


AYRINTILI ÖZGEÇMİŞ FORMU

AVRUPA TOPLULUĞU ÖZGEÇMİŞ FORMU




KİŞİSEL BİLGİLER

İsim ve Soyadı Unvanı ve Görevi	Senayi DÖNMEZ (Doç. Dr.), Öğretim Üyesi
İşyerinin Adresi	Çankırı Karatekin Üniversitesi Meslek Yüksekokulu - ÇANKIRI
İşyeri Telefon/Faks	+ 376 213 70 43 / + 376 213 36 01
E-posta / URL	sdonmez@karatekin.edu.tr / senayidonmez@gmail.com
Doğum Yeri / Tarihi	TAHTAYAZI / 1962

İŞ TECRÜBESİ

• Tarih (Başlangıç-bitiş)	1985 – 2007, Ankara Üniversitesi Çankırı Meslek Yüksekokulu 2007-Devam ediyor, Çankırı Karatekin Üniversitesi Meslek Yüksekokulu
• Kurumun İsmi ve Adresi	Çankırı Karatekin Üniversitesi Meslek Yüksekokulu - ÇANKIRI
• Kurumun Çalışma Alanı	Eğitim-Öğretim (Tekniker-Meslek Elemanı Eğitimi)
• Çalışılan Kurumdaki Görev	Öğretim Üyesi (İnşaat Programı)
• Etkinlik ve Sorumluluk Alanı	Program Eğitim-Öğretim ve Danışmanlık Faaliyetleri

EĞİTİM-ÖĞRETİM

• Tarih (Başlangıç-bitiş)	1993-1997
• Eğitim – Öğretim Kurumunun İsmi	Gazi Üniversitesi Mühendislik Mimarlık Fakültesi
• Eğitim Alınan Ana Bilim Dalı	İnşaat Mühendisliği
• Diplomanın Türü ve Alanı	Doktora (Hidrolik Ana Bilim Dalı)
• Ulusal sınıflandırma Derecesi	Lisans Üstü Eğitim

• Tarih (Başlangıç-bitiş)	1990-1993
• Eğitim – Öğretim Kurumunun İsmi	Gazi Üniversitesi Mimarlık Mühendislik Fakültesi
• Eğitim Alınan Ana Bilim Dalı	İnşaat Mühendisliği Ana Bilim Dalı
• Diplomanın Türü ve Alanı	Yüksek Lisans (İnşaat Yüksek Mühendis)
• Ulusal sınıflandırma Derecesi	Lisans Üstü Eğitim

• Tarih (Başlangıç-bitiş)	1979-1985
• Eğitim – Öğretim Kurumunun İsmi	Orta Doğu Teknik Üniversitesi
• Eğitim Alınan Bölüm	İnşaat Mühendisliği Bölümü
• Diplomanın Türü ve Alanı	Lisans (İnşaat Mühendisliği)
• Ulusal sınıflandırma Derecesi	Lisans Eğitimi

YURT DIŞI EĞİTİMLERİ

• Tarih (Başlangıç-bitiş)	16 Eylül – 25 Aralık 1985, 3 ay
• Eğitim – Öğretim Kurumunun İsmi	Bolton Institute of Higher Education, England
• Alınan Eğitimin Türü ve Konusu	Programme of Staff Development of Two-Year Colleges' instructor (Effective Teaching in Technical Education)
• Eğitim Belgesi Türü	Sertifika Eğitimi
• Projenin Adı ve Organizatör Firma	YÖK-Dünya Bankası Endüstriyel Eğitim Projesi (British Council)

• Tarih (Başlangıç-bitiş)	12 Ocak – 15 Haziran 1986, 6 ay
• Eğitim – Öğretim Kurumunun İsmi	Dean Campus, England
• Alınan Eğitimin Türü ve Konusu	İnşaat Teknikeriği Eğitimi (Bir dönem derslere girildi) (Teorik ve Uygulamalı)
• Eğitim Belgesi Türü	Sertifika Eğitimi
• Danışman	Brian VICERS (Hayatta değil) Dean Campus, England
• Projenin Adı ve Organizatör Firma	YÖK-Dünya Bankası Endüstriyel Eğitim Projesi (British Council, England))

KİŞİSEL BECERİ VE YETERLİLİK	SERTİFİKALAR
<i>Katıldığı Seminer, Kurs vb. Toplantılar</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. "Tekniker Eğitiminde Etkin Öğretim Teknikleri Kursu" Bolton Institute of Higher Edu., 16 Eylül-25 Aralık 1985, England. 2. YÖK-MEB Meslek Yüksekokulları Müfredat Yenileme Çalışmalarında İnşaat Programı grup başkanı 1996 , Ankara - Türkiye 3. IKMEP kapsamında İnşaat Müfredat Hazırlama Komisyon Başkanı-Uzman, 2010

YABANCI DİLLER	İngilizce
• Okuma Becerisi	Çok iyi <input type="checkbox"/> İyi <input checked="" type="checkbox"/> Temel Seviye <input type="checkbox"/>
• Yazma Becerisi	Çok iyi <input type="checkbox"/> İyi <input checked="" type="checkbox"/> Temel Seviye <input type="checkbox"/>
• Konuşma Becerisi	Çok iyi <input type="checkbox"/> İyi <input checked="" type="checkbox"/> Temel Seviye <input type="checkbox"/>

