

ÖZGEÇMİŞ

1. Adı Soyadı : **Metin ZONTUL**

2. Doğum tarihi : **03.08.1971**

3. Unvanı : **Yrd.Doç.Dr.**

4. Öğrenim Durumu:

Derece	Alan	Üniversite	Yıl
Lisans	Bilgisayar Mühendisliği	Orta Doğu Teknik Üniversitesi	1993
Lisansüstü	Bilgisayar Des.Tas. Üretim	Erciyes Üniversitesi	1996
Doktora	İşletme Sayısal Yöntemler	Cumhuriyet Üniversitesi	2004

5. Akademik Ünvanlar

1993-2004	Öğr.Gör.	Cumhuriyet Üniversitesi (Sivas MYO)
2004-2005	Dr.	Cumhuriyet Üniversitesi (Sivas MYO)
2005-2008	Dr.	İstanbul Aydın Üniversitesi (Anadolu BİL MYO)
2008-	Yrd.Doç.Dr.	İstanbul Aydın Üniversitesi (Yazılım Mühendisliği)

6. Yüksek Lisans ve Doktora Tezleri

Yüksek Lisans Tezi: Yerel Bilgisayar Ağları ve İletişim Hattına Erişim Protokollerinin Performans Analizi

(Erciyes Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü BİLGİSAYAR DES. TAS. ÜRETİM)

Doktora Tezi : SOM Tipinde Yapay Sinir Ağlarını Kullanarak Türkiye ile Ticareti Olan Ülkelerin Kümelenmesi üzerine Bir Çalışma

(Cumhuriyet Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü İşletme Ana Bilim Dalı)

(Gazi Üniversitesinde çift danışmanla tamamlanmıştır)

7.Yayınlar

Ulusal Hakemli Dergilerdeki Yayınlar

1. "SOM Tipinde Yapay Sinir Ağlarını Kullanarak Türkiye'nin İthalat Yaptığı Ülkelerin Kümelenmesi Üzerine bir Çalışma", Cumhuriyet Üniversitesi İktisadi ve İdari Bilimler Dergisi, Cilt 5, Sayı 2, 2004.

2. "Veri Zarflama Analizi ile OECD Ülkelerin Telekomünikasyon Sektörlerinin Etkinliklerinin Karşılaştırılması ",Cumhuriyet Üniversitesi İktisadi ve İdari Bilimler Dergisi, Cilt 6, Sayı 1, 2005.

3. "SOM Tipinde Yapay Sinir Ağlarını Kullanarak Türkiye'nin İhracat Yaptığı Ülkelerin Kümelenmesi Üzerine bir Çalışma", Atatürk Üniversitesi İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Dergisi, Cilt 8/1 Nisan 2007.

4. "Sivas İlinde Yapay Sinir Ağları İle Hava Kalitesi Modelinin Oluşturulması Üzerine Bir Uygulama", Cumhuriyet Üniversitesi İ.İ.B.F. Dergisi Cilt 8, Sayı 1, Nisan 2007, Sayfa 97-112.

8. Projeler

1. Sivas Meslek Yüksek okulu Öğrenci İşleri Projesi
2. Cumhuriyet Üniversitesi Öğrenci İşleri Otomasyonu Projesi
3. Hastane Otomasyonu
4. Elektronik Kantar Otomasyonu
5. Mağaza Otomasyonu
6. İGDAŞ Sayac Otomasyonu (Mobil Uygulama& Server sistemi)
7. SMS Bayilik Sistemi Yazılımı
8. Üretim Otomasyonu
9. Ecza Deposu Yazılımı
10. RF Card PDKS Sistemi
11. Web tabanlı Otomasyonlar
12. Tübitak Proje Danışmanlığı (Boya karıştırıcı makinelerde renk okuma ve öğrenme)

9. İdari Görevler

İstanbul Aydın Üniversitesi Anadolu BİL MYO Bilgisayar Teknolojisi ve Programlama Bölüm Başkanlığı .

İstanbul Aydın Üniversitesi Öğrenci Dekan Yardımcılığı

10. Bilimsel kuruluşlara Üyelikler

IEEE

11. Son iki yılda Verdiğiniz Lisans ve Lisansüstü düzeydeki dersler

Akademik yıl	Dersin Kodu ve Adı	Haftalık Saat			Öğrenci Sayısı
		Ders	Uyg.	Lab.	
2005-2006 Güz	C Programlama	3	1		30
2005-2006 Bahar	Veri Yapıları ve programlama	3	1		40
2006-2007 Güz	Veri Tabanı Yön. Sistemleri	3	1		50
2006-2007 Bahar	Sistem Analizi ve Tasarımı	2	2		40
2006-2007 Bahar	Görsel Programlama	2	1		120

12. Diğer İş Deneyimleri

ÖZ-SOFT Bilgisayar, Procom Bilgisayar ve Köprü Yazılım firmalarında 10 yıl süreyle yazılım geliştirdim. 3 ay süreyle A.B.D. de bilgisayar eğitimi üzerine araştırma yaptım. Cumhuriyet Üniversitesi Sivas MYO'da 11 yıl öğretim görevlisi olarak çalıştım. 2 yıl süreyle Ekobil Yazılım Bilişim Sistemleri şirket müdürlüğünü üstlendim. Halen, İstanbul Aydın Üniversitesi Yazılım mühendisliği öğretim üyesiyim.

13. Yabancı Dil

İngilizce KPDS 91.

14. İlgili Alanları

Pascal/Delphi, C/C++/C#, SqlServer/Oracle/Interbase/MySQL, Java, PHP, Linux, Win 2003 Server, Neural Networks.

15. İrtibat Adresi ve Tel.

İstanbul Aydın Üniversitesi Beşyol Mah. İnönü cad. No:40 Sefaköy-Küçükçekmece İstanbul

Cep: 0532 558 51 98 e-mail: mzentul@aydin.edu.tr