

Dr. Öğr. Üyesi ABDULKADİR ÜRÜNVEREN

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 322 338 6084](tel:+903223386084) Dahili: 2983

Fax Telefonu: [+90 322 338 6126](tel:+903223386126)

E-posta: aurunveren@cu.edu.tr

Web: <https://avesis.cu.edu.tr//aurunveren>

Posta Adresi: çukurova Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Maden Mühendisliği Bölümü Sarıçam/Adana

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-6523-1497

Publons / Web Of Science ResearcherID: E-5059-2018

Yoksis Araştırmacı ID: 102046

Eğitim Bilgileri

Doktora, Çukurova Üniversitesi, Mühendislik Mimarlık Fakültesi/Fen Bilimleri Enstitüsü , Maden Mühendisliği Anabilim Dalı, Türkiye 2011 - 2018

Yüksek Lisans, Çukurova Üniversitesi, Mühendislik Mimarlık Fakültesi/Fen Bilimleri Enstitüsü , Maden Mühendisliği Anabilim Dalı, Türkiye 2004 - 2008

Lisans, Çukurova Üniversitesi, Mühendislik Mimarlık Fakültesi, Maden Mühendisliği Bölümü, Türkiye 2000 - 2004

Yabancı Diller

İngilizce, B1 Orta

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Güvenlik, İSG uzmanlığı c sınıfı sertifikası, çalışma ve sosyal güvenlik bakanlığı, 2013

Yaptığı Tezler

Doktora, TÜRKİYE'DEKİ BAZI LİNYİT KÖMÜRÜ TOZLARININ PATLAMA TEHLİKESİNİN ANALİZİ VE KAMERA GÖRÜNTÜSÜ TABANLI PATLAYABİLİRLİK ÖLÇME SİSTEMİ İLE KONTROLÜ, Çukurova Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Maden Mühendisliği Ana Bilim Dalı, 2019

Yüksek Lisans, KADIRLI (OSMANIYE) KÖSEPİNARI KÖYÜ VE ÇEVRESİNDEKİ MERMERLERİN MÜHENDİSLİK ÖZELLİKLERİNİN DEĞERLENDİRİLMESİ, Çukurova Üniversitesi, Mühendislik Mimarlık Fakültesi, Maden Mühendisliği Bölümü, 2008

