

ÖZGEÇMİŞ

- 1- Adı Soyadı : Uğur ÇELTEKLİGİL
2- Doğum Tarihi : 12. 07. 1948
3- Unvanı : Prof. Dr.
4- Öğrenim Durumu :

Derece	Alan	Üniversite	Yıl
Lisans	Elektronik ve Haberleşme	İ.T.Ü.	
Y.Lisans	Elektronik ve Haberleşme	İ.T.Ü.	1973
Doktora	Güç Elektroniği	İ.T.Ü.	1977

5- Akademik Unvanlar:

- Yüksek Mühendis** : 1973 (İ.T.Ü)
Doktora : 1977 (İ.T.Ü) - Siemens A.G. Araştırma Merkezi Erlangen/ Almanya bursu ile
Doçent : 1982 (İ.T.Ü) – Siemens A.G. Araştırma Merkezi Erlangen/ Almanya bursu ile
Fahri Profesör : 1995 Kazakistan Lenin Teknik Üniversitesi
Profesör : YÖK 1998 (Sakarya Üniversitesi)
2005 Haliç Üniversitesi
2009 İstanbul Arel Üniversitesi

6- Yönetilen Yüksek Lisans Tezleri :

6.1 Lisans ve Yüksek Lisans Tezleri : 50 den fazla

7 – Yayınlar:

- 1) Çeltekligil, U., Tiristörlü faz kontrollu frekans çeviricinin elektronik hesap makinasında analizi ve frekans çeviricinin çıkış geriliminin harmonik distorsiyonunun optimizasyonu , Doktora Tezi, İTÜ Yayınları, İstanbul, 1977
- 2) Çeltekligil, U. Dr., Alternatif akım kısıyıcıları ile reaktif güçlerin kompanzasyonu ve bunun bir direkt çeviriciye uygulanması, Doçentlik Tezi, İTÜ Yayınları, Eylül 1981

7.1 Uluslar arası hakemli dergilerde yayınlanan makaleler :

- 1) Çeltekligil U., Digital Computation of Nonlinear Differential Equations for SCR Circuits With the Help of fictitious Inductances in The Equivalent Circuits of SCR's , IEEE Trans.Ind.Elec.Contr.Instr.vol.IECI-22,no 3,Aug.1975.pp.404-408

7.2 Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında (Proceedings) basılan bildiriler :

- 1) Çeltekligil; U., Capacitive Power Factor and Power Quality Correction of a Light Rail Transportation System, IEEE Region 8, 50th International Symposium ELMAR 2008, September 10-13, 2008, Zadar Croatia

7.3 Yazılan uluslararası kitaplar veya kitaplarda bölümler :

- 1) Elektronik Sözlük, Prof. Dr Yılmaz Tokad, Prof. Dr. Duran Leblebici, Doç. Dr. Tamer

Kutman, Doç. Dr.Uğur Çeltekliligil, Dr Arif Mardin, Teoman Güner, Sibel Özcan, Sedat Kent, Çağlayan Yayınevi,İstanbul,1988

7.4 Ulusal hakemli dergilerde yayınlanan makaleler :

- 1) Elektrik Tesislerinde Güç Katsayısı Düzeltme ve Enerji Kalitesi, 3E Elektroteknik, Mayıs 2005
- 2) Dengesiz ve Hızlı Değişen Yüklerde Güç Katsayısı Kompanzasyonu, 3E Elektroteknik, Haziran 2005
- 3) Konutlarda Elektrik Enerjisi Üretimi, Elektrik Dünyası, Şubat 2006
- 4) Güç Katsayısı ve Enerji Kalitesi, Elektrik Dünyası, Nisan 2006

7.5 Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında basılan bildiriler :

