

EK - 4A

ÖZGEÇMİŞ

- 1. Adı Soyadı** :Leyla Figen Geyyas Gören
İletişim Bilgileri
Adres :Hasan Kalyoncu Üniversitesi / GAZİANTEP
Telefon :1716
Mail :lfigen.geyyas@hku.edu.tr
- 2. Doğum Tarihi** :08.06.1992
- 3. Unvanı** :Araştırma Görevlisi
- 4. Öğrenim Durumu** :Doktora Öğrencisi

Derece	Alan	Üniversite	Yıl
Lisans	Mimarlık	Mustafa Kemal Üniversitesi	2010-2014
Yüksek Lisans	Mimarlık	Yıldız Teknik Üniversitesi	2016-2019
Doktora	Mimarlık	Çukurova Üniversitesi	2020-

5. Akademik Unvanlar Araştırma Görevlisi

6. Yönetilen Yüksek Lisans ve Doktora Tezleri

6.1. Yüksek Lisans Tezleri

6.2. Doktora Tezleri

7. Yayınlar

7.1. Uluslar arası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler

- Geyyas Gören, L.F., Manisa, K., “Demiryolu Yapılarının Kullanım Dönüşümünde İşlevsel Olasılıklar ve Yapısal Müdahaleler”, Mimarlık ve Yaşam Dergisi, 6(3), 2021, s. 879-897
- Erman, Onur and Geyyas Gören, Leyla Figen.“Konut Ve Kültür İlişkisi Bağlamında Gaziantep Geleneksel Konutunda Üretimin Mekâna Yansıması”. Milli Folklor, vol. 17, no. 135, 2022, pp. 173-89.

7.2. Uluslar arası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında (Proceeding) basılan bildiriler.

- Geyyas Gören, L.F., Şenyiğit, Ö., “Covid-19 Salgını Sürecinde Mimarlık Eğitiminin Çevrimiçi/Uzaktan Sürdürülmesine Farklı Yaklaşımlar”, 8.Uluslararası Mühendislik Mimarlık ve Tasarım Kongresi, İstanbul 6-7 Aralık 2021, s. 399-407.

7.3. Yazılan Uluslar arası kitaplar veya kitaplarda bölümler.

7.4. Ulusal hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

7.5. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan bildiri kitabında basılan bildiriler

1. Bilgili, A., Uzay, B., Geyyas Gören, L. F., & Saban, D. (2023). Adana Ziyapaşa Mahallesi'nin Morfolojik Dönüşümünü Kentin Gelişimi Üzerinden Okumak. Türkiye Kentsel Morfoloji Ağı, (IV. Kentsel Morfoloji Sempozyumu Bildiriler Kitabı, Konya), 234–250.

7.6 Diğer Yayınlar

1. Geyyas, L.F., Gaziantep Tren İstasyonu ve Çevresi Özelinde Demiryolu Yapılarının Uyarlanabilir Yeniden Kullanım Önerileri, (Yayımlanmamış Yüksek Lisans Tezi), Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, İstanbul 2019.

8.Projeler

9.İdari Görevler

10.Bilimsel Kuruluşlara Üyelikleri

11.Ödüller

12.Son iki yılda verdiği lisans ve lisansüstü düzeyindeki dersler

Akademik Yıl	Dönem	Dersin Adı	Haftalık Saati		Öğrenci Sayısı
			Teorik	Uygulama	

* İşaretili dersler, yüksek lisans dersleridir.

