

## ÖZGEÇMİŞ

### Kişisel Bilgiler

Adı Soyadı: Gülçin Özen  
Doğum Tarihi: 29.06.1989  
e-posta: gozen@pau.edu.tr

### Eğitim

**Doktora** İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü. Lisansüstü Eğitim Enstitüsü. Mimarlık Bölümü (2016-2022)

Tez Design and Analysis of Deployable Reciprocal Frames

**Yüksek Lisans** Yıldız Teknik Üniversitesi. Fen Bilimleri Enstitüsü, Mimarlık Anabilim Dalı, Bilgisayar Ortamında Mimarlık (2013-2016)

Tez Doğa Referanslı Tasarım: Biyomimikri

**Lisans** İzmir Ekonomi Üniversitesi. Güzel Sanatlar Fakültesi. Mimarlık Bölümü (2007-2012)

İzmir Ekonomi Üniversitesi. Güzel Sanatlar Fakültesi. İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı Bölümü (2008-2013) (Yandal Programı)

### Görevler

Yıldız Teknik Üniversitesi. Mimarlık Bölümü. Araştırma Görevlisi (2013-2016)

İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü. Mimarlık Bölümü. Araştırma Görevlisi (2016-2022)

Pamukkale Üniversitesi. Mimarlık Bölümü. Araştırma Görevlisi (2022-...)

### Yayımlar

Özen, G., ve Çolakoğlu, M. B. (2016). "Transferring Natural Patterns to a Parametric Model". *International Conference on Natural Science and Engineering (ICNASE)*. Kilis.

Pekdoğan, T., Özen, G., Güçü, İ., ve Gerçek, M. (2017). "An Empirical Investigation of the Housing Price Dynamics Across the Districts of Izmir". *Uluslararası Politik, Ekonomik ve Sosyal Araştırmalar Konferansı (ICPESS)*. Ankara.

Özen, G. ve Korkmaz, K. (2020). "Mobility Analysis of Reciprocal Frames". *International Symposium on Architecture, Technology and Innovation (ATI)- Smart Buildings, Smart Cities*, 160-169. İzmir.

Özen, G., & Korkmaz, K. (2022). Mobility Analysis of Reciprocal Frames. *International Journal of Digital Innovation in the Built Environment*, 11(2). <https://doi.org/10.4018/IJDIBE.301246>.

Özen, G., Kiper, G., & Korkmaz, K. (2022). Design of Demountable Reciprocal Frames with New Geometric Properties. *Journal of the International Association for Shell and Spatial Structures: J. IASS*, 63(3), 203–212. <https://doi.org/10.20898/j.iass.2022.013>.

Köse, Ş., Velibeyoğlu, K., & Özen, G. (2023). “The Influence of the Penta Helix Model in Strengthening Social Innovation in Izmir/Türkiye”. In R. Hambleton, A. Jones, L. Long, & I. Vinci (Eds.), *European Urban Research Association Conference-The European City: A practice of resilience in the face of an uncertain future* (p. 61). Reykjavik.

## Son İki Yılda Asiste Edilen ve Yürütülen Lisans Düzeyindeki Dersler

### Pamukkale Üniversitesi:

| <u>Dersin Kodu-Adı</u>               | <u>Yarıyılı</u> | <u>Kredisi</u> |
|--------------------------------------|-----------------|----------------|
| MIM 113- Mimari İletişim Teknikleri  | Güz             | 6              |
| MIM 203- Mimari Tasarım I            | Güz             | 12             |
| MIM 355- Uygulama Projesi            | Güz             | 4              |
| MIM 211- Bilgisayar Destekli Tasarım | Bahar           | 4              |
| MIM 204- Mimari Tasarım II           | Bahar           | 12             |

### İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü:

| <u>Dersin Kodu-Adı</u>                 | <u>Yarıyılı</u> | <u>Kredisi</u> |
|--|-----------------|----------------|
| AR 161- Mimari İletişim Teknikleri     | Güz             | 3              |
| AR 152- Yapı Teknolojisi ve Bilimi I   | Bahar           | 3              |
| AR 251- Yapı Teknolojisi ve Bilimi II  | Güz             | 3              |
| AR 252- Yapı Teknolojisi ve Bilimi III | Bahar           | 3              |
| AR 381- Yapı Fiziği II                 | Güz             | 3              |
| AR 351- Yapı Teknolojisi ve Bilimi IV  | Güz             | 5              |
| AR 352- Yapı Teknolojisi ve Bilimi V   | Bahar           | 4              |

### Üniversite Dışı Deneyim

İzmir Ekonomi Üniversitesi. Proje ve İnşaat Müdürlüğü. Mimar (2013)