



ENGİN KARADUMAN

DR. ÖĞR. ÜYESİ



3233872



engin.karaduman@beun.edu.tr



Zonguldak Bülent Ecevit Üniversitesi Ereğli Eğitim
Fakültesi Özel Eğitim Böl. Özel Yetenekliler Eğitimi

HAKKINDA

Çalıştığı Birim

EREĞLİ EĞİTİM FAKÜLTESİ > ÖZEL
EĞİTİM BÖL. > ÖZEL
YETENEKLİLER EĞİTİMİ

Temel Alanı

Eğitim Bilimleri Temel Alanı

Akademik Anahtar Kelime

Özel Yetenekliler Eğitimi

ÖĞRENİM BİLGİLERİ

- - - 2019 ABD/ THE UNIVERSITY OF HOUSTON - Eğitim Programları ve Öğretim
Sistemde tanımsız düzey
- 2003 - 2007 ESKİŞEHİR OSMANGAZİ ÜNİVERSİTESİ
Lisans-Anadal
EĞİTİM FAKÜLTESİ | SINIF ÖĞRETMENLİĞİ
- - - 2012 ABD/COLUMBİA ÜNİVERSİTY - Özel Yetenekliler Eğitimi
Yüksek Lisans-Tezli

MAKALELER

ULUSLARARASI

WOS.SCI,WOS.SSCI

ASIS Cognitive Profiles of Children with Learning Disabilities

Cirik, M , Sak, U , Arslan, D , Karaduman, E , Openin, E
ANALES DE PSICOLOGIA Volume 39 pages: 72 - 80 | 2023

SOBIAD

An Investigation of the Level of Readiness for Online Learning among Special Education Pre-Service Teachers

KARADUMAN ENGİN , ÇAKMAK MÜRŞET , KAVAN NİHAT

The Journal of Kesit Academy issue 30 pages: 198 - 224 | 2022

DRJI

Developing Entrepreneurial Skills of Gifted Students in the Context of Teachers' Views

KARADUMAN ENGİN , KAVAN NİHAT

Technology, Innovation and Special Education Research Journal Volume 1 issue 2 pages: 180 - 199 | 2021

Art Index (Art Research Database, EBSCO)

Developing and Implementing School for Highly Gifted, Exceptionally Gifted, and Profoundly Gifted Students: An Interview with Lynette BreedLove

KARADUMAN ENGİN

Journal for the Education of Gifted Young Scientists Volume 1 issue 2 pages: 53 - 57 | 2013

BİLDİRİLER

ULUSLARARASI

Özet bildiri

Enhancing Aquaculture Workforce Development Through an Active Learning Curriculum Supported by Augmented Reality Applications

KARADUMAN ENGİN , Faridin Aylin

15th International Computer and Instructional Technologies Symposium

Tam metin bildiri

Enhancing the use of augmented and virtual reality in the teaching of gifted students: Suggestions for the current practice

KARADUMAN ENGİN , YILDIZ AVNİ

The Asia-Pacific Conference on Giftedness (APCG)

Özet bildiri

Using an Augmented Reality Application to Improve Students' Understanding of the Concept of Weight and Mass

KARADUMAN ENGİN , Hutchison Laveria , Hasır Ali

14th International Computer and Instructional Technologies Symposium

Özet bildiri

Developing and Implementing School for Highly Gifted, Exceptionally Gifted, and Profoundly Gifted Students: An Interview with Lynette BreedLove

KARADUMAN ENGİN

3rd International Conference on Talent Development and Excellence

Özet bildiri

Implementing a Needs Assessment in Zonguldak

KARADUMAN ENGİN

2011 5th International Conference on Excellence in Education Giftedness - Creativity-Development

ULUSAL

Özet bildiri

Öğretmen Görüşleri Bağlamında Özel Yetenekli Öğrencilerin Girişimcilik Becerilerinin Geliştirilmesi

KARADUMAN ENGİN , Kavan Nihat

31. Ulusal Özel Eğitim Kongresi

Özet bildiri

Üstün Yetenekli Öğrencilerin Eğitiminde Arttırılmış Gerçeklik ve Dijital Tasarım Atölyesi

KARADUMAN ENGİN , ÖZDEMİR MUZAFFER , Faridin Aylın , Ates Mehlika Rabia

8. ULUSAL ÜSTÜN YETENEKLİLERİN EĞİTİMİ KONGRESİ

PROJELER

TÜBİTAK PROJESİ | Nationally Supported

2209-B Üniversite Öğrencileri Sanayiye Yönelik Araştırma Projeleri Destekleme Programı

Devam Ediyor
Start 2022

Diğer Resmi Kurum ve Kuruluşlar | Internationally Supported

Robert Noyce Teacher Scholarship Program (Grant 1240083)

Tamamlandı
Start 2012 - Finish 2018

Diğer kamu kuruluşları (Yükseköğretim Kurumları hariç) | Nationally Supported

Karadeniz Ereğli Bilim Sanat Merkezi ve Zonguldak Bulent Ecevit Üniversitesi İşbirliği Protokolü

Devam Ediyor
Start 2020

Diğer kamu kuruluşları (Yükseköğretim Kurumları hariç) | Nationally Supported

Afet Bölgelerinde İkamet Eden 18-25 Yaş Arasındaki Öğrencilere Yönelik Artırılmış Gerçeklik İle Dijital Tasarım Atölyeleri

Tamamlandı
Start 2023 - Finish 2023

TEZLER

Yüksek Lisans

Özel yetenekli öğrencilerde sorgulama temelli matematik öğretimi sürecinden yansımalar

ÇAĞLA GENÇTÜRK
2023, Zonguldak Bülent Ecevit Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü

İDARİ GÖREVLER

Bölüm Başkanı

• 2022 - 2025

ÖZEL EĞİTİM BÖL.

PATENTLER

SECTION F - MECHANICAL ENGINEERING; LIGHTING; HEAT

DİLİMLİ PİZZA SERVİS YÖNTEMİ VE MAKİNESİ

Engin Karaduman

Patent No: 9452

KURUM DIŐI DENEYİM

University of Houston

Arastirma Asistani

Start 2013

Vending AND DOOH Teknoloji Limited Sirketi

Founder-CEO

Start 2021

EDİTÖRLÜK

Uluslararası - Dergi

Technology, Innovation and Special Education Research Journal

YILDIZ AVNİ, KARADUMAN ENGİN

Editör - Art Index (Art Research Database, EBSCO)

2023
