



AHMET KORKMAZ

ÖĞR. GÖR.

E-posta : ahmetkorkmaz@akdeniz.edu.tr

Adres : Akdeniz Üniversitesi Merkez Yerleşkesi Pınarbaşı Mah.
Konyaaltı /ANTALYA



Biyografi

1964 Kahramanmaraş Göksun doğumludur. 1982 yılında Kahramanmaraş Endüstri meslek lisesinden mezun oldu. 1983 yılında Erciyes Üniversitesi Mühendislik Fakültesine kayıt yaptırdı 2 yıl okuduktan sonra Doğu Akdeniz Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Elektrik Mühendisliği bölümüne kayıt yaptırarak 3 yıl okudu ve tekrar Erciyes Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Makine Mühendisliğine geçiş yaparak 1994 yılında mezun oldu.

Kayseri de faaliyet gösteren işletmelerde, Basıncılı kaplar ve kalorifer kazan imalatı yapan Fabrikada Mühendis, Konut Projeleri yapan Mühendislik Firmasında Mekanik Tesisat Projesi yaptı, Endüstriyel soğutma cihazları imalatı yapan fabrikada kalite kontrol ve imalat mühendisi olarak görev yaptı. 1996 yılında Akdeniz Üniversitesi Rektörlüğü Eğitim Hizmetlerine Öğretim Elemanı olarak atandı. 1996 yılında Akdeniz Üniversitesi Hastanesine kurucu Teknik Müdür olarak görev yaptı, Akdeniz Üniversitesi Hastanesinde Teknik Müdür, Müdür Yardımcısı, Teknik servis bakım onarım ve işletme Mühendisi, Enfeksiyon kontrol komite üyesi olmak üzere 13 yıl görev yaptı. Hastane havalandırma sistemleri ve iç hava kalitesi konusunda araştırmaları vardır, Mesleki bilimsel Sempozyum ve kongrelerde çok sayıda bildirisi ve bilimsel mesleki dergilerde yayınlanmış makaleleri vardır. Makine Mühendisleri Odası Antalya Şubesi yönetim kurulu üyeliği yapmıştır. Akdeniz Üniversitesi Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu Makine Bölümünde görev yaptı. Akdeniz Üniversitesi Rektörlüğü Yapı işleri ve Teknik Daire Başkanlığı'nda "Yapım işleri Şube Müdür Vekili" ve "Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkan Vekili" olarak görev yaptı. Sağlık Bakanlığı Halk Sağlığı Genel Müdürlüğü Biyosidal veya Aktif Madde İçermeyen Biyosidal Ürünler Bilimler Danışma Kurulu Üyesi olarak görev yaptı. Akdeniz Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Makine Bölümü Enerji Anabilim dalında Öğretim Görevlisi olarak görev yaptı, Eğitim Fakültesinde 1 yıl, Sosyal Bilimler Meslek Yüksekokulu'nda 6 ay, Ziraat Fakültesinde 1 yıl görev yaptı, Halen Mühendislik Fakültesi Makine Bölümü Enerji Anabilim dalında Öğretim Görevlisi olarak görev yapmaktadır. Evli ve iki çocuk babasıdır.

Öğrenim Bilgisi

Lisans
1984 - 1994

Erciyes Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Makine Mühendisliği, Türkiye

Akademik Unvanlar / Görevler

Öğretim Görevlisi
2024 - Devam Ediyor

Akdeniz Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Makine Mühendisliği Bölümü

Öğretim Görevlisi
2023 - 2024

Akdeniz Üniversitesi, Ziraat Fakültesi

Öğretim Görevlisi
2022 - 2023

Akdeniz Üniversitesi, Sosyal Bilimler Meslek Yüksekokulu

Öğretim Görevlisi
2021 - 2022

Akdeniz Üniversitesi, Eğitim Fakültesi

Öğretim Görevlisi
2020 - 2021

Akdeniz Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Makine Mühendisliği Bölümü

