöl Depremi Raporu", Afet İşleri Genel Müdürlüğü, Deprem Araştırma Daire Başkanlığı, 2003, Ankara.
12. Bayülke N., Kuran F., Çeken U., Yazgan A.,U., **Köksal T.,S.**, "İzoklinker Dış Cephe Kaplaması İle Kaplanmış Düşey Delikli Tuğladan Yapılmış Yığma Bir Yapının Sarsma Tablası Deneyi Raporu", Afet İşleri Genel Müdürlüğü, Deprem Araştırma Daire Başkanlığı, 2002, Ankara.

BİLGİSAYAR/YAZILIM/VT/CBS

Windows İşletim Sistemi,	Microsoft Office, Sap 2000, Probinia
--------------------------	--------------------------------------

PROJELER

1. Binalarda Sismik Riskin Belirlenme Yönteminin Geliştirilmesi Ve Pilot Uygulama Projesi, DPT Projesi, proje yürütme grubu üyesi (2009-Devam Ediyor)
2. "Yeni Nesil Deprem Yönetmelikleri İçin Performans Esaslı Değerlendirme ve Güçlendirme Yöntemlerinin Araştırılması ve Geliştirilmesi Projesi", TÜBİTAK 1007 Kamu Ar-Ge Projesi proje yürütme grubu üyesi (2009-Devam ediyor).
3. Sarsma Tablası İle Yığma ve Betonarme Bina modellerinin (Tuğla, kerpiç, ahşap, hafif çelik vb.) Verilen İvmeler Karşısında Davranışlarının İncelenmesi.