

Dr.Öğr.Üyesi MAHMUT ATLAS

Kişisel Bilgiler

E-posta: matlas@anadolu.edu.tr

Web: <https://avesis.anadolu.edu.tr/matlas>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-0242-569X

Yoksis Araştırmacı ID: 54440

Eğitim Bilgileri

Doktora, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, İstatistik (Dr), Türkiye 1989 - 1994

Yüksek Lisans, Anadolu Üniversitesi, FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, İstatistik (YI) (Tezli), Türkiye 1986 - 1988

Lisans, Anadolu Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, İstatistik Pr., Türkiye 1982 - 1986

Yabancı Diller

İngilizce, A1 Başlangıç

Yaptığı Tezler

Doktora, Out-of-kilter algoritması ve sıvılandırılmış petrol gazı dağıtım işletmesinde bir uygulama denemesi, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, İstatistik (Dr), 1994

Yüksek Lisans, Minimum maliyetli uygun beslenme bileşimlerini oluşturmada sıfır-bir tam sayılı doğrusal programlama ve Anadolu Üniversitesi Yunus Emre Kampüsü öğrenci kafeteryasında bir uygulama denemesi, Anadolu Üniversitesi, FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, İstatistik (YI) (Tezli), 1988

Akademik Unvanlar / Görevler

Yrd.Doç.Dr., Anadolu Üniversitesi, İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ, İşletme Bölümü, 1994 - 2011

Araştırma Görevlisi, Anadolu Üniversitesi, İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ, İşletme Bölümü, 1986 - 1994

Verdiği Dersler

Karar ve Oyun Teorisi, Doktora, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2011 - 2012, 2010 - 2011

İleri Yöneylem Araştırması II, Yüksek Lisans, 2013 - 2014, 2012 - 2013

İleri Yöneylem Araştırması I, Yüksek Lisans, 2013 - 2014, 2012 - 2013

Doğrusdal Programlama, Lisans, 2013 - 2014, 2012 - 2013

İstatistik I, Lisans, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2011 - 2012, 2010 - 2011, 2009 - 2010, 2008 - 2009, 2007 - 2008, 2006 - 2007, 2005 - 2006, 2004 - 2005, 2003 - 2004, 2002 - 2003, 2001 - 2002, 2000 - 2001

İstatistik II, Lisans, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2011 - 2012, 2010 - 2011, 2009 - 2010, 2008 - 2009, 2007 - 2008, 2006 - 2007, 2005 - 2006, 2004 - 2005, 2003 - 2004, 2002 - 2003, 2001 - 2002, 2000 - 2001

Karar Vermede Matematiksel Modeller II, Yüksek Lisans, 2011 - 2012, 2010 - 2011, 2009 - 2010, 2008 - 2009, 2007 -

2008, 2006 - 2007, 2005 - 2006, 2004 - 2005, 2003 - 2004, 2002 - 2003, 2001 - 2002, 2000 - 2001

Nicel Yöntem I, Lisans, 2011 - 2012, 2010 - 2011, 2009 - 2010, 2008 - 2009, 2007 - 2008, 2006 - 2007, 2005 - 2006, 2004 - 2005, 2003 - 2004, 2002 - 2003, 2001 - 2002, 2000 - 2001

Karar Vermede Matematiksel Modeller I, Yüksek Lisans, 2011 - 2012, 2010 - 2011, 2009 - 2010, 2008 - 2009, 2007 - 2008, 2006 - 2007, 2005 - 2006, 2004 - 2005, 2003 - 2004, 2002 - 2003, 2001 - 2002, 2000 - 2001

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Araç Rotalama Probleminin Genetik Algoritma ile Çözümü**
ATLAS M., OKUR E.
Anadolu Üniversitesi Sosyal Bilimler Dergisi, cilt.20, sa.3, ss.227-254, 2020 (Hakemli Dergi)
- II. **Çok Amaçlı Programlama Çözüm Tekniklerinin Sınıflandırılması**
ATLAS M.
Anadolu Üniversitesi Sosyal Bilimler Dergisi, cilt.8, sa.1, ss.47-68, 2008 (Hakemli Dergi)
- III. **Çok Amaçlı Programlamada Karar Vericinin Etkisi**
ATLAS M.
Review of Social, Economic and Business Studies, sa.5,6, ss.339-352, 2005 (Hakemli Dergi)
- IV. **Bilimsel Bir Araştırmanın Adımları**
ATLAS M.
Anadolu Üniversitesi İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Dergisi, cilt.19, sa.1,2, ss.25-42, 2003 (Hakemsiz Dergi)
- V. **Hedef Programla ve Bir Seramik İşletmesinde Uygulama Denemesi**
ATLAS M., KECEK G.
Anadolu Üniversitesi İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Dergisi, cilt.16, sa.1,2, ss.81-104, 2000 (Hakemsiz Dergi)