Araştırma Alanları

Maden Mühendisliği ve Teknolojisi , Mühendislik ve Teknoloji

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Prediction of Hardgrove Grindability Index of Afsin-Elbistan (Turkey) Low-grade Coals Based on Proximate Analysis and Ash Chemical Composition by Neural Networks**
ÜRÜNVEREN A., ALTINER M., KUVVETLİ Y., URAL O. B., URAL S.
INTERNATIONAL JOURNAL OF COAL PREPARATION AND UTILIZATION, cilt.40, sa.10, ss.701-711, 2020 (SCI-Expanded)
- II. **Prediction of Hardgrove Grindability Index of Afsin-Elbistan (Turkey) low-grade coals based on proximate analysis and ash chemical composition by neural networks**
ÜRÜNVEREN A., ALTINER M., KUVVETLİ Y., URAL O. B., URAL S.
INTERNATIONAL JOURNAL OF COAL PREPARATION AND UTILIZATION, cilt.1, ss.1-20, 2017 (SCI-Expanded)
- III. **The effect of major element oxide and moisture loss on grindability of Afsin-Elbistan low-grade coal**
ÜRÜNVEREN A., ALTINER M., URAL O. B., URAL S.
Energy Sources, Part A: Recovery, ENERGY SOURCES PART A-RECOVERY UTILIZATION AND ENVIRONMENTAL EFFECTS, sa.39, ss.1216-1221, 2017 (SCI-Expanded)
- IV. **The effect of major element oxide and moisture loss on grindability of Afsin-Elbistan low-grade coal**
ÜRÜNVEREN A., ALTINER M., URAL O. B., URAL S.
ENERGY SOURCES PART A-RECOVERY UTILIZATION AND ENVIRONMENTAL EFFECTS, cilt.39, sa.12, ss.1216-1221, 2017 (SCI-Expanded)
- V. **Investigation of explosibility characteristics of some Turkish lignite coal dusts**
ÜRÜNVEREN A., URAL S.
ENERGY SOURCES PART A-RECOVERY UTILIZATION AND ENVIRONMENTAL EFFECTS, cilt.39, sa.21, ss.2039-2045, 2017 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Yüksek Basıncılı Boru Hat Montajında L-Matris Yöntemi ile Risk Değerlendirmesi**
Ürünveren A., Erol İ.
Karaelmas İş Sağlığı ve Güvenliği Dergisi, cilt.6, sa.1, ss.1-13, 2022 (Hakemli Dergi)
- II. **Yeraltı Kömür Madenlerinde Meydana Gelen Büyük Maden Kazaları**
Erol İ., Ürünveren A.
Karaelmas İş Sağlığı ve Güvenliği Dergisi, cilt.5, sa.3, ss.193-207, 2021 (Hakemli Dergi)
- III. **Kamera Görüntüsü Tabanlı Kömür Tozu Patlayabilirlik Ölçme Sistemi**
ÜRÜNVEREN A., ÖZYILDIRIM B. M., AVCI M., URAL S.
ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK MİMARLIK FAKÜLTESİ DERGİSİ, cilt.33, sa.4, ss.123-132, 2018 (Hakemli Dergi)
- IV. **Characterisation of Tufanbeyli Adana Lignite Ashes**
ÜRÜNVEREN A.
Çukurova Üniversitesi Mühendislik Mimarlık Fakültesi Dergisi, cilt.31, sa.2, ss.415-420, 2016 (Hakemli Dergi)
- V. **Tufanbeyli Linyitlerinin Mineral Madde İçeriğinin Interaktif Rietveld Temelli X Işını Difraksiyonu Yöntemi ile Kantitatif Olarak İncelenmesi**
ÜRÜNVEREN A., URAL S.
Çukurova Üniversitesi Mühendislik-Mimarlık Fakültesi Dergisi, cilt.31, sa.2, ss.243-250, 2016 (Hakemli Dergi)
- VI. **Tufanbeyli Linyitlerinin Mineral Madde İçeriğinin Interaktif Rietveld Temelli X Işını Difraksiyonu Yöntemi ile Kantitatif Olarak İncelenmesi**
ÜRÜNVEREN A., URAL S.
Çukurova Üniversitesi Mühendislik-Mimarlık Fakültesi Dergisi, cilt.31, sa.2, ss.243-250, 2016 (Hakemli Dergi)

- VII. **Tufanbeyli Linyitlerinin Mineral Madde İçeriğinin Interaktivite Rietveld Temelli X Işını Difraksiyonu Yöntemi ile Kantitatif Olarak İncelenmesi**
ÜRÜNVEREN A., URAL S.
Çukurova Üniversitesi Mühendislik Mimarlık Fakültesi Dergisi, cilt.31, sa.2, ss.243-250, 2016 (Hakemli Dergi)
- VIII. **KADIRLI OSMANİYE KÖSEPINARI KÖYÜ VE ÇEVRESİNDEKİ MERMERLERİN MÜHENDİSLİK ÖZELLİKLERİNİN DEĞERLENDİRİLMESİ**
ÜRÜNVEREN A., YAŞAR E.
Ç.Ü Fen Bilimleri Enstitüsü dergisi, cilt.20, sa.1, ss.94-100, 2009 (Hakemli Dergi)

