



ADEM YILDIRIM

İŞ GELİŞTİRME & VERİ ANALİSTİ

Bursa, Osmangazi

(543) 330-8653

ademyildirimmakine@gmail.com

ademyildirimminsaat@gmail.com

HAKKIMDA

Enerji ticareti alanında yaklaşık 2 yıldır çalışmaktayım. Mali analizler, etki araştırmaları, istatistik raporlar, yeni trendlerin piyasaya muhtemel etkisi ve enerji optimizasyonu konularına ilgi duymaktayım. Sigara kullanmamaktayım ve askerlik durumum tecilli.

DİL

English

Reading : İyi

Writing : İyi

Speaking : Orta

BİLGİSAYAR PROGRAMLAMA

Python



Matlab



R



Autocad



M.S. Office



İLGİ DUYULAN ALANLAR

- Veri Bilimi
- Büyük Veri
- Dağıtık Enerji
- Yenilenebilir Enerji
- Enerji Ekonomisi
- Elektrikli Araçlar
- Sektör Analizleri
- Proje Yönetimi
- Mühendislik Ekonomisi

İŞ DENEYİMİ

İŞ GELİŞTİRME VE VERİ ANALİSTİ BURSA

10.2017 – Devam

Enerji Ticareti / Limak Uludağ Elektrik A.Ş.

- Saatlik üretilen ve tüketilen enerjinin talep tahmin modellerinin geliştirilmesi ve piyasa işlemlerinin yapılması.
- Modellerin oluşturulması ve yöntem araştırmaları yapılması. Maliyet etkilerinin hesaplanması.
- Talep tahmininin alanında 21 bölge içerisinde 2018 yılında Türkiye 1. olunmuştur.

EĞİTİM

YÜKSEK LİSANS İNÖNÜ ÜNİVERSİTESİ 2016 – 2019

PROJE YÖNETİMİ VE MÜHENDİSLİK EKONOMİSİ

- Elektrikli araç optimizasyonu, elektrikli araçların tasarım parametreleri.
- Enerji ekonomisi, planlama ve çizelgeleme

ÇİFTANADAL LİSANS İNÖNÜ ÜNİVERSİTESİ 2013 – 2017

MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ

- Bölümü derece ile tamamlamış durumdayım.

LİSANS İNÖNÜ ÜNİVERSİTESİ 2012 – 2016

İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ

- Bölümü birinci olarak tamamlamış durumdayım.

SERTİFİKA KURS BİLGİLERİ

SERTİFİKA ADI	KURS KONUSU – ADI	YIL	VEREN KURUM
Uzmanlık	Büyük Veri ve İş Analitiği	2018	İTÜ
Yeterlilik	Kaizen, 6sigma, EFQM vs	2018	KALDER
Katılım	Elektrik Piyasaları	2018	EPIAŞ
Yeterlilik	Türkiye'nin Enerji Akademisi	2017	LİMAK ENERJİ
Enerji Yöneticisi	NCCER	2017	PEARSON
Yeterlilik	Girişimcilik, Sürdürülebilirlik, Finans vs	2017	BOĞAZIÇI ÜNİ.

AKADEMİK ÇALIŞMALAR

Yıldırım, Ö. H. Bettemir, "Kaynak Kısıtlı İş Programı Probleminin Doğrusal İş Programı ile Çözümü" 7. İnşaat Yönetimi Kongresi, 6 – 7 Eylül 2017 İMO Samsun Şube, Samsun

Yıldırım, Ö. H. Bettemir, "Otonom Dozer için Küreme Algoritması Geliştirilmesi" Düzce Üniversitesi Bilim ve Teknoloji Dergisi, 2017, Samsun

Yıldırım, E. Ergün, Ö. H. Bettemir, "Bina Bilgi Modeli Destekli Kaynak Dengeleme Uygulaması Örneği" 4. Proje ve Yapım Yönetimi Kongresi, 3 – 5 Kasım 2016 Anadolu Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, Eskişehir

Yıldırım, Ö. H. Bettemir, "Malatya İlindeki Binaların Isıtılmasının Ekonomik Analizi" 7. İnşaat Yönetimi Kongresi, 6 – 7 Eylül 2017 İMO Samsun Şube, Samsun

Bettemir Ö.H. Yıldırım A, "Visualisation of Grading Simulation", International Civil Engineering and Architecture Conference 2019 (ICEARC'19), 17-20 April 2019, Trabzon, Turkey

Yıldırım A, "Otonom İş Makinesi Tasarımı ve Algoritmasının Oluşturulması" İnönü Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Yüksek Lisans Tezi, Malatya, Türkiye