

# OSMAN YILMAZ, Prof.Dr.

Doğu Akdeniz Üniversitesi, Fen ve Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü, Gazimagusa, KKTC

Email: [osman.yilmaz@emu.edu.tr](mailto:osman.yilmaz@emu.edu.tr)

Cep: 0533-8888822

## Eğitim

1985 – 1991	<b>Doktora</b> - Kimya (Polimer)	Orta Doğu Teknik Üniversitesi
1983 - 1985	<b>Yüksek Lisans</b> - Kimya (Polimer)	Orta Doğu Teknik Üniversitesi
1979 - 1983	<b>Lisans</b> – Kimya	Orta Doğu Teknik Üniversitesi,

## Akademik Atamalar

2008 -	<b>Profesör Dr.</b>	Kimya Bölümü, Doğu Akdeniz Üniversitesi
1996 -2008	<b>Doçent Dr.</b>	Kimya Bölümü, Doğu Akdeniz Üniversitesi
1991 - 1996	<b>Yrd. Doç. Dr.</b>	Kimya Bölümü, Doğu Akdeniz Üniversitesi
1986 - 1991	<b>Araştırma Görevlisi,</b>	Kimya Bölümü, Orta Doğu Teknik Üniversitesi
1985 - 1986	<b>Teaching Assistant,</b>	Kimya Bölümü, Arizona Üniversitesi, Tucson. ABD
1983 - 1985	<b>Araştırma Görevlisi,</b>	Kimya Bölümü, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Ankara

## Yöneticilik Görevleri (Tamamı Doğu Akdeniz Üniversitesinde)

- **YÖDAK Üyesi** Kasım 2018 – Haziran 2019  
(YÖDAK: Yükseköğretim Planlama, Denetleme, Akreditasyon ve Koordinasyon Kurulu)
- **Rektör Yardımcısı (Akademik İşler)** Ekim 2009-Ekim 2014  
(Tüm fakülteler, Enstitüler, Yüksekokullar, Araştırmalar, Akreditasyonlar, Akademik atama ve yükseltmeler (ADEK) vb)
- **Rektör Vekili** Temmuz 2010-Şubat 2011
- **Fen ve Edebiyat Fakültesi Dekanı** Ocak 2009-Aralık 2010
- **LEÖAE Enstitüsü Müdürü** Ekim 2003 - Temmuz 2004
- **Rektör Yardımcısı (İdari İşler)** Şubat 2000 - Ekim 2003  
(Yurtlar, Basımevi, Güvenlik, Psikolojik Rehberlik-Danışmanlık, Lojmanlar, Ulaşım, Çevre İşleri, Taşıma İşleri, Kitap Satış)
- **Bilgisayar ve Teknoloji Yüksekokulu Müdürü** Şubat 1996 - Şubat 2000
- **Kimya Bölümü Başkanı** Mayıs 1995 - Haziran 1998
- **FEF Dekan Yardımcısı** Mayıs 1995 – Ekim 1996

## Akademik Kurul Üyelikleri (Tamamı Doğu Akdeniz Üniversitesinde)

- **Senato** (16 yıl) Ocak 2009 – Ekim 2014, Mayıs 1995 - Temmuz 2004
- **Üniversite Yönetim Kurulu** (15 yıl) Ocak 2009 – Ekim 2014, Şubat 1996 - Temmuz 2004

- **Lisansüstü Enstitü Kurulu**, Başkan, Lisansüstü Eğitim, Öğretim ve Araştırma Enstitüsü Ekim 2003 - Temmuz 2004
- **Yüksek Okul Okul Kurulu**, Başkan, Bilgisayar ve Teknoloji Yüksek Okulu, Şubat 1996 - Şubat 2000
- **Fakülte Kurulu**, Fen ve Edebiyat Fakültesi, Mayıs 1995 - Mayıs 1999, 2008 -
- **Fakülte Yönetim Kurulu**, Mayıs 1995 - Mayıs 1999
- **Bölüm Kurulu**, Başkan, Kimya Bölümü, Mayıs 1995 - Mayıs 1999
- **Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü Yönetim Kurulu**, DAÜ-İTAGE İleri Teknoloji Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü Haziran 2008-