- 1) Celtekliligil, U., Üniversal motor konum kontrolu ve bir gerilim regülatörü, Tubitak Bilim Kongresi, 1973
- 2) Türkiye 'de 'elektrik mühendisliği ' alanındaki bilimsel ve teknolojik araştırma ve geliştirme faaliyetlerinin bugünkü durumu ve geleceği, Prof. Dr. Atıf Ural, Prof. Dr. Canan Toker, Doç. Dr. Erbil Payzın, Doç. Dr. Fuat Anday, Doç. Dr. Uğur Çeltekliligil, Prof. Dr. Duran Leblebici, Tubitak Mühendislik Araştırma Grubu, İstanbul, Mart 1982
- 3) Türkiye 'de Otomasyon Tekniği, sanayinin geçmişi, yapılan aşamalar, bugünkü durum, Doç..Dr.Uğur Çeltekliligil, İ.T.Ü. İşletme Fakültesi, Endüstri Mühendisliği Bölümü, Fabrikalarda Bilgisayar kullanımı ve Otomasyon Sempozyumu, Ekim 1990, İstanbul
- 4) Çeltekliligil U., Otomasyonda yeni bir dönem, Tümleşik Otomasyon, Siemens, 1997
- 5) Çeltekliligil U.,Alternatif akım kıyıcıları ile harmoniksiz ısıtma tesisi ve bu sistemin analizi, Siemens, Şubat 1997
- 6) Çeltekliligil U.,Key Account olarak bir firmanın incelenmesi, "Key Account Analyse einer Firma", SIEMENS, München, 1997
- 7) Çeltekliligil U., SIMATIC PCS 7 in the Glass Industry, 1997
- 8) Anatomy of an Investment Decision, Expert Group on Investment Promotion, OECD, Organisation for economic co- operation and Development, 1997, İstanbul
- 9) Ülke kalkınmasında Ar-Ge nin Önemi, T. C. Sakarya Üniversitesi, Kasım 1998
- 10) Türkiye' deki Elektronik Sektörünün Bu Günü ve Geleceği, Çukurova Üniversitesi, Mühendislik Mimarlık Fakültesi, Elektrik- Elektronik Mühendislik Bölümü, 18- 20 Şubat 1998, ADANA
- 11) Elektrik Mühendisliği Lisans Öğretiminde Branşlaşma, Endüstriyel Otomasyon, Elektrik, Elektronik, Bilgisayar Mühendislikleri Eğitimi 1. Ulusal Sempozyumu, 30 Nisan 2 Mayıs 2003, Elektrik Mühendisleri Odası ODTÜ Kültür Kongre Merkezi- Ankara
- 12) "Hafif Raylı bir Taşıma Sisteminde Güç Katsayısının Düzeltilmesi", EMO Elektrik, Elektronik, Bilgisayar,Biyomedikal Mühendisliği 13.Ulusal Kongresi, 23-26 Aralık 2009, ODTÜ, Ankara

7.6 Diğer Yayınlar :

- 1) Çeltekliligil U., **Güç Elektroniği Devreleri Ders Notları** ,İ.T.Ü.Elektrik Fakültesi,1981
- 2) Çeltekligi U., **Güç Elektroniği Devreleri Deneyleri**, İ.T.Ü. Elektrik Fakültesi, 1982
- 3) Çeltekliligil U., **Elektrik Makinaları ders notları**, Sakarya Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, 1997
- 4) Çeltekliligil U., **Endüstriyel Otomasyon Tekniği**, Bölüm I, Sakarya Üniversitesi Mühendislik Fakültesi (Programlanabilir Lojik Kontrolörler) ders notları, 1998
- 5) Çeltekliligil U., **Endüstriyel Otomasyon Tekniğinin Uygulamaları**, Bölüm II, Sakarya Üniversitesi Mühendislik Fakültesi, ders notları, 2000