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **Sayısal Karar Verme Teknikleri**
Alptekin N., Benligiray S., Lezki Ş., Atlas M., Özdemir A. (Editör)
Anadolu Üniversitesi, Eskişehir, 2020
- II. **DOĞRUSAL PROGRAMLAMA**
ATLAS M.
Sözkesen Matbaacılık, Eskişehir, 2020
- III. **İSTATİSTİK I**
ATLAS M.
Sözkesen Matbaacılık, Eskişehir, 2019
- IV. **İstatistik I Çözülmüş Örnekler**
ATLAS M.
Sözkesen, Ankara, 2016
- V. **İstatistik II Çözümlü Örnekler**
ATLAS M.
Sözkesen, Ankara, 2016
- VI. **Doğrusal Programlama Modellerinin Çözümü: Grafik Çözüm Tekniği**
ATLAS M.
Yöneylem Araştırması I, Fethi Şeniş, Editör, Anadolu Üniversitesi, Eskişehir, ss.38-68, 2016
- VII. **Ortalamalar, Değişkenlik ve Dağılım Ölçüleri**
ATLAS M.
İstatistik, Ahmet Özmen ve Berat Fethi Şeniş, Editör, Anadolu Üniversitesi, Eskişehir, ss.64-96, 2016
- VIII. **Doğrusal Programlama**
ATLAS M.

Yöneylem Araştırması I, Fethi Şeniş, Editör, Anadolu Üniversitesi, Eskişehir, ss.14-38, 2016

IX. Nicel Yöntemler

ATLAS M.

Gülen Ofset, Eskişehir, 2008

X. OUT OF KILTER Algoritmesi ve Sıvılandırılmış Petrol Gazı Dağıtım İşletmesinde Bir Uygulama Denemesi

ATLAS M.

Anadolu Üniversitesi İ.İ.B.F. Yayınları NO: 158, Eskişehir, 1999

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

I. Predicting the Financial Performance of Transportation Companies Listed in BIST via Machine Learning Algorithms

ATLAS M., BAYAZİT BEDİR HANOĞLU Ş., DEMİR E., KARAMAŞA Ç.

20. Uluslararası Ekonometri, Yöneylem Araştırması ve İstatistik Sempozyumu, Ankara, Türkiye, 12 - 14 Şubat 2020

II. Bulanık Küme Yaklaşımlarının Sınıflandırılması

ATLAS M., BAYAZİT BEDİR HANOĞLU Ş.

19. ULUSLARARASI EYİ SEMPOZYUMU, Antalya, Türkiye, 17 - 20 Ekim 2018, ss.600-614

III. Kapasitelendirilmiş Minimum Maliyetli Şebeke Akış Modellerinin Çözümü için OUT OF KILTER Algoritması

ATLAS M.

III. Ulusal Ekonometri ve İstatistik Sempozyumu, Bursa, Türkiye, 29 - 30 Mayıs 1997, ss.71-88

Sanatsal Etkinlik

ATLAS M., İstatistik 1 10.Hafta Canlı Ders Anlatımı, Eylül 2017

ATLAS M., İstatistik 1 8. hafta Canlı Ders Anlatımı, Eylül 2017

ATLAS M., İstatistik 1 9. Hafta Canlı ders Anlatımı, Eylül 2017

ATLAS M., İstatistik 1 6. Hafta Canlı Ders Anlatımı, Eylül 2017

ATLAS M., İstatistik 1 4. Hafta Canlı Ders Anlatımı, Eylül 2017

ATLAS M., İstatistik 1 5. Hafta Canlı ders Anlatımı, Eylül 2017

ATLAS M., İstatistik I 1. Hafta Canlı Ders Anlatımı, Eylül 2017

ATLAS M., İstatistik 1 7.Hafta Canlı Ders Anlatımı, Eylül 2017

ATLAS M., İstatistik I 3.hafta Canlı Ders Anlatımı, Eylül 2017

ATLAS M., İstatistik I 2.Hafta Canlı Ders Anlatımı, Eylül 2017