

Arş. Gör. EZGİ DADAŞ ARIKAN

Kişisel Bilgiler

Web: <https://avesis.gazi.edu.tr/11222>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-1540-1523

Publons / Web Of Science ResearcherID: AIC-5186-2022

Yoksis Araştırmacı ID: 263313

Eğitim Bilgileri

Doktora, Gazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, -, Türkiye 2019 - Devam Ediyor

Yüksek Lisans, Gazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, -, Türkiye 2015 - 2019

Lisans, Bolu Abant İzzet Baysal Üniversitesi, Mimarlık Fakültesi, Mimarlık Bölümü, Türkiye 2011 - 2015

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Eğitim Yönetimi ve Planlama, "Eğiticilerin Eğitimi" Sertifika Programı, Gazi Üniversitesi, 2024

Diğer, Gürültü Perdeleri Hesaplama ve Tasarımı Semineri, Türk Akustik Derneği, 2022

Mesleki Eğitim, B1 Temel Bina Akustiği Sertifikası, ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI, 2019

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, Endüstri binalarında gürültünün araştırılması ve bir örneklem: Ankara'da bir preshaneye ait gürültü haritasının oluşturulması, Gazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, -, 2019

Araştırma Alanları

Mimarlık

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Gazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, -, 2017 - Devam Ediyor

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Comparative Evaluation of the Common European Noise Assessment Model (CNOSSOS-EU) and the International Models Used in Road Noise Estimation**
DADAŞ ARIKAN E., DEMİREL F.
AVES YAYINCILIK A.Ş., cilt.7, sa.16, ss.216-222, 2023 (Hakemli Dergi)
- ENDÜSTRİ BİNALARINDA GÜRÜLTÜ VE BİR ÖRNEKLEM: PRESHANE GÜRÜLTÜ HARİTASI**
Dadaş E., Demirel F.

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **EVALUATION OF HIGH-TECH ARCHITECTURAL MOVEMENT FROM 20TH CENTURY TO TODAY INTERMS OF CONSTRUCTION MATERIALS AND STRUCTURE**
Soyluk A., İlerisoy Z. Y., Dadaş E.
MİMARLIK ÜZERİNE-1, Dr. Zuhale ÖZÇETİN, Editör, İKSAD Publishing House, Ankara, ss.172-184, 2020
- II. **DOĞADAKİ GEOMETRİK DÜZENDEN İLHAM ALARAKHACMI ÖRGÜTLEME ÜZERİNE BİR DENEME: VORONOI DİYAGRAMLARI**
ZENTER Ö., COŞKUN A., DADAŞ E., ÖZEN YAVUZ A.
MİMARLIK, PLANLAMA VE TASARIMDA AKADEMİK ÇALIŞMALAR, Dr. Öğr. Üyesi Gordana ROVĆANIN, Prof. Dr. Hasan BABACAN, Editör, İvpe, Cetinje, ss.13-26, 2019

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **20. Yüzyıldan Günümüze High-Tech Mimari Akımının Yapı Malzemesi ve Strüktür Açısından Değerlendirilmesi**
Soyluk A., İlerisoy Z. Y., Dadaş E.
INTERNATIONAL AEGEAN SYMPOSIUMS On Innovation Technologies & Engineering, İzmir, Türkiye, 15 Şubat 2020, ss.40-41
- II. **Afet Sonrası Geçici Barınma Birimlerinde Güncel Mimari Tasarım ve Yapım Tekniklerinin Değerlendirilmesi**
DADAŞ E., İLERİSOY Z. Y.
Uluslararası Afet ve Dirençlilik Kongresi, Eskişehir, Türkiye, 26 - 28 Haziran 2019, ss.793-798
- III. **İş Yerinde Maruz Kalınan Gürültünün Ulusal ve Uluslararası Mevzuatlar Bağlamında İncelenmesi**
DADAŞ E., DEMİREL F.
4. Uluslararası İş Güvenliği ve Çalışan Sağlığı Kongresi, 12 Nisan 2019
- IV. **Noise Protection In Industrial Buildings: Architectural Design Strategies**
DADAŞ E., DEMİREL F.
8 th Congress of the Alps Adria Acoustics Association Zagreb Croatia, 20 - 21 Eylül 2018
- V. **SAKARYA Ç.E.K. 2 İş Hanı**
DADAŞ E., ÇOLAK B. B.
DOCOMOMO 2018 Türkiye Mimarlığında Modernizmin Yerel Açılımları XIV, Zonguldak, Türkiye, 27 - 29 Nisan 2018

Desteklenen Projeler

- DEMİREL F., DADAŞ ARIKAN E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Karayolu Kaynaklı Gürültünün Kontrolüne Yönelik Gürültü Bariyeri Tasarım Modeli, 2023 - Devam Ediyor
- Demirel F., Özçetin Z., İlisulu S. G. , Görkem M., Dadaş Arıkan E., Tektaş E., Takva Ç., Çetin Z. N., TÜBİTAK Projesi, Bina Akustiği ve Gürültü Farkındalığı Eğitimi, 2024 - 2024
- Demirel F., Özçetin Z., İşlek İlisulu G., Görkem M., Dadaş Arıkan E., TÜBİTAK Projesi, Bina Akustiği ve Gürültü Farkındalığı Eğitimi, 2023 - 2023
- Demirel F., Dadaş Arıkan E., Diğer Özel Kurumlarca Desteklenen Proje, Balıkesir OSB İşbir Alternatör ve Jeneratör Fabrikası Projesi Akustik Danışmanlığı, 2018 - 2018

Bilimsel Kuruluşlardaki Üyelikler / Görevler

Türk Akustik Derneği, Üye, 2017 - Devam Ediyor , Türkiye

Metrikler

Yayın: 9