- 6) Çeltekligil U.,Özdemir Z.,Özçelik İ.,**Endüstriyel Otomasyon Tekniği Laboratuvarı Deneyleri** 1999
- 7) Çeltekligil U, **Elektrik Devreleri Temelleri** Ders Notları, T.C. Haliç Üniversitesi, 2006
- 8) Çeltekligil U, **Devre Teorisi** Ders Notları, T.C. Haliç Üniversitesi, 2006
- 9) Çeltekligil U, E.Yiğit, Tulum, G., **Elektrik Devreleri Temelleri Laboratuvarı Deneyleri**, T.C. Haliç Üniversitesi, 2006
- 10) Çeltekligil U, E.Yiğit, Adıgüzel V., **Temel Elektronik Devre Laboratuvarı Deneyleri**, T.C. Haliç Üniversitesi, 2006
- 11) Çeltekligil U, E.Yiğit, Tulum, G., **Elektronik Devreleri Laboratuvarı Deneyleri**, T.C. Haliç Üniversitesi, 2007
- 12) Çeltekligil U, **Mantık Devreleri ve Tasarımı** Ders Notları, T.C. Haliç Üniversitesi, 2007
- 13) Çeltekligil U, E.Yiğit, Tulum, G., **Mantık Devreleri ve Tasarımı Laboratuvarı Deneyleri**, T.C. Haliç Üniversitesi, 2007
- 14) Çeltekligil U, **Professional English for Electronics Students I**, Ders Notları, 2006
- 15) Çeltekligil U, **Professional English for Electronics Students II**, Ders Notları, 2007
- 16) Çeltekligil U, **Proje Yönetimi** Ders Notları, 2007
- 17) Çeltekligil U.,Artuğ T., Yiğit E., Tulum G., Batmaz B., **Mikroişlemciler Laboratuvarı**, T.C. Haliç Üniversitesi, 2007
- 18) Çeltekligil U.,Yiğit E., Tulum G., **Electric Circuits Laboratory Manual**, T.C. İstanbul Arel Üniversitesi, 2010
- 19) Çeltekligil U.,Yiğit E., Tulum G., **Electric Circuits and Measurements Laboratory Manual**, T.C. İstanbul Arel Üniversitesi, 2010

7.7 Patentler:

- 1) Çeltekligil U., Neupauer H., Verfahren und Vorrichtung zum Umschalten eines Direktumrichters mit vorgegebener Ausgangsspannung, SIEMENS A.G., Deutsche Patentamtnr.30 21 765.3,1980
- 2) Çeltekligil U., Neupauer H., Verfahren und Vorrichtung zum Umschalten eines Direktumrichters mit vorgegebener Ausgangsspannung, SIEMENS A.G., Deutsche Patentamtnr. 30 21 774.4,1980
- 3) Çeltekligil U., Neupauer H., Schaltungsanordnung zum Ansteuern der Brückenschaltung beim spannungsgesteuerten bzw.spannungsgeregelten Direktumrichter, SIEMENS A.G.,1980

8- Projeler :

- Demir çelik sanayinde cevher malzeme hazırlama otomasyonu (röle tekniği yerine PLC): Karabük Demir ve Çelik Endüstrisi cevher hazırlama sistemi otomasyonu, Yaklaşık 6000 I/O işaretli sistem üç adet SIMATIC 150 U PLC ünitesi ile gerçekleştirilmiştir. Projenin müşavir firmalığını Thyssen yapmıştır. Türkiye’de bu kapsamda yapılan ilk büyük otomasyon projesidir. Yaklaşık 30 MDM.

- Demir-çelik sanayinde kireçtaşı kırma yıkama eleme otomasyonu (röle tekniği yerine PLC):

Ereğli Demir Çelik Endüstrisi için yapılan bu proje, tamamen yerli olarak gerçekleştirilmiştir. Otomasyon sistemi olarak, SIEMENS SIMATIC 115 U kullanılmıştır. Yaklaşık 0,2 MDM.

- Sanayi kuruluşları ve bankaların bilgi-işlem merkezlerinin ve şubelerinin kesintisiz enerji elektrifikasyonu (tamamen elektronik):

Arçelik Bilgi İşlem Merkezi, Egebank Bilgi İşlem Merkezi ve şubeleri, Türk SIEMENS Bilgi İşlem Merkezi Mudanya, Türkiye İş Bankası Levent, Sirkeci Kadıköy Bilgi İşlem Merkezleri ile 400 şubesi, Dışbank Bilgi İşlem Merkezi ile tüm şubeleri, Garanti Bankası Bilgi İşlem Merkezi ile 200 şubesi, T.C. Ziraat Bankası Bilgi İşlem Merkezi ile Türkiye ve yurt dışı ile Kıbrıs Türk Cumhuriyetindeki şubeler /toplam 1800 şube, Pamukbank Genel Müdürlüğü ve şubeleri, Akbank Genel Müdürlüğü ve şubeleri, Halkbank, Sümerbank, Etibank Genel Müdürlüğü ve şubeleri, Finansbank, T. Ticaret Bankası Genel Müdürlüğü ve şubeleri, Şekerbank Genel Müdürlüğü ve şubeleri, Yapı Kredi Bankası şubeleri, Koçbank Genel Müdürlüğü ve şubeleri ve diğer az sayıda şubeli bankaların Bilgi İşlem Merkezleri ve Türkiye çapındaki şubelerinin enerji sistemleri (yaklaşık 2500 şube). Yüm projeler toplamı yaklaşık 100 MDM.

- Diğer önemli bir proje ise, Türk Hava Yolları Bilgi İşlem Merkezi kesintisiz enerji otomasyonudur. Şu anda ülkemizdeki en büyük sistem olup tüm dünya uçak rezervasyon merkezlerine bağlıdır. 1995, yaklaşık 0,5 MDM.

- Hastane ve kardiyoloji merkezlerinin kesintisiz elektrik sistemlerinin projelendirilmesi ve tatbikatı:

İstanbul Üniversitesi Haseki Hastanesi Kardiyoloji Merkezi, International Hospital, Sevgi Hastanesi, Konukoğlu Hastanesi, Acıbadem Hastanesi, Florence Nightingale-bu merkezlerde kesintisiz enerji sistemleri ile açık kalp ameliyatları gerçekleştirilmektedir. Yak. 0,6 MDM.

- Endüstride enerji dalgalanmalarından etkilenen naylon iplik fabrikalarının enerji tesislerinin kesintisiz enerji sistemi projelendirilmesi ve dönüştürülmesi, Dünyada 50 Hz en büyük tesisin projelendirilmesi ve tatbikatı-3500 kVA, DUSA Fabrikası İzmit-Köseköy, ayrıca İNSA Avcılar, Tekstiplik Edirne, SASA Adana v.b.
 - Güç ve telekomünikasyon kablolarının imalatında enerji dalgalanmalarının getirdiği üretim problemlerinin giderilmesi Türk SIEMENS fabrikası /Mudanya, tümü yak. 1,2 MDM.
 - Tüm NATO Radar Tesislerinin kesintisiz enerji ile donatılması: Ahlatlıbel, Finike, Sinop, Elazığ vb., yak. 2 MDM.
 - Sanayinin elektrik beslemelerindeki alt ve üst harmonik problemlerinin çözüm teknikleri, harmonik süzgeç tasarımı ve uygulanması: POLİNAS Manisa, yak 0,2 MDM
 - Konvansiyonel freze, torna, yatay ve düşey işleme merkezi gibi takım tezgahlarının bilgisayar kontrollü sürücü ve servomotorlarla projelendirilmesi: TEZSAN/İstanbul, TAKSAN Kayseri tezgah seri imalatları, yak. 1 MDM
 - Değişik makina otomasyonları: Plastik enjeksiyon, ağaç işleme, cam kesme gibi
 - Düzcam üretiminde sıcak bölge (fırın ve banyo) proses otomasyonu: Şişe Cam Trakya Cam Sanayi, Mersin Fabrikası TR 3 ve TR 4, yak. 0,6 MDM
 - Düzcam üretiminde banyo ısıtma sisteminin harmoniksiz olarak faz kontrollü ısıtıcılar yerine integral-kontrollü tam dalga ısıtıcılar ile yapılması: bakınız yayınlar Şişe Cam Trakya Cam Sanayi, Mersin Fabrikası...
 - Ayrıca
 - küçük ve büyük otomasyon projeleri,
 - üniversite öğrencilerine uğraş konularında staj imkanı ve bitirme ödevleri,
 - üniversitelerde seminerler, gazete ve mecmualara otomasyon konusunda yazılar ve danışmanlık hizmetleri,
- İ.T.Ü. Elektrik-Elektronik Fakültesi Kontrol Bölümüne bedelsiz olarak PLC ve motion kontrol laboratuvarı kurmuştur. 1997.Değeri yak. 0.1 MDM

- 2005 yılında ise, ESTRAM Eskişehir Tramvay sisteminin güç analizini yapmış ve sistemin elektrik enerjisi kompanzasyon sistemi gerçekleştirmesi işini büyük bir başarı ile gerçekleştirmiştir. yak. 0,25 MTL

9- İdari Görevler :

- 1) T.C. Sakarya Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Elektrik-Elektronik Bölümü, Elektrik Makinaları Anabilim Dalı Başkanı (1998-2005),
- 2) T.C. Sakarya Üniversitesi, Rektör Danışmanı-uluslar arası ilişkiler SUNY-SAKARYA Üniversitesi program koordinatörü (2000-2003), Sakarya depreminde Üniversiteye yaklaşık 5 Milyon DM lık bağış ve ekipman sağlamıştır.
- 3) SIEMENS A.Ş. İstanbul, Genel Sekreter (1996),
- 4) T.C. HALIÇ ÜNİVERSİTESİ, Mühendislik Fakültesi, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Bölümü Kurucu Başkanı (2005- 2009),
- 5) T.C. HALIÇ ÜNİVERSİTESİ, Mühendislik Fakültesi, Dekan Yardımcısı (2006- 2009),
- 6) T.C. HALIÇ ÜNİVERSİTESİ, Mühendislik Fakültesi Fakülte Kurulu Üyesi (2006-2009),
- 7) T.C. HALIÇ ÜNİVERSİTESİ, Mühendislik Fakültesi Fakülte Yönetim Kurulu Üyesi (2006- 2009),
- 8) T.C. HALIÇ ÜNİVERSİTESİ, Fen Bilimleri Enstitüsü, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Ana Bilim Dalı Başkanı (2008-2009),
- 9) Güç Elektroniği II Oturumu, 25.12.2009, Oturum Yöneticisi, EMO Elektrik, Elektronik, Bilgisayar, Biyomedikal Mühendisliği 13.Ulusal Kongresi, 23-26 Aralık 2009, ODTÜ, Ankara
- 10) T.C. İstanbul Arel Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi Dekanı, Elektrik-Elektronik Bölümü Öğretim Üyesi, Üniversite Senato ve Yönetim Kurulu Üyesi (2009-devam ediyor)

10- Bilimsel Kuruluşlara Üyelikler :

IEEE

Ayrıca 2007 de IEEE Haliç Üniversitesi Öğrenci Kolu' nu kurmuştur.

11-Ödüller :

- 1) Vehbi Koç eğitimi teşvik doktora bursu, İTÜ, 1974
- 2) Doktora araştırma bursu, SIEMENS AG. Araştırma Merkezi Erlangen 1974
- 3) Doçentlik Araştırma bursu, SIEMENS AG, Araştırma Merkezi Erlangen, 1977- 1980
- 4) Fahri profesörlük ünvanı, Kazakistan (Lenin) Teknik Üniversitesi, Alma Ata, 1995
- 5) Industrial College of the Armed Forces, National Defence University, Contributions to the Industrial Studies Program, 1998
- 6) Friedrich Alexander Universitaet, Erlangen Nürnberg, İzmir Institute of Technology, Summer Academey 1999,

12- Son iki yılda verdiğiniz lisans ve lisansüstü düzeydeki dersler

Akademik Yıl	Dönem	Dersin Adı	Haftalık Saat		
			T	U	K
2008-2009	Güz	Elek. Dev. Temelleri ve Ölç. Lab.	0	4	2
		Elektronik Devreler I Lab.	0	4	2
		Mantık Tasarımı Devreleri ve Lab.	2	2	3
		Elektronik Tasarım	2	2	3

		Endüstriyel Elektronik	3	0	3
		Haberleşme Laboratuvarı	0	4	2
		Mesleki Kişisel Gelişim	0	2	1
		Yüksek Lisans Tezi	0	0	0
		TOPLAM	7	18	16
	Bahar	Temel Elektronik Devre Lab.	0	4	2
		Haberleşme Lab.	0	4	2
		Mikroişlemciler ve Lab.	2	2	3
		Endüstriyel Elektronik Uyg. ve Lab.	2	2	3
		Bitirme Tezi	2	2	3
TOPLAM	6	14	13		
2009/2010	Güz		0	0	0
		TOPLAM	0	0	0
	Bahar	Circuit Theory I (İngilizce)	2	2	3
TOPLAM		2	2	3	

Öğretim deneyimi:

- 1973-1982 İstanbul Teknik Üniversitesi, Elektrik Fakültesi, Elektrik Makinaları Kürsüsü Asistanı, Elektrik Makinaları Laboratuvarları deney asistanı, Güç Elektroniği dersi asistanı, Güç Elektroniği Laboratuvarı kurucusu, Hava Harp Okulu İstanbul, Elektrik Makinaları dersi öğretim elemanı ve Bilgisayar Programlama dersi asistanı,
- 1976 Kısa dönem askerlik (4 ay),
- 1981 Uludağ Üniversitesi, Elektrik Fakültesi, Elektrik Makinaları ve Güç Elektroniği dersleri öğretim elemanı,
- 2004-2005 Yeditepe Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Elektrik Elektronik Bölümü öğretim elemanı,
- 1997-2005 Sakarya Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Elektrik Elektronik Bölümü öğretim elemanı, Elektrik Makinaları I, Elektrik Makinaları II, Elektrik Makinaları I Laboratuvarı, Elektrik Makinaları II Laboratuvarı, Endüstriyel Otomasyon, Endüstriyel Otomasyon Laboratuvarı, Endüstriyel Otomasyon Uygulamaları ders ve laboratuvarlarının 1. ve 2. öğretim için sorumlusu, Endüstriyel Otomasyon Laboratuvarı kurucusu
- 2005-2009 Haliç Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Bölümü kurucu Başkanı, Mesleki Kişisel Gelişim, Elektrik Devreleri Temelleri, Devre Teorisi, Mantık Tasarımı, Mesleki İngilizce I, Mesleki İngilizce II, Endüstriyel Elektronik, Elektronik Tasarım, Haberleşme Tasarım, Bitirme Tezi, Yüksek Lisans Seminer, Yüksek Lisans Tezi derslerini vermiş, bunlarla beraber bölümün kuruluş aşamasında Elektrik Devre Temelleri ve Ölçme

Laboratuarı, Temel Elektronik Devre Laboratuarı, Elektronik Devreler Laboratuarı, Mantık Tasarımı, Devreler ve Laboratuarı, Haberleşme Laboratuarı, Mikroişlemciler Laboratuarı, Endüstriyel Elektronik Uygulamaları ve Laboratuarı kurucusu ve yürütücülüğünü yapmıştır.

2009-2010 Circuit Theory I , Circuit Theory II, Electric Circuits Laboratory; ayrıca Elektrik ve Elektronik Laboratuvarlarının temini ve kuruculuğu

Son iki yılda

- doçentlik eser inceleme ve sözlü sınavı asil jüri üyesi olarak aldığı görev sayısı: 3,
- doktora tezi sınavı jüri üyeliği 1 (İTÜ) , 1 (YTÜ) Temmuz 2008
- TUBİTAK- TEYDEP sanayi ARGE proje değerlendirme görevi (hakem ve izleyici olarak): 4

Verdiği Konferanslar:

- 1) Enerji Kalitesi-Konferans, T.C. Sakarya Üniversitesi, WIN ENDÜSTRİ FUARI-İstanbul 12/03/2004
- 2) Harmonik Filtreli Güç Kompanzasyon Sistemleri, Konferans, KEDAŞ-Kayseri 08/04/2004
- 3) Harmonik Filtreli Güç Kompanzasyon Sistemleri, Konferans, EMO organizasyonu UŞAK 19/04/2004
- 4) Harmonik Filtreli Güç Kompanzasyon Sistemleri, Konferans, EMO organizasyonu, DENİZLİ 20/04/2004
- 5) Harmonik Filtreli Güç Kompanzasyon Sistemleri, Konferans, EMO organizasyonu, MUĞLA 21/04/2004
- 6) Elektrik Tesislerinde Güç Katsayısı Düzeltme ve Enerji Kalitesi, Konferans, Hannover Messe ve Bilişim Fuarçılık 17-20 Mart 2005- WIN' 05
- 7) Dengesiz ve Hızlı Değişen Yüklerde Güç Katsayısı Kompanzasyonu, Hannover Messe ve Bilişim Fuarçılık 17-20 Mart 2005- WIN' 05
- 8) Enerji Kalitesi Mühendislik Hizmetleri ve Kompanzasyon Sistemleri, Konferans, Elektrik Mühendisleri Odası Gaziantep 29.09.2005
- 9) Hafif Raylı Taşıma Sistemlerinde Bir Güç Kompanzasyonu Uygulaması, 16-19 Mart 2006, WIN Fuarları, Tüyp Fuar ve Kongre Merkezi, Konferans, İstanbul, 17 Mart 2006

13- Diğer işler

1982- 1996 yılları arasındaki SIEMENS A.Ş. deki faaliyetleri :

1) SIEMENS A.Ş. Güç Elektroniği bölüm müdürü: 1982- 1990

UPS (uninterruptible power supply systems) – kesintisiz güç kaynakları bölüm müdürü (üretim, pazarlama,servis, bakım). İşlerin büyümesi ile SIEMENS Türkiye' de bu sistemleri üretme kararı almış ve SİMKO FABRİKASI, SIEMENS' e ihracat yapan bir dünya fabrikası durumuna getirilmiştir. Türkiye' de, % 0 dan hareketle % 40 ın üzerinde pazar payına erişilmiş ve yine her sene artan bazda olmak üzere beş yıl içinde 30 milyon DM/ yıl ciroya varılmıştır.

2) SIEMENS A.Ş. Güç Elektroniği ve Endüstriyel Otomasyon Bölüm Direktörü:

1990- 1997

Endüstriyel Otomasyon Bölümünü kurmuştur. Otomasyon ürünleri satış teşkilatını oluşturmuş, bayi yapısını meydana getirmiştir. Sistem satışları ise, memleketimizde ilk defa konvansiyonel

takım tezgahlarının otomasyonunu başlatmıştır. Yine sistem projeleri olarak, değişik makinaların otomasyonlarını gerçekleştirmiştir.

Beş yıl içinde yılda 30 milyon DM lık ciroya erişmiş ve yaklaşık 30 kişilik satış-montaj ve servis ekibi oluşturmuştur.

Ayrıca SIEMENS AG Almanya için Kazakistan ve Özbekistan' da SIEMENS Endüstriyel Otomasyon pazarlama, satış ve servis bürolarını kurmuştur.

3) SIEMENS A.Ş. Genel Sekreter

Doğrudan genel müdüre bağlı olarak, genel müdürlük işleri yanında, Kurumsal İletişim (Corporate Communication) Bölümü ile, güvenlik ve ayrıca tüm yerel kuruluşlar ile yürütülen işleri koordine etmiştir. Genel sekreterlik dışında, 25 kişilik bir ekiple çalışmıştır.

Ayrıca SIEMENS bünyesinde pazarlama bölümleri için bölümler üzeri olarak Account Management işlerini koordine etmiş, ayrıca bir büyük holdingin Account Manager' lik görevini operatif olarak yürütmüştür.

Profesyonel kurslar

Siemens' teki faaliyetleri sırasında 30 dan fazla iş odaklı profesyonel kursa katılmıştır: Problem çözme tekniği, insan kaynakları, endüstriyel otomasyon, toplam kalite, iş idaresi, finans...

Amerika' da Duke Üniversitesi, "Advanced Management Program" 2003 sertifikalı eğitimine katılmıştır. STK olarak on yıldır Galatasaray Rotary Kulübü üyesidir. Hizmet Komitelerinde görev almıştır. 2004-2005 senesinde kulüp Başkanlığı ve 2006-2007 senesinde Guvernör Yardımcılığı görevini yapmıştır.

Evlidir ve bir oğlu vardır (1976 Uğur Tolga- İTÜ Elektrik Fakültesi, lisans; University of Manchester Institute of Science and Technology, yüksek lisans).