

ŞAHİN AYDIN

ÖĞRETİM GÖREVLİSİ

E-Posta Adresi : sahinaydin@plato.edu.tr
Telefon (İş) : 4447696-
Telefon (Cep) : 4447696
Adres : Tozkoparan Mah. Haldun Taner Cad. No: 21 – 23
Merter/Güngören/İstanbul

Öğrenim Bilgisi

Doktora 2015	KADİR HAS ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/YÖNETİM BİLİŞİM SİSTEMLERİ ANABİLİM DALI
Yüksek Lisans 2009 Aralık/2012	İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/ENFORMATİK ANABİLİM DALI (DİSİPLİNLERARASI)/ENFORMATİK (YL) (TEZLİ) Tez adı: Servis Tabanlı Mimari Kullanılarak İstanbul Üniversitesi Erasmus Bilgi Sisteminin Gerçekleştirilmesi (2012) Tez Danışmanı:(SEVİNÇ GÜLSEÇEN)
Lisans 2005 2009	MARMARA ÜNİVERSİTESİ ATATÜRK EĞİTİM FAKÜLTESİ/BİLGİSAYAR VE ÖĞRETİM TEKNOLOJİLERİ EĞİTİMİ BÖLÜMÜ/BİLGİSAYAR VE ÖĞRETİM TEKNOLOJİLERİ ÖĞRETMENLİĞİ PR.

Görevler

ÖĞRETİM GÖREVLİSİ 2016	OKAN ÜNİVERSİTESİ/UYGULAMALI BİLİMLER YÜKSEKOKULU/YÖNETİM BİLİŞİM SİSTEMLERİ BÖLÜMÜ/YÖNETİM BİLİŞİM SİSTEMLERİ PR. (TAM BURSLU) (Kısmi Zamanlı Öğretim Görevlisi)
ÖĞRETİM GÖREVLİSİ 2016	OKAN ÜNİVERSİTESİ/UYGULAMALI BİLİMLER YÜKSEKOKULU/BİLİŞİM SİSTEMLERİ VE TEKNOLOJİLERİ BÖLÜMÜ/BİLİŞİM SİSTEMLERİ VE TEKNOLOJİLERİ PR. (TAM BURSLU) (Kısmi Zamanlı Öğretim Görevlisi)
ÖĞRETİM GÖREVLİSİ 2011	İSTANBUL AYYANSARAY ÜNİVERSİTESİ/PLATO MESLEK YÜKSEKOKULU/BİLGİSAYAR TEKNOLOJİLERİ BÖLÜMÜ/BİLGİSAYAR PROGRAMCILIĞI PR. (TAM BURSLU) (Tam Zamanlı Öğretim Görevlisi)
ÖĞRETİM GÖREVLİSİ 2019-2020	İSTANBUL AYYANSARAY ÜNİVERSİTESİ/MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ/BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ/BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ PR. (TAM BURSLU))
ÖĞRETİM GÖREVLİSİ 2017-2018	OKAN ÜNİVERSİTESİ/FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/BİLİŞİM SİSTEMLERİ (YL) (TEZLİ) (Kısmi Zamanlı Öğretim Görevlisi)

Projelerde Yaptığı Görevler:

1. Erasmus Programı Bilgi Yönetim Sistemi, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Yürütücü:AYDIN ŞAHİN, , 01/09/2010 - 01/01/2013 (ULUSAL)

İdari Görevler

Program Başkanı
2012-2014

PLATO MESLEK YÜKSEKOKULU/PLATO MESLEK YÜKSEKOKULU/BİLGİSAYAR
TEKNOLOJİLERİ BÖLÜMÜ/BİLGİSAYAR PROGRAMCILIĞI PR. (TAM BURLU)

Ödüller

1. Başarı Bursu, KADİR HAS ÜNİVERSİTESİ, 2015
2. Eğitim Bursu, Milli Eğitim Bakanlığı, 2009
3. Bölüm Birinciliği, Marmara Üniversitesi, 2009
4. Hüsnü Özyeğin Vakfı Bursu, Hüsnü Özyeğin Vakfı Bursu, 2009

Dersler *

2019-2020

Öğrenim Dili Ders Saati

Önlisans

Veritabanı ve Yönetimi	Türkçe	4
Görsel Programlama	Türkçe	3
Veritabanı Yönetim Sistemleri	Türkçe	4

Lisans

Nesne Yönelimli Programlama	Türkçe	5
Veritabanı Sistemleri	Türkçe	5
Servis Tabanlı Yazılım Geliştirme	Türkçe	3
İleri Web Programlama	Türkçe	3

2018-2019

Önlisans

Servis Tabanlı Yazılım Mimarisi	Türkçe	3
Görsel Programlama	Türkçe	3
Veritabanı Yönetim Sistemleri	Türkçe	3
Veritabanı ve Yönetimi	Türkçe	3
Yazılım Uygulamaları Testi	Türkçe	3

Lisans

Nesne Tabanlı Programlama	Türkçe	3
İleri Web Programlama	Türkçe	3

Yüksek Lisans

Algoritma Geliştirme ve Programlama	Türkçe	3
-------------------------------------	--------	---

Eserler

Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

1. AYDIN ŞAHİN,AYDIN MEHMET NAFİZ (2020). A Sustainable Multi-layered Open Data Processing Model for Agriculture: IoT Based Case Study Using Semantic Web for Hazelnut Fields. Advances in Science, Technology and Engineering Systems Journal (ASTESJ) (Yayın No: 6151309)

B. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında (proceedings) basılan bildiriler :

1. AYDIN ŞAHİN,AYDIN MEHMET NAFİZ (2018). Open Data in Agriculture: Sustainable Model Development for Hazelnut farms using semantics. 6th International Conference on Control Engineering Information Technology (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4423964)
2. AYDIN ŞAHİN,AYDIN MEHMET NAFİZ (2018). Multi-layered Open Data Processing Model for Hazelnut farms. 5th International Conference on Management Information Systems (IMISC 2018) (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4423946)

E. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında basılan bildiriler:

1. AYDIN ŞAHİN (2019). Çevik Yazılım Geliştirme Takımlarında Performans Değerlendirme Sorunları: Dürtme Teorisi Bakış Açısıyla Bir Performans Değerlendirme Modelinin Önerilmesi. 2. Mesleki Eğitim Kongresi (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:5059867)