

Dr. Öğr. Üyesi Yazgı AKSOY

Kişisel Bilgiler

E-posta: yaksoy@medipol.edu.tr

Web: <https://avesis.medipol.edu.tr/yaksoy>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-8840-6720

Yoksis Araştırmacı ID: 286646

Eğitim Bilgileri

Doktora, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Mimari Tasarımda Bilişim (Dr), Türkiye 2008 - 2016

Yüksek Lisans, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Mimari Tasarımda Bilişim (YI) (Tezli), Türkiye 2004 - 2007

Lisans, İstanbul Teknik Üniversitesi, Mimarlık Fakültesi, Mimarlık Bölümü, Türkiye 1999 - 2004

Yaptığı Tezler

Doktora, Sürdürülebilir toplu konut yerleşmesi tasarımı için Pareto genetik algoritmaya dayalı bir model önerisi: SSPM, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Mimari Tasarımda Bilişim (Dr), 2016

Yüksek Lisans, Genetik algoritmaların yaratıcı mimari tasarımda kullanımı, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Mimari Tasarımda Bilişim (YI) (Tezli), 2007

Akademik İdari Deneyim

İstanbul Medipol Üniversitesi, 2019 - Devam Ediyor

Verdiği Dersler

Lisans

DİSİPLİNLERARASI STÜDYO 1, Lisans, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019

TASARIMA GİRİŞ 1, Lisans, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019

TASARIMA GİRİŞ 2, Lisans, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019

TEMEL TASARIM, Lisans, 2018 - 2019

TEKNİK RESİM, Lisans, 2018 - 2019

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- An Introduction to Design Studio Experience: The Process, Challenges and Opportunities**
CENANİ DURMAZOĞLU Ş., AKSOY Y.
Journal of Design Studio, cilt.2, sa.2, ss.57-69, 2020 (Hakemli Dergi)
- A Pareto Based Genetic Algorithm Model for Sustainable Site Layout Design of Social Housing: SSPM**
AKSOY Y., ÇAĞDAŞ G., BALABAN Ö.

Hakemli Bilimsel Toplantılarda Yayımlanmış Bildiriler

- I. **A Model for Sustainable Site Layout Design of Social Housing with Pareto Genetic Algorithm: SSPM**
AKSOY Y., ÇAĞDAŞ G., Balaban Ö.
16. International Conference, CAAD Futures 2015, Sao-Paulo, Brezilya, 08 Temmuz 2015, ss.240
- II. **A Model for Sustainable Site Layout Design with Pareto Genetic Algorithm: SSPM**
AKSOY Y., ÇAĞDAŞ G.
32. eCAADe International Conference: Fusion, Newcastle, Avustralya, 10 Eylül 2014, ss.227-238
- III. **Pareto Genetik Algoritma ile Sürdürülebilir Mimari Tasarım için bir Model Önerisi: SSPM**
AKSOY Y., ÇAĞDAŞ G.
8. Mimarlıkta Sayısal Tasarım Ulusal Sempozyumu: eskiz / eksiz / eksiksiiz, zızmir İleri Teknoloji Enstitüsü, İzmir, Türkiye, 26 Haziran 2014, ss.103-114