### **Bazı Komite Üyelik ve Görevleri (Tamamı Doğu Akdeniz Üniversitesinde)**

- **Akademik Değerlendirme Komisyonu (ADEK)**, Başkan (Ekim 2009 - 2014)
- **Akademik Personel Disiplin Komitesi Başkanı** (2009 - 2014),
- **Üniversite Müfredat Komitesi Başkanı** (Mart 2004 – Ekim 2009)
- **Genel Sınav Komitesi Başkanı** ve Merkezi Sınavlar Genel Koordinatörü, (1996 – 2000)
- **Akademik Personel Toplu İş Sözleşmesi (TİS) Rektörlük Temsilcisi**, 2009-2014
- **LEÖA Enstitüsü - Yönetim ve Bilgi Sistemleri Komitesi**, 2004
- **Etik Kurul Yönetmeliği Oluşturma Komitesi**, (FEF Temsilcisi) , 2006
- **Akademik Personel Disiplin Kurulu**, Başkan, 2002-2003, FEF Temsilcisi, 2006 -2009
- **Yönetmelik Personel Özlük Komitesi**, Başkan, 2000 – 2003
- **Yönetmelik Personel Disiplin Kurulu**, Başkan, 2000 – 2003
- **Yönetmelik Personel Toplu İş Sözleşmesi Pazarlık Komitesi**, Başkan ve Rektörlük Temsilcisi, 2002

### **Araştırma:**

#### *Hakemli Uluslararası Dergilerde Yayımlanmış Yayınlar (SCI veya SCI-E)*

1. Oylum, H., Yılmaz, E., & Yılmaz, O. (2013). Preparation of Chitin-g-poly(4-vinylpyridine) Beads. Journal of Macromolecular Science Part a-Pure and Applied Chemistry, 50(2), 221-229.
2. Saber-Samandari, S., Yılmaz, O., & Yılmaz, E. (2012). Photoinduced Graft Copolymerization onto Chitosan Under Heterogeneous Conditions. Journal of Macromolecular Science Part a-Pure and Applied Chemistry, 49(7), 591-598.
3. Caner, H., Yılmaz, E., & Yılmaz, O. (2007). Synthesis, characterization and antibacterial activity of poly(N-vinylimidazole) grafted chitosan. Carbohydrate Polymers, 69(2), 318-325.
4. Yılmaz, E., Adali, T., Yılmaz, O., & Bengisu, M. (2007). Grafting of poly(triethylene glycol dimethacrylate) onto chitosan by ceric ion initiation. Reactive & Functional Polymers, 67(1), 10-18.
5. Hasipoglu, H., Yılmaz, E., Yılmaz, O., & Caner, H. (2005). Preparation and characterization of maleic acid grafted chitosan. International Journal of Polymer Analysis and Characterization, 10(5-6), 313-327.
6. Yılmaz, E., Ozalp, D., & Yılmaz, O. (2005). Miscibility study of chitosan/poly(vinyl pyrrolidone) blends in dilute solution. International Journal of Polymer Analysis and Characterization, 10(5-6), 329-339.

7. Yilmaz, E., Erdenizci, N., & Yilmaz, O. (2003). Miscibility of chitosan and poly(ethylene oxide) in dilute solution. *International Journal of Polymer Analysis and Characterization*, 8(5), 327-338.
8. Burke, A., Yilmaz, E., Hasirci, N., & Yilmaz, O. (2002). Iron(III) ion removal from solution through adsorption on chitosan. *Journal of Applied Polymer Science*, 84(6), 1185-1192.
9. Caner, H., Hasipoglu, H., Yilmaz, O., & Yilmaz, E. (1998). Graft copolymerization of 4-vinylpyridine on to chitosan - I. By ceric ion initiation. *European Polymer Journal*, 34(3-4), 493-497.
10. Yilmaz, E., Yilmaz, O., & Caner, H. (1996). Miscibility studies on polystyrene/poly(ethylene oxide) and polybutadiene-graft-polystyrene/poly(ethylene oxide) blends by dilute solution viscometry. *European Polymer Journal*, 32(8), 927-933.
11. YILMAZ, O., USANMAZ, A., & ALYURUK, K. (1993). POLYMERIZATION OF MONOISOCYANATES BY THE PRUITT-BAGGETT ADDUCT. *Journal of Polymer Science Part a-Polymer Chemistry*, 31(13), 3205-3211.
12. YILMAZ, O., USANMAZ, A., & ALYURUK, K. (1992). A MECHANISTIC STUDY ON THE POLYMERIZATION OF N-BUTYL ISOCYANATE BY PRUITT-BAGGETT ADDUCT. *European Polymer Journal*, 28(11), 1351-1356.
13. Yilmaz, O., Usanmaz, A., & Alyuruk, K. (1990). POLYMERIZATION OF NORMAL-BUTYL ISOCYANATE BY PRUITT-BAGGETT ADDUCT. *Journal of Polymer Science Part C-Polymer Letters*, 28(11), 341-343.
14. Usanmaz, A. and O. Yilmaz (1986). "CRYSTAL-STRUCTURE EFFECT ON SOLID-STATE POLYMERIZATION OF ALLYLUREA." *European Polymer Journal* 22(8): 657-660.
15. Yurtsever, E., Yilmaz, O., & Shillady, D. D. (1982). STURMIAN BASIS MATRIX SOLUTION OF VIBRATIONAL POTENTIALS. *Chemical Physics Letters*, 85(1), 111-116.