YÜRÜTÜLEN DERSLER	<ul style="list-style-type: none">- Hidrolik ve Hidroloji- Yapı Statiği I ve II- Jeoloji ve Zemin Mekaniği- Zemin Mekaniği- Mesleki Matematik I ve II
--------------------------	---

SOSYAL-KÜLTÜREL ETKİNLİKLER	<ul style="list-style-type: none">- Kitap okumak- Gezi, gözlem- Çankırı Meslek Yüksekokulu etkinliklerinde izleyicilik
------------------------------------	--

İDARİ GÖREVLERİ	<ul style="list-style-type: none">- Öğrenci Danışmanlığı- Endüstri Eğitim (Staj) üyeliği- Çankırı Meslek Yüksekokulu Proje Geliştirme Grup Üyeliği
------------------------	--

<p style="text-align: center;">İLAVE BİLGİLER Referans göstereceğiniz kişiler, kurumları ve iletişim adresleri</p>	<p>Prof. Dr. Sabahattin BALCI (Kırgızistan-Türkiye Manas Üniversitesi Rektörü) Prof. Dr. Murat GÜNDÜZ (O.D.T.Ü. İnşaat Mühendisliği Mühendisliği Bölümü Öğr. Üyesi) Prof. Dr. Nevzat YILDIRIM (Gazi Üniv. Mim.Müh. Fakültesi İnşaat Müh. Bölümü Öğr. Üyesi)</p>
<p>YAYINLAR</p>	<p>Uluslararası Hakemli Dergilerde Makaleler (SCI):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Dönmez S. and Yıldırım N., "Characteristics of a Density Current in a Cooling Lake Sidearm," Journal of Energy Eng., Vol. 127, Issue 1, pp. 1-36, April 2001. 2. Kanter M, , Altan M. F., Dönmez S., Ocakçı A., and Kartal M. E., "The effects of quercetin behavior and structure in streptozotocin-induced diabetic rats", Cell Biochemistry Function, 25, 747-752, 2007. 3. Altan M. F., Kanter M., Dönmez S., Kartal M. E., and Buyukbas S., "Combination therapy of Nigella sativa and human parathyroid hormone on bone mass, biomechanical behavior and structure in streptozotocin-induced diabetic rats ", Acta Histochemica, 109, 304-314, 2007. 4. Yasin Dursun Sari, A. Gunhan Pasamehmetoglu, Erkan Cetiner and Senayi Donmez, "Numerical Analysis of a Tunnel Support Design in Conjunction with Empirical Methods ", International Journal of Geomechanics, Vol. 8, No. 1, February 1, 74-81, 2008. 5. Fikret Kocabas, Murat Korkmaz, Ugur Sorgucu, Senayi Donmez, "Modeling of Heating and Cooling Performance of Counter Flow Type Vortex Tube by Using Artificial NeuralNetwork", International Journal of Refrigeration, Vol. 33, 963-972, 2010. 6. Yucel Guney, Yasin Dursun Sari, Muhsin Yalcin, Ahmet Tuncan, Senayi Donmez, "Re-usage of waste foundry sand in high-strength concrete", Waste Management, (30), 1706-1713, 2010. 7. Fikret Kocabas, Nevzat Yildirim, Senayi Donmez, " An Artificial Neural Networks Model For The Circulation Imposed on Critical Submergence of An Intake Pipe", Kuwait Journal of Science & Engineering, Vol. 37-1B, pp. 21-34, 2010. 8. Senayi Donmez, " Using artificiall neural networks for prediction of alternate depth shaped on rectangular channel in open channel flow", Energy Education Science and Technology Part A: Energy Science and Research, Volume 28(1), 339-348, 2011. 9. M.Erdinc Bilir, Y. Dursun Sari, Yadigar V. Muftuoglu, Senayi Donmez, " Clay content effects on triaxial swelling characteristics of clay-bearing samples", Energy Education Science and Technology Part A: Energy Science and Research, Volume (issues) 29(2): 749-762, 2012. <p>Ulusal Hakemli Dergilerdeki Makaleler :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Dönmez S., Lekesiz R., " Silindir Savaklar için Savak Katsayısı ", Mühendislik Bilimleri Dergisi, Cilt 8, Sayı 1, 81-86, 2001. 2. Dönmez S., ve Sarı D., "3-Boyutlu Pürüzlülük Ölçüm Sistemi", Teknoloji. Cilt 7, Sayı 1, 41-49, 2004. 3. Dönmez S., ve Sarı D., "Sayısal Görüntü Analizi Tabanlı Bir Yüzey Parlaklık Ölçüm Sistemi", Mühendislik Bilimler Dergisi, Cilt 11, Sayı 3, 401-405, 2005. 4. Sarı D., ve Dönmez S., "Sürtünmeli-Kayma Olgusunun Sayısal Çözümleme Yöntemiyle Modellenmesi", Teknoloji Dergisi, Cilt 7, Sayı: 4, 673-680, 2004. 5. Altan M. F. , Kartal M. E., ve Dönmez S., " Dairesel Delikli Ortotropik Plakalarda Burkulma Yükünün İncelenmesi", Teknoloji, Cilt 8, Sayı 1, 25-31, 2005. <p>Tercüme Kitap ve Ders Notları :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Yapı Bilgisi-3, Senayi Dönmez, Çeviri, YÖK-DB MYO Projesi kapsamında yaptırılan tercüme kitap, 352 sf. 1995. 2. Meslek Yüksekokulları için Matematik, Ders Notu, Doç. Dr. Sabahattin Balcı, Senayi Dönmez, 1991, Çankırı.