

ÖZGEÇMİŞ VE ESERLER LİSTESİ

ÖZGEÇMİŞ

Adı ve Soyadı: Fadime YALÇINKAYA ÇALIŞKAN

Akademik Unvanı: Y. Mimar

Bildiği Yabancı Diller (Puan ve Yılı): İngilizce 68 KPDS/ 2012

Aldığı Sertifikalar: Enerji Kimlik Belgesi Uzman Eğitmeni

Uzmanlık Alanı: Enerji Etkin Bina Tasarımı

İletişim: fadimeyalcinkaya@gmail.com

Derece	Bölüm/Program	Üniversite	Yıl
Lisans	Mimarlık	Y.T.Ü	1996
Y. Lisans	Çevre Kontrolü ve Yapı Teknolojisi	İ.T.Ü	2011
Doktora	Proje ve Yapım Yönetimi	İ.T.Ü	2012-

Yüksek Lisans Tez Başlığı ve Tez Danışmanı:

Toplu Konut Yerleşmelerinin Güneş Işınımı Kazancı Açısından Değerlendirilmesi / Doç. Dr. Gülten MANİOĞLU, Öğ.Gör. Dr. Şule Filiz AKŞİT

Doktora Tezi Başlığı ve Danışmanı (devam ediyor):

Kariyerinin Farklı Aşamasındaki Mimarların Sürekli Mesleki Gelişim Konusundaki Tutum ve Davranışları / Doç.Dr. Emrah Acar

Son iki yılda verdiği lisans ve lisansüstü düzeydeki dersler:

Akademik Yıl	Dönem	Dersin Adı	Haftalık Saati		Öğrenci Sayısı
			Teorik	Uygulama	
2014-2015	Güz	Uygulama Projesi (Doç.Dr. Emrah Acar ile birlikte)		8	15
	Bahar	Uygulama Projesi (Doç.Dr. Emrah Acar ile birlikte)		8	15
2015-2016	Güz	Uygulama Projesi (Doç.Dr. Emrah Acar ile birlikte)		8	15
	Bahar	Uygulama Projesi (Doç.Dr. Emrah Acar ile birlikte)		8	15
2019-2020	Güz	İnce Yapı I		3	90
	Bahar	İnce Yapı II		3	90
2019-2020	Güz	Teknik Resim I		8	50
	Bahar	Teknik Resim II		8	50

ESERLER

A. Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

- A1.** 2016 An exploratory analysis of continuing professional development perspectives of Turkish architects according to career stages. International Journal of Architectural Engineering and Design Management, Taylor & Francis, 12(5):381-406. Y.Mimar Fadime Yalçinkaya, Doç.Dr. Emrah Acar.

B. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında (proceedings) basılan bildiriler:

- **B1.** 2016 Proceedings of The 5th World Construction Symposium 2016: Greening Environment, Eco Innovation and Entrepreneurship 'Integrating disaster management perspective into architectural design education at undergraduate level - A case example from Turke' Doç.Dr. Emrah Acar, Y.Mimar Fadime Yalçinkaya Çalışkan.

E. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında basılan bildiriler:

- **E1.** 2014 1.Ulusal Yapı Fiziği Kongresi Bildiri 'Toplu Konut Yerleşmelerinin Güneş Işınımı Kazancı Açısından Değerlendirilmesi' Y.Mimar Fadime Yalçinkaya Çalışkan,Y.Doç.Dr. Gülten Manioğlu, Öğr.Gör.Dr. Ş. Filiz Akşit

F. Sanat ve tasarım etkinlikleri:

F1. Yarışma Projeleri

2011 Adana Çukurova Belediyesi Hizmet Binası ve Kültür Merkezi Ulusal Mimari Proje Yarışması

2011 Londra Olympic Games Information Pavilion

2010 Mimarlık Öyküleri Yarışması

1996 Panelduş Banyo Tasarımı (2.cilik ödülü)

F2. Sergi-Konferans-Dia Gösterisi

2004 Beykent Üniversitesi Mühendislik-Mimarlık Fakültesi 'Bir Yapı Malzemesi Olarak Doğaltaş'

2019 Mimarlık ve Eğitim Kurultayı 'Kariyerinin Farklı Aşamasındaki Mimarların Sürekli Mesleki Gelişim Konusundaki Tutum ve Davranışları'

F3. Galata Grubu Çalışmaları

1996 Galata Grubu Fatih Zeyrek projesi röleve çalışmaları

1994 Galata Grubu İzmit İzeyap projesi tespit çalışması

1994 Galata Grubu Amasya Yabep projesi Yalıboyu röleve projesi

G. Diğer yayınlar:

G1. 1988-1990 yılları arasında Isparta Demokrat Gazetesinde Şiir ve Hikayeler

SERBEST YÜRÜTÜLEN PROJELER:

Serbest mimarlık çalışmalarından bazıları

2020 Enocta Ofis avan proje ve uygulama

2020 Ephesus Ofis proje ve uygulama

2019 Ofis

2019 KBB muayenehane

2019 Arnavutköy konak yenileme proje ve uygulama

2018 Oyuncak mağazası konsept proje

2017 Hilal Konakları aile evi

2017 KD muayehane

2017 Diş Polikliniği Proje

2016 Ofis / Kale ofis

2016 Balcalı Aile Evi

2016 Braez Amsterdam mağazası

2016 Braez Göcek mağazası

2016 Braez markası Berlin ve Armsterdam fuarlarının tasarlanması ve uygulaması

2016 Braez markası konsept/shopinshop projelerinin tasarlanması ve hazırlanması

2013 Göksu Arge Ofis tasarımı ve uygulaması

2013 Kavacık Smart Plaza ofis tasarımı ve uygulaması

2012 Beykoz Evleri E.Akbulak evi iç mekan tasarımı ve uygulaması

2011 Ayvalık Ev Röleve/Restorasyon Projesi

2010 Kırklareli Spor Salonu tasarımı

2010 Mardin GAP, UNDP Kiosk tasarımı ve uygulaması
2008 Kasaba Evleri Ömerli kış bahçesi tasarımı ve uygulaması
2008 Bahçeşehir Ala Lokantası tasarımı ve uygulaması
2007 Cihangir Solakoğlu Apartmanı yenilemesi
2007 Etiler Silkar Showroom tasarımı ve uygulaması
2007 İkitelli Deposite Motta tasarımı
2007 Kemer Country E.Bodur evi iç mekan tasarımı ve uygulaması
2007 Asmalımescit Ece9 tasarımı ve uygulaması
2006 Etiler Akmerkez Uğraş lokantası tasarımı ve uygulaması
2006 Tepebaşı Y.Arnon Evi tasarımı ve uygulaması
1999 Beyoğlu oturma alanı 180m² olan tarihi eserin röleve projesi
1997 Anadolu Kavağı F.Yıldız evi röleve projesi

Mimar / ofis şefi / şantiye şefi / ar-ge sorumlusu olarak firmalara bağlı yapılan çalışmalardan bazıları

2005 B;b:T Otel iç mekan düzenleme avan proje çizimleri
2005 B;b:T Otel iç mekan düzenleme uygulama projesi çizimleri
2005 Akdo Firmanın yeni ürün tasarımları, fuar standları tasarımları, üretim ve uygulama takipleri, katalog, reklam ürünleri takibi (2.5 yıl)
2002 B;b:T EK güzellik salonu uygulaması
2002 B;b:T K Evi projesi ve uygulaması
2001 B;b:T AÇ evi projesi ve uygulaması
2001 B;b:T FT evi uygulama projesi çizimleri
2001 B;b:T AG evi uygulama projesi çizimleri
2000 Mofis Zekeriyaköy Ortanca Konakları örnek villa projesi, çeşitli konut avan projeleri
2000 Başat Silivri Emlak Bankası Eğitim Tesisleri uygulaması, çeşitli konut avan projeleri
1999 BD Cinci meydanı spor tesisleri yenileme çalışmaları
1998 B;b:T farklı konut iç mekan düzenleme
1998 Arima Mimarlık FG villaları uygulaması, çeşitli konut projeleri
1997 MYM Mimarlık Cumhuriyet kitap kulübü tasarımı
1991 Akyol Mimarlık çeşitli konut uygulama projeleri çizimi

DOKTORA ÇALIŞMASI AMAÇ VE KAPSAM :

Çok sayıda yetişkin öğrenme kuramı ve SMG modeli olmasına karşın, tüm bunların meslek alanında hangi ölçüde geçerli olduğu, geçerli değilse mimarların kariyer süreçlerinde ne tür öğrenme deneyimleri yaşadıkları konusunda literatürde derin bir boşluk bulunmaktadır. Bu konuda yapılacak bir araştırma diğer yandan mimarlık mesleği içindeki alt kültürlerin mesleki gelişime ve genel olarak öğrenmeye bakış açılarını ortaya koyacak değerli veriler sağlayacaktır.

Bu çalışma kariyerlerinin erken, orta ve geç evrelerindeki mimarların, mesleki öğrenim profillerini belirlemeyi ve SMG deneyimlerine etki eden faktörleri nitel araştırma teknikleriyle derinlemesine 'anlamayı' hedeflemektedir. Önerilen çalışma aşağıdaki temel araştırma sorularının yanıtını aramaktadır:

- Mimarların öğrenme deneyimleri kariyerleri süresince nasıl değişim göstermektedir?
- Kariyerlerinin farklı aşamalarında SMG konusundaki tutum ve davranışlarını etkileyen faktörler nelerdir? (Çalışma devam ediyor)

YÜKSEK LİSANS TEZİ ÖZETİ:

TOPLU KONUT YERLEŞMELERİNİN GÜNEŞ IŞINIMI KAZANCI AÇISINDAN DEĞERLENDİRİLMESİ

Bu çalışmada İstanbul'da farklı dönemlerde yapılmış iki toplu konut yerleşmesinin güneş ışınımı kazancı açısından değerlendirilmesi yapılmıştır. Enerji korunumlu toplu konut tasarım sürecinde etkili olan değişkenler fiziksel çevresel değişkenler ve yapma çevreye ilişkin değişkenler olarak ele alınmıştır. Dünyada ve Türkiye'de toplu konutların gelişim

sürecine bakılarak, dünyadaki enerji korunumlu toplu konut yerleşme örnekleri; anlatılan değişkenler bakımından incelenmiş ve her birinin tasarım/uygulama/kullanım sürecini etkileyen diğer değişkenleri belirtilmiştir. Toplu konut yerleşmelerinin güneş ışınımı kazancı açısından değerlendirilmesinin adımları açıklanıp, İstanbul'da tasarlanmış ve uygulanmış olan iki toplu konut yerleşmesinin güneş ışınımı kazancı açısından değerlendirilmesi açıklanan adımlar çerçevesinde incelenmiştir. Seçilen iki yerleşmeye ait gölge analizleri, bina ve hacim yönlendiriliş durumlarına ait grafikler verilmiştir.