#### Hakemli Uluslararası Konferans Kitaplarında Yayınlanmış Yayınlar

1. E. Yilmaz, A. Burke, N. Hasirci, O. Yilmaz, Chelating Capacity of Chitosan for Complexed Iron(III), Chitosan in Pharmacy and Chemistry (Eds. R.A.A. Muzzarelli, C. Muzzarelli), 225-229 (2002), Atec, Italy.
2. H. Caner, H. Hasipoğlu, E. Yilmaz, O. Yilmaz, Copolymerization of 4-Vinylpyridine, Maleic acid and Maleic anhydride onto Chitin and Chitosan-I By Ceric Ion Initiation, *Advan. Chitin Sci.* 4, ( Eds. M.G. Peter, A. Domard and R.A.A. Muzzarelli), 405-410 (2000), Universitat Potsdam, Germany.

#### Uluslararası Konferanslar

1. Z. Yalinca, E. Yilmaz, O. Yilmaz, "Iron Adsorption onto Chitosan Tripolyphosphate Beads", 1st European Chemistry Congress by EuCheMS (European Association for Chemical and Molecular Sciences, formerly FECS), Budapest Hungary, 27-31 August 2006
2. E. Yilmaz, A. Burke, N. Hasirci and O. Yilmaz, "Chitosan as a potential, medical iron (III) chelator – ferric ion removal from jectofer solution", EUCHIS'2001 – 4th International Conference of the European Chitin Society, Senigallia, Italy, 6-10 May 2001.
3. H. Caner, H. Hasipoğlu, E. Yilmaz, O. Yilmaz, "Grafting of 4-vinylpyridine, maleic acid and maleic anhydride onto chitin and chitosan", EUCHIS'99 - 3rd International Conference of the European Chitin Society, Potsdam Germany, 31 August -3 September 1999.

#### Ulusal Konferanslar

1. O. Yilmaz, H. Erarslan, E. Yilmaz, "Kitosan Tripolifosfat Esterlerinin Hazırlanması, Jelleştirilmesi ve Karakterizasyonu", 22. Ulusal Kimya Kongresi, 6-12 Ekim 2008, Gazimagusa

2. Z.Yalınca, E.Yılmaz, O.Yılmaz, "Kitosan Askorbat Tripolifosfat Jellerinin Hazırlanması ve Bu Jellerin Kolesterol Afiniteleri", 22. Ulusal Kimya Kongresi, 6-12 Ekim 2008, Gazimagusa
3. H.Oylum, E.Yılmaz, O.Yılmaz, "Kitin-g-poli(4-vinil piridin) Boncukların Hazırlanması ve Karakterizasyonu", 22. Ulusal Kimya Kongresi, 6-12 Ekim 2008, Gazimagusa
4. M. Semsarilar, Z. Yalınca, E. Yılmaz, M. Bengisu, O. Yılmaz, "Kitosan Boncukların Fiziksel Jel Oluşumu Yoluyla Hazırlanması ve Özelliklerinin Belirlenmesi" Kimya XIX; XIX. Ulusal Kimya Kongresi, 30 Eylül-4 Ekim 2005, Kuşadası, İzmir.
5. Z. Yalınca, M.Semsarilar E. Yılmaz, O. Yılmaz, M. Bengisu, "Kitosan Boncuklar Üzerine Fe+3 İyonu Yüzerilmesi", XIX. Ulusal Kimya Kongresi, 30 Eylül-4 Ekim 2005, Kuşadası, İzmir.
6. H. Hasipoğlu, E.Yılmaz, O.Yılmaz, H.Caner, Kitosanın Maleik Anhidrit ve Maleik Asit ile Aşılama Yoluyla Modifikasyonu, 12. Ulusal Kimya Kongresi, 1998, Edirne
7. H.Caner, H. Hasipoğlu, O.Yılmaz, E.Yılmaz, 4-Vinil Piridin'in Kitosan Üzerine Aşılama, H.Caner, H. Hasipoğlu, O.Yılmaz, E.Yılmaz, Türkçe Konuşulan Ülkeler 4. Polimer Sempozyumu, 1996 İstanbul
8. E.Yılmaz, O.Yılmaz, H.Caner, Polistiren / Polietilenoksit karışımları Üzerinde Viskometrik Kompatibilite Çalışmaları, 10.Ulusal Kimya Kongresi, 1994 Bursa
9. O.Yılmaz, A.Usanmaz, K.Alyürük, N-Butyl İzosiyanatın Pruitt-Baggett Katalisti ile Polimerleşmesi, 7. Kimya ve Kimya Mühendisliği Sempozyumu 1991, TRNC
10. A.Usanmaz, O.Yılmaz, Alilürenin Polimerleşmesinde Kristal Yapı Etkisi, 4. Kimya ve Kimya Mühendisliği Sempozyumu 1987 Elazığ / Turkey

