

ÖZGEÇMİŞ

1. Adı Soyadı : Şifa ARI
2. Doğum Tarihi : 16.11.1983
3. Unvanı : Uzm. Mimar
4. Öğrenim Durumu : Yüksek Lisans
5. Çalıştığı Kurum : Doğu Akdeniz Üniversitesi

Derece	Alan	Üniversite	Yıl
Lisans	Mimarlık	Doğu Akdeniz Üniversitesi	2005
Y. Lisans	İç Mekan Tasarımı	The University of Wolverhampton	2006
Doktora	-	-	-

5. Akademik Unvanlar

- Yardımcı Doçentlik Tarihi :
Doçentlik Tarihi ve alanı :
Profesörlük Tarihi :

6. Yönetilen Yüksek Lisans ve Doktora Tezleri

6.1. Yüksek Lisans Tezleri

PostModernism and Computer Aided Design

Yazar: Şifa Arı

Yayın Tarihi: Eylül 2006

Yayıncı: The University of Wolverhampton

6.2. Doktora Tezleri

7. Yayınlar

7.1. Uluslararası hakemli dergilerde yayınlanan makaleler (SCI,SSCI,Arts and Humanities)

7.2. Uluslararası diğer hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

7.3. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında basılan bildiriler

7.4. Yazılan uluslararası kitaplar veya kitaplarda bölümler

Mimar Gözüyle 'Rhinoceros' ders kitabı, ISBN: 9789963267019

Yazar: Şifa Arı Demircioğlu

Mimar Gözüyle 'Autodesk Revit Architecture', ISBN: 9789925749416

Yazar: Şifa Arı Demircioğlu

7.5. Ulusal hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

7.6. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında basılan bildiriler

7.7. Diğer yayınlar

8. Projeler

9. İdari Görevler

10. Bilimsel ve Mesleki Kuruluşlara Üyelikler

K.T.M.M.O.B

11. Ödüller

Autodesk Profesyonel kullanıcısı

12. Son iki yılda verdiğiniz lisans ve lisansüstü düzeydeki dersler için aşağıdaki tabloyu doldurunuz.

Akademik Yıl	Dönem	Dersin Adı	Haftalık Saati		Öğrenci Sayısı
			Teorik	Uygulama	
2024-2025	Güz	Professional 3D Model and Rendering for Designers	2	2	12
		3D Modelling and Rendering on Computer	2	2	21
2023-2024	Güz	3D Modelling and Rendering on Computer	2	2	24
		Professional 3D Model and Rendering for Designers	2	2	8
	Bahar	Computer 3D Model and Rendering	2	2	16
		Professional 3D Model and Rendering for Designers	2	2	13

Not: Açılmışsa, yaz döneminde verilen dersler de tabloya ilave edilecektir.