Hakemli Bilimsel Toplantılarda Yayımlanmış Bildiriler

- I. **Toz Patlayabilirlik Ölçme Cihazlarının Gelişimi**
ÜRÜNVEREN A., URAL S.
Uluslararası Maden İşletmelerinde İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği Sempozyumu, 2017, 2 - 03 Kasım 2017
- II. **AEL/Kışlaköy Açık Ocağında Radarlı Şev İzleme Sistemi Kullanılarak Heyelanın Önceden Tahmin Edilmesi**
Çimen N., Bağcı M. A., Sever G., Bal C., Ural S., Ürünveren A., Özdemir A. C.
Maden İşletmelerinde İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği Sempozyumu'2017, Adana, Türkiye, 2 - 03 Kasım 2017, ss.120-130
- III. **afşin-Elbistan linyitlerinin Öğütülebilirlik Özellikleri ile Kimyasal İçerikleri Arasındaki İlişkinin İncelenmesi**
ALTINER M., ÜRÜNVEREN A., URAL S.
Türkiye 25. Uluslararası Madencilik Kongresi ve Sergisi, 11 - 14 Nisan 2017
- IV. **Tufanbeyli Linyit Sahasındaki Zeminlerin Kazılabilirlik Özelliklerinin Araştırılması**
ÜRÜNVEREN A., URAL S.
Uluslararası Madencilik Kongresi ve Sergisi, Antalya, Türkiye, 11 - 14 Nisan 2017, ss.346-361
- V. **Examination of Relationship between Grindability Properties and Chemical Contents of Afsin-Elbistan Lignites**
ALTINER M., ÜRÜNVEREN A., URAL S.
25. Uluslararası Madencilik Kongresi ve Sergisi, Antalya, Türkiye, 11 - 14 Nisan 2017, ss.687-692
- VI. **Afşin-Elbistan Linyitlerinin Öğütülebilirlik Özellikleri ile Kimyasal İçerikleri Arasındaki İlişkinin İncelenmesi**
ALTINER M., ÜRÜNVEREN A., URAL S.
Türkiye 25. Uluslararası Madencilik Kongresi ve Sergisi, 11 - 14 Nisan 2017, ss.687-692
- VII. **Kömürlerin petrografik özellikleri ile dayanımları arasındaki ilişkinin araştırılması**
ALTINER M., ÜRÜNVEREN A., URAL S.
1st International Mediterranean Science and Engineering Congress, Adana, Türkiye, 26 - 28 Ekim 2016, ss.2967-2973
- VIII. **Tufanbeyli linyitlerinin mineral madde içeriğinin interaktif rietveld temelli x ışını difraksiyonu yöntemi ile kantitatif olarak incelenmesi**
ÜRÜNVEREN A., URAL S.
1st International Mediterranean Science and Engineering Congress, 26 - 28 Ekim 2016
- IX. **Afşin Elbistan b linyit sahasındaki örtü tabakalarının kazılabilirlik özelliklerinin incelenmesi**
ÜRÜNVEREN A., ALTINER M., URAL S.
1st International Mediterranean Science and Engineering Congress, 26 Ekim 2016
- X. **Kömürlerin petrografik özellikleri ile dayanımları arasındaki ilişkinin araştırılması**
ALTINER M., ÜRÜNVEREN A., URAL S.
1st International Mediterranean Science and Engineering Congress (IMSEC 2016), Adana, Türkiye, 26 - 28 Ekim 2016
- XI. **Afşin?Elbistan (B) Linyit Sahasındaki Örtü Tabakalarının Kazılabilirlik Özelliklerinin İncelenmesi**
ÜRÜNVEREN A., ALTINER M., URAL S.