#### Araştırma Fonları

1. Osman Yılmaz (Project Leader), Hamit Caner, Hatice Hasipoğlu, "Kitosanın Vinil Monomerleri ile Işınlama Yoluyla Aşılama. Proje Bütçesi: 12000 USD, Proje No: BAP-A-08-07, Kasım 2008-Kasım 2009
2. Elvan Yılmaz (Project leader), Osman Yılmaz, Hasan Uludağ, Zülal Yalınca, Bahar Taneri, "Modified Chitosans for Gene Delivery", Project No: BAP-A-08-08, Project budget: 12000 USD, October 2008 – April 2010
3. Osman Yılmaz (Project Leader), Mustafa Gazi, and Elvan Yılmaz, "Kitosan Bazlı Yeni Süper Absorban Hidrojeller" Proje bütçesi: 14100 YTL ≈7800 Euro (Kasım 2006 -Kasım 2007) Proje no:MEKB-06-20 KKTC Milli Eğitim Bakanlığı Yüksek Öğretimde Bilimsel Faaliyetlerin Desteklenmesi Projesi. (Tamamlandı)
4. Elvan Yılmaz (Proje Yürütücüsü-Project Leader), Murat Bengisu, Osman Yılmaz, "Moleküler Baskılanmış Kitosan Jel Boncuklarının Demir Yüzerme Etkisinin ve Biyobozunma Sürecinin İncelenmesi" Proje Bütçesi : 8 500 YTL ≈ 5 000 Euro (Haziran 2005-Haziran 2006) Proje no:MEKB-05-02 KKTC Milli Eğitim Bakanlığı Yüksek Öğretimde Bilimsel Faaliyetlerin Desteklenmesi Projesi.
5. Elvan Yılmaz ( Proje Yürütücüsü), Osman Yılmaz, Hamit Caner, Hatice Hasipoğlu "Poli(4-vinilpiridin) ve Poli(maleik anhidrit)'in Kitosan Üzerine Aşılama. Proje Bütçesi: 300 milyon TL (Eylül 1998– Eylül 1999) Proje no: TBAG-AY/178

## Eğitcilik Deneyimi

### Verilen Dersler

Grad 501 Graduate Research Skills in Science and Engineering  
Grad 601 Advanced Research Skills in Science and Engineering  
Scie 224 Chemistry and Modern World  
GEED 111 General Survey of Knowledge (Chemistry module) (2005-2006 Spring)  
Chem 101 General Chemistry  
Chem 231 Atomic & Molecular Structure  
Chem 242 Organic Chemistry I  
Chem 331 Introduction to Chemical Industry  
Chem 344 Heavy Chemicals  
Chem 335 Computer Applications in Chemistry I  
Chem 336 Computer Applications in Chemistry II  
Chm507 Special Topics in Physical Chemistry  
Chem 509 Scientific and Technical Research Methods  
Chem 513 Chemical Thermodynamics  
Chem 521 Synthesis of Polymers  
Chem 536 Computer Methods in Chemical Research

