

KİŞİSEL BİLGİLER		
Adı Soyadı	Dr. Nazan YILMAZ	
Mesleği	İnşaat Mühendisi	
Doğum tarihi ve yeri	1976, Samsun	
Medeni hali		
Tel	0 312 287 26 80/1575	
Faks	0 312 287 93 70	
E-Posta	nazany@deprem.gov.tr	
Kişisel web adresi		
EĞİTİM DURUMU		
Doktora	Orta Doğu Teknik Üniversitesi İnşaat Mühendisliği Bölümü	2008
Y.Lisans	Orta Doğu Teknik Üniversitesi İnşaat Mühendisliği Bölümü	2001
Lisans	Orta Doğu Teknik Üniversitesi İnşaat Mühendisliği Bölümü	1998
Ön lisans		
BULUNDUĞU GÖREVLER		
1998-2005 Orta Doğu Teknik Üniversitesi İnşaat Mühendisliği Bölümü, Araştırma Görevlisi		
2005-2006 Bayındırlık ve İskan Bakanlığı Yapı İşleri Genel Müdürlüğü Teknik Daire, Mühendis		
2006-2010 Bayındırlık ve İskan Bakanlığı Afet İşleri Genel Müdürlüğü Deprem Araştırma Dairesi, Mühendis		
2010-Günümüz Başbakanlık Afet ve Acil Durum Yönetimi Başkanlığı, Mühendis		
YABANCI DİL BİLGİSİ		
İngilizce	İyi	
Almanca	-	
Fransızca	-	
UZMANLIK ALANI		
Sismik Tehlike ve Risk Tahmini		
MESLEKİ AÇIDAN ALINAN KURS VE SEMİNERLER		
- 2006 "Deprem Bölgelerinde Yapılacak Binalar Hakkında Yönetmelik" ile ilgili Örnek Proje Çözümlü-Uygulamalı Eğitim Kursu, Ankara.		
MAKALE/POSTER/SUNUM/KİTAP		
<ol style="list-style-type: none"> 1. Yılmaz N. and Yüccemen M.S. (2010). Seismic Hazard Assessment for Jordan: An Investigation on Spatial Sensitivity of Results to Alternative Seismic Source and Magnitude Recurrence Models, <i>Journal of Seismology</i> (Submitted). 2. Yılmaz N. ve Uran T. (edit.) (2010). <i>8 Mart 2010 Elazığ Depremleri Değerlendirme Raporu</i>, Başbakanlık Afet ve Acil Durum Yönetimi Başkanlığı Deprem Dairesi Başkanlığı, Rapor No. 025.343/6056.1, http://www.deprem.gov.tr/Sarbis/Doc/Rapor/Elazig_Raporu_08032010.pdf. 3. Yılmaz N. and Yüccemen M.S. (2009). Spatial Sensitivity of Seismic Hazard Results to Different Background Seismic Activity and Temporal Earthquake Occurrence Models, <i>Soil Dynamics and Earthquake Engineering</i> (Under Review). 		

