

ÖZGEÇMİŞ

1. **Adı Soyadı** : Aslıhan ALDIŞ
2. **Doğum Tarihi** : 01.04.1985
3. **Ünvanı** : Doktora Öğrencisi

4. Öğrenim Durumu :

Derece	Alan	Üniversite	Yıl
Lisans (BA)	Mimarlık	Doğu Akdeniz Üniversitesi	2007
Yüksek Lisans (MSc)	Bina Rehabilitasyonu	Greenwich Üniversitesi	2011

5. Akademik Ünvanlar:

Öğretim Görevlisi Mimarlık GAU 2012

6. Yönetilen Yüksek Lisans ve Doktora Tezleri

6.1 Yüksek Lisans Tezleri

Impact