- 1st International Mediterranean Science and Engineering Congress, Adana, Türkiye, 26 - 28 Ekim 2016, ss.1-13
- XII. **Kömürlerin Petrografik Özellikleri ile Dayanımları Arasındaki İlişkinin Araştırılması**
ALTINER M., ÜRÜNVEREN A., URAL S.
1st International Mediterranean Science and Engineering Congress, Adana, Türkiye, 26 - 28 Ekim 2016, ss.1-13
- XIII. **TUFANBEYLİ LİNYİTLERİNİN MİNERAL MADDE İÇERİĞİNİN İNTERAKTİVE RIETVELD TEMELLİ X-İŞİNİ DİFRAKSİYONU YÖNTEMİ İLE KANTİTATİF OLARAK İNCELENMESİ**
ÜRÜNVEREN A., URAL S.
1st International Mediterranean Science and Engineering Congress, Adana, Türkiye, 26 - 28 Ekim 2016, ss.1-5
- XIV. **Afşin-Elbistan (B) Linyit Sahasındaki Örtü Tabakalarının Kazılabilirlik Özelliklerinin İncelenmesi**
ÜRÜNVEREN A., ALTINER M., URAL S.
1st International Mediterranean Science and Engineering Congress, Adana, Türkiye, 26 - 28 Ekim 2016, ss.3276-3279
- XV. **yeraltı kömür ocaklarında koruyucu taş tozu serpme (şistleme) uygulamasının optik yansıtma tekniği ile kontrolü**
soylu o., ÜRÜNVEREN A., ural s.
Maden İşletmelerinde iş sağlığı ve iş güvenliği sempozyumu'2015, Adana, Türkiye, 21 - 22 Aralık 2015, cilt.1, ss.105-114
- XVI. **Yeraltı Kömür Ocaklarında Koruyucu Taş Tozu Serpme Şistleme Uygulamasının Optik Yansıma Tekniği ile Kontrolü**
SOYLU O., ÜRÜNVEREN A., URAL S.
maden işletmelerinde işçi sağlığı ve iş güvenliği sempozyumu 2015, Adana, Türkiye, 21 Aralık 2015 - 22 Kasım 2016, ss.105-114
- XVII. **Pliyosen Yaşlı Kars Bölgesi Bazaltlarının Kırmataş Olarak kullanılabilirliği**
ÜRÜNVEREN A., YAPICI N., URAL S.
7. Ulusal Kırmataş Sempozyumu, Türkiye, 7 - 09 Nisan 2015
- XVIII. **pliyosen yaşlı kars bölgesi bazaltlarının kırmataş olarak kullanılabilirliği**
ÜRÜNVEREN A., YAPICI N., URAL S.
7. ulusal kırmataş sempozyumu, İstanbul, Türkiye, 5 - 06 Mart 2015, cilt.1, ss.329-334
- XIX. **Physical, geological and engineering properties of Gyttja in the Afşin-Elbistan basin, Turkey**
ural s., ÜRÜNVEREN A.
international porous and powder materials symposium, İzmir, Türkiye, 3 - 06 Eylül 2013, cilt.1, ss.193

Desteklenen Projeler

- URAL S., AVCI M., ÖZYILDIRIM B. M., ALTINER M., ÜRÜNVEREN A., ÖZDEMİR A. C., URAL O. B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Türk Kömürlerinin Toz Patlama Özelliklerinin Belirlenmesi, 2017 - 2018
- URAL S., ÜRÜNVEREN A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, X Işınları Floresans Spektrum XRF Cihazı Numune Değiştirici Motor Değişimi, 2017 - 2017
- URAL S., ALTINER M., ÜRÜNVEREN A., URAL O. B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Afşin Elbistan Linyitlerinin Öğütülebilirlik Özelliklerinin Belirlenmesi, 2015 - 2016

Patent

- Ural S., Ürünveren A., Özyıldırım B. M., Avcı M., KAMERA GÖRÜNTÜSÜ TABANLI KÖMÜR TOZU PATLAYABİLİRLİK ÖLÇME CİHAZI VE YÖNTEMİ, Patent, BÖLÜM A İnsan İhtiyaçları, Buluşun Tescil No: 2017 11637 , Standart Tescil, 2022

Metrikler

Yayın: 32

Atıf (WoS): 8

Atıf (Scopus): 10

H-İndeks (WoS): 2

H-İndeks (Scopus): 2

Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri

Uluslararası Maden İşletmelerinde İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği Sempozyumu, 2017, Katılımcı, Adana, Türkiye, 2017

MADEN İŞLETMELERİNDE İŞÇİ SAĞLIĞI VE İŞ GÜVENLİĞİ SEMPOZYUMU'2015, Katılımcı, Adana, Türkiye, 2015

MADEN İŞLETMELERİNDE İŞÇİ SAĞLIĞI VE İŞ GÜVENLİĞİ SEMPOZYUMU, Katılımcı, ADANA, Türkiye, 2013

INTERNATIONAL POROUS AND POWDER MATERIALS SYMPOSIUM, Katılımcı, izmir, Türkiye, 2013