Uzman
2009 - 2013

Akdeniz Üniversitesi, Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu, Makine ve Metal Teknolojileri Bölümü

Uzman
1996 - 2009

Akdeniz Üniversitesi, SAĞLIK, ARAŞTIRMA VE UYGULAMA MERKEZİ (HASTANE), Teknik Hizmetler Müdürlüğü

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Hastanelerde Hijyenik Ortamlarda İç Hava Kalitesinin Araştırılması ve Modellenmesi (Antalya Örneği)"**
ÇOŞGUN A., KORKMAZ A., DOĞDU N.
Soğutma Dünyası, cilt.17, sa.65, ss.63-56, 2014 (Hakemli Dergi)
- Hastanelerde Hijyenik Havalandırma Sistemleri ve Teknik İşletmenin Önemi**
Korkmaz A., Çoşgun A.
Tesisat Mühendisliği, sa.108, ss.12-23, 2008 (Hakemli Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- UV-C Destekli Havalandırma ve İklimlendirme Sistemlerinde Kapalı Mahal Havasının Patojenlerden Arındırılması ve Yöntemleri**
Korkmaz A.
5. ULUSLARARASI BİYOSİDAL KONGRESİ, Antalya, Türkiye, 5 - 07 Mart 2021, ss.39-40
- Hastanelerde hijyenik ortamlarda iç hava kalitesinin araştırılması ve modellenmesi(Antalya Örneği)**
ÇOŞGUN A., KORKMAZ A., DOĞDU N.
III. ULUSAL İKLİMLENDİRME KONGRESİ, İKLİM2011, Antalya, Türkiye, 18 - 20 Kasım 2011, cilt-
- Hastanelerde hijyenik ortamlarda iç hava kalitesinin araştırılması ve modellenmesi(Antalya Örneği)**
ÇOŞGUN A., KORKMAZ A., DOĞDU N.
III. ULUSAL İKLİMLENDİRME KONGRESİ, İKLİM2011, Antalya, Türkiye, 18 - 20 Kasım 2011, cilt-
- insan vücudunda çıkarılan 3 tip 316L malzemesinin dış yüzey analizi**
DOĞDU N., ÇOŞGUN A., ONURAL A. Ş., ÇOŞGUN T., KORKMAZ A.
II.Ulusal Tıbbi Cihazlar imalat Kongresi ve sergisi TİSKON, Samsun, Türkiye, 19 - 20 Ekim 2007, ss.135-140
- Hastane İklimlendirme sistemlerinde hijyenin önemi**
KORKMAZ A., ÇOŞGUN A.
I.lulusal Tıbbi Cihazlar Sanayi Kongre ve sergisi TİSKON2005, Samsun, Türkiye, 30 Eylül - 02 Ekim 2005, cilt-

Akademik İdari Deneyim

2018 - 2020	Daire Başkanı	Akdeniz Üniversitesi, Yapı İşleri Ve Teknik Daire Başkanı
2018 - 2018	Yapım Şube Müdürü	Akdeniz Üniversitesi, Yapım İşleri Şube Müdürü
2008 - 2009	Teknik Hizmetler Müdür Yardımcısı	Akdeniz Üniversitesi, SAĞLIK ARAŞTIRMA VE UYGULAMA MERKEZİ (HASTANE), Teknik Hizmetler Müdürlüğü
1999 - 2008	İklimlendirme bölüm sorumlusu	Akdeniz Üniversitesi, İklimlendirme Birim Sorumlusu
1996 - 1999	Teknik Hizmetler Müdürü	Akdeniz Üniversitesi, SAĞLIK ARAŞTIRMA VE UYGULAMA MERKEZİ (HASTANE), Teknik Hizmetler Müdürlüğü

Metrikler

Yayın: 7

Araştırma Alanları

Makina Mühendisliği, Enerji, Mühendislik ve Teknoloji