4. Yılmaz N., Nurlu M. and Tüzel B. (2009). Current Regulatory Earthquake Zoning Map of Turkey, *Turkish – Japanese Earthquake Workshop*, TUBITAK, Gebze, Turkey, November 23-24.
5. Yücemem M.S. ve Yılmaz N. (2009). Olasılıksal Sismik Tehlike Analizindeki Değişik Yaklaşımların Karşılaştırılması, *Uluslararası Sakarya Deprem Sempozyumu*, 1-2 Ekim, Sakarya, Türkiye.
6. Polat O., Ceken U., Uran T., Gok E., Yılmaz N., Beyhan M., Koc N., Arslan B., Yılmaz D., and Utku M. (2009). IzmirNet: A strong-motion Network in Metropolitan Izmir, Western Anatolia, Turkey, *Seismological Research Letters*, Vol. 80, No. 5, pp. 831-838.
7. Kalkan E., Gülkan P., Yılmaz N., Çelebi M. (2009). Reassessment of Probabilistic Seismic Hazard in the Marmara Region, *Bulletin of the Seismological Society of America*, Vol. 99, No. 4, pp. 2127–2146.
8. Yılmaz N. and Erkoç T. (2009) “Disaster Management and General Directorate of Disaster Affairs”, Black Sea Initiative-Civil Military Emergency Preparedness Table Top Exercise “CODRII”, 9-13 February, Chisinau, Moldova.
9. Yılmaz N. ve Yücemem M.S. (2008). Olasılıksal Sismik Tehlike Sonuçlarının Geri Plan Sismik Etkinlik Modellerine Duyarlılığı, *Yapı Mekaniği Semineri 2008*, Eskişehir, Türkiye, 28 Kasım.
10. Yılmaz N. and Yücemem M.S. (2008). “Assessment of Seismic Hazard for Jordan: A Sensitivity Study”, *The 18th International Geophysical Congress and Exhibition*, 14-17 October, Ankara, Turkey.
11. Kalkan E., Gülkan P., Yılmaz Öztürk N., Çelebi M. (2008). Seismic Hazard in the İstanbul Metropolitan Area: A Preliminary Re-Evaluation, *Journal of Earthquake Engineering*, Vol. 12, No. S2, pp. 151-164.
12. Yücemem M.S. and Ozturk N.Y. (2008). Assessment of Seismic Hazard Due to Active Faults, *Proceedings of the Fourth Asian-Pacific Symposium on Structural Reliability and Its Applications*, Hong Kong, June.
13. Yılmaz Öztürk N. (2008). *Probabilistic Seismic Hazard Analysis: A Sensitivity Study with Respect to Different Models*, PhD Thesis, Department of Civil Engineering, Middle East Technical University, Ankara, Turkey (in English).
14. Yılmaz Öztürk N. ve Yücemem M. S. (2007). Olasılıksal ve Deterministik Sismik Tehlike Analiz Yöntemlerinin Karşılaştırılması, *Yapı Mekaniği Semineri 2007*, Eskişehir, 02 Kasım.
15. Yücemem M. S. and Yılmaz N. (2006). Comparison of Different Magnitude Recurrence and Earthquake Occurrence Models Used in Seismic Hazard Analysis, *Yedinci Uluslararası İnşaat Mühendisliğinde Gelişmeler Kongresi*, İstanbul, Türkiye, 11-13 Ekim.
16. Yücemem M. S., Ozturk N. Y., and Deniz A. (2006). Probabilistic Seismic Loss Estimation for Eskişehir, Turkey, *2006 ECI Conference on Geohazards*, Farrokh Nadim, Rudolf Pöttler, Herbert Einstein, Herbert Klapperich, and Steven Kramer Eds, Vol. P7.
17. Yücemem M. S., Öztürk N. Y., Deniz A., Muaz S. M. H. (2005). Assessment of Seismic Hazard for Jordan, *Proceeding, The International Earthquake Engineering Conference*, Dead Sea, Jordan, November 21-24.
18. Yılmaz N., Yücemem M. S. (2005). A Comparison of Stochastic Models Used in Seismic Hazard Analysis: A Case Study, *International Conference on Earthquake Engineering in the 21st Century*, CD-ROM, Skopje-Ohrid, Macedonia, August 27-September 1.
19. Yakut A., Yılmaz N., Bayılı S. (2003). Analytical Assessment of Seismic Capacity of RC Frame Buildings, *International Conference on Earthquake Engineering to Mark 40 Years from the Catastrophic 1963 Skopje Earthquake and Successful City Reconstruction*, SE40EE, CD-ROM, Skopje-Ohrid, Macedonia, August 26-29.
20. Öztürk N.Y. (2001). *Minimum Flexural Reinforcement Requirement of High Strength Concrete T-Beams with Flange in Tension*, MSc Thesis, Department of Civil Engineering, Middle East Technical University, Ankara, Turkey (in English).
21. Yılmaz N., Ersoy U., Özcebe G. (2001). Tablası Çekme Altında Kalan Yüksek Dayanımlı T-Kirişlerde Minimum Eğilme Donatısı, *1. Yapı Mekaniği Laboratuvarları Toplantısı*, TUBITAK, Ankara, Kasım 2001.

BİLGİSAYAR/YAZILIM/VT/CBS

Windows İşletim Sistemi

Microsoft Office, EZ-FRISK, FRISK88M, SEISRISKIII, SAP2000

MapInfo

PROJELER

- a) Yerel ve bölgesel ölçekte afet ve acil durum bölgelerinin tespitine, zarar azaltma faaliyetlerine yönelik düzenlenen "İllerin Bütünleşik Afet Tehlike ve Riskinin Belirlenmesi" konulu DPT Müsteşarlığı projesinde araştırmacı (Bartın İlinin Bütünleşik Afet Tehlike Haritalarının Hazırlanması),
- b) TUBİTAK 106G159 nolu "İzmir Metropolü İle Aliğa Ve Menemen İlçelerinde Güvenli Yapı Tasarımı İçin Zeminin Sismik Davranışlarının Modellenmesi" projesinde proje çalışanı