### Tez Danışmanlıkları

1. PhD in “*Grafting/crosslinking Chitosan based materials with vinylsilanes to improve the anti-biofouling/protein repellency property while maintaining other properties.*”  
Anthony Udukhomo AWODE, Expected Completion Date: July 2018  
Kimya Bölümü, Doğu Akdeniz Üniversitesi, KKTC  
(Devam etmekte)
2. MS in “*Radiation Induced Grafting of Chitosan by Vinyl Monomers*”  
Samaneh Saber Samandari (2010)  
Kimya Bölümü, Doğu Akdeniz Üniversitesi, KKTC
3. MS in “*Covalent Chitosan Gels For Efficient And Selective Metal Ion Adsorption*”  
Hande Erarslan (2009)  
Kimya Bölümü, Doğu Akdeniz Üniversitesi, KKTC
4. MS in “*Iron (III) Adsorption onto Chitosan Gel Beads*”  
Zülal Yalınca, (Eylül 2006) (Prof.Dr. E.Yılmaz ile eş tez yöneticiliği).  
Kimya Bölümü, Doğu Akdeniz Üniversitesi, KKTC
5. PhD in “*Preperation and Characterization of Maleic Anhydride, Maleic Acid and Itaconic Acid Grafted Chitosans*”  
Hatice Hasipoğlu, 2003  
Kimya Bölümü, Doğu Akdeniz Üniversitesi, KKTC
6. MS in “*Miscibility of Polystyrene / Poly (ethylene oxide) and Polybutadiene-graft-polystyrene / Poly(ethylene oxide) Blends by Dilute Solution Viscometry*”  
Hamit Caner, 1994, (Prof.Dr. E.Yılmaz ile eş tez yöneticiliği)  
Kimya Bölümü, Doğu Akdeniz Üniversitesi, KKT

## Üniversite'ye Hizmette Öne Çıkan Bazı Çalışmalar

Fakülte ve Yüksekokul Kurma Çalışmaları (Akademik İşlerden Sorumlu Rektör Yardımcısı olarak)

- 2011: Tıp Fakültesi
- 2010: Eczacılık Fakültesi
- 2009: Sağlık Bilimleri Fakültesi
- 2010 Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu
- 2009 Adalet Yüksekokulu

Bazı Mevzuat Geliştirme Çalışmalarından Örnekler

(Doğrudan ve 1. dereceden katkı konan yasa, tüzük, yönetmelik, ilke ve kural çalışmaları)

- **Senato'nun Çalışma ve Karar Alma Esasları Tüzüğü** (2010)  
Resmi Gazetede 18.10.2010 tarih R.G. 177 EK III, A.E. 638 ile yayınlanarak yürürlüğe girdi.
- **Akademik Personelin Atama Yönetmeliği (2014)**  
VYK'nın 08.05.2014 tarih ve 13-14/15-6 EK 4 sayılı kararı ile yürürlüğe girdi.
- **Akademik Personelin Haftalık Ders Yüğü ve Ek Ders Yüğü Hesaplama İlkeleri**  
VYK'nın 21.06.2012 tarih ve 11-12/33-8 ve sayılı kararı ile yürürlüğe girdi
- **Bilimsel Araştırma ve Yayın Etiği Yönetmeliği** (2012)  
Senato'nun 07.11.2012 tarih ve 11/352-8 sayılı karar ve VYK'nın 7.12.2012 tarih ve 12-13/7-4 sayılı kararı ile yürürlüğe girdi
- **Bilimsel Konferans Düzenleme Yönergesi**  
(2014 Yılında ÜYK onayı ile yürürlüğe girdi)
- **DAÜ Eğitim/Öğretim Politikaları Rehberi** (2013)  
ÜYK kararı 17.9.2013 tarih ve 13-611 sayılı kararı ile kabul edilmiştir.
- **Lisans ve Önlisans Programları Müfredat İlke ve Kuralları** 2005  
Senato'nun 27.04.2005 tarih ve 05/239-6 sayılı kararı ile ilk defa yürürlüğe girdi.  
(*Üniversite Müfredat Komitesi Başkanı olarak*)
- **Lisansüstü Programlar Başvuru ve Kabul Yönetmeliği** (Revizyon) 2004  
Senato'nun 12.07.2004 tarih ve 04/226-15 sayılı kararı ile yürürlüğe girdi ve eski Kayıt ve Kabul Yönetmeliğinin yerini aldı.  
(*LEÖA Enstitüsü Müdürü ve Komisyon üyesi olarak*)
- **Lisansüstü Öğretim Yönetmeliği** (Revizyon) 2004  
Temel değişiklikler yapılarak Senato'nun 12.07.2004 tarih ve 04/226-15 sayılı kararı ile yürürlüğe girdi  
(*LEÖA Enstitüsü Müdürü ve Komisyon üyesi olarak*)
- **Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Enstitüsü Kuruluş ve Çalışma İlkeleri Tüzüğü** (Revizyon) 2004  
Mevcut Lisansüstü Eğitim-Öğretim ve Araştırma Enstitüsü Kuruluş, İşleyiş ve Çalışma Esasları Tüzüğü'nün yerine hazırlandı ve Enstitü Kurulu Onayı aldı. Ancak Senato'da bilahere görüşülmesi için askıya alındı.  
(*LEÖA Enstitüsü Müdürü ve Komisyon üyesi olarak*)

- **Müfredat İlke ve Kuralları (2007)**  
Senato'nun 28.06.2007 tarihli kararı ile yürürlüğe girdi  
(Müfredat Komitesi Başkanı olarak)
- **YÖDAK – KKTC Yükseköğretim Yasa Tasarısı 2001**  
Üniversiteler ortak yasa tasarısı olarak hazırlandı ve Eğitim bakanlığına sunuldu. Bugünkü yasanın ilk halidir.  
(DAÜ temsilcisi olarak)
- **Akademik Personelin Ünvan Tüzüğü (Revizyon) 2000**  
Temel değişikliklerden sonra Resmi Gazete'de - 11.04.00 tarihinde yayınlanarak yürürlüğe girdi  
(Rektör yardımcısı olarak)
- **Akademik Değerlendirme Kıstasları 2000**  
ÜYK-25.04.2000 tarih ve 00/231-2 sayılı kararı ile ilk defa yürürlüğe girdi  
(Rektör Yardımcısı olarak)
- **DAÜ Yurtları İlke ve Kuralları 2000**  
ÜYK'nın 23.05.2000 tarih ve 00/233-3 sayılı kararı ile ilk defa yürürlüğe girdi  
(Rektör Yardımcısı olarak)
- **Yap-İşlet-Devret Yurtları İlke ve Kuralları 2000**  
ÜYK'nın 05.09.2000 tarih ve 00/240-3 sayılı kararı ile ilk defa yürürlüğe girdi.  
(Rektör Yardımcısı olarak)
- **Kampus İçi Trafik Kuralları 2000**  
ÜYK'nın 19.12.2000 tarih ve 00/247-3 sayılı kararı ile ilk defa yürürlüğe girdi.  
(Rektör Yardımcısı olarak)

Üniversite Müfredat Komitesi Başkanlığı:

Müfredat İlke ve Kurallarının oluşturulması, Müfredat Komitesinin oluşturulması, ve Senato'ya sunulan yüzlerce müfredat değişiklik veya program açma önerilerinin değerlendirilmesi

Genel Sınav Komitesi Başkan ve Sınav Genel Koordinatörlüğü:

Üniversitenin tüm Midterm ve Final sınavları için geliştirdiğim yazılımla çakışmasız sınav tarihi saptanması, gözetmen ataması ve koordinasyonu

KKTC Üniversiteleri ortak YÖDAK Yasa Taslağının hazırlanmasında DAÜ Temsilcisi. (2001)

Eğitim Bakanlığının talebi üzerine kurulan ve KKTC'de bulunan tüm üniversitelerin Rektör veya en üst düzey yöneticilerinden oluşan komitede DAÜ Rektörü adına toplantılara katılmış ve redaktörlük görevini üstlenmiştir. Uzun süren çalışmalar sonucunda oluşturulan ortak yasa taslağı Cumhuriyet Meclisinin onayına sunulmak üzere Eğitim Bakanlığına sunulmuştur. Bu yasa teklifi Mecliste önce zaman aşımına uğramıştır. 2005 yılında KKTC Meclisi yasayı yeniden ele alarak bazı değişikliklerle yasalaştırmıştır.

**Kişisel Bilgiler**

Doğum Tarihi: 5 Ocak 1961  
Doğum Yeri: Burdur, Türkiye.  
Uyruk: KKTC / TC  
Medeni Hal: Evli, 2 çocuk babası - 1 kız (1988), 1 erkek (1996)

Yabancı Dil: İngilizce (Çok iyi).

---

*Son güncelleme: 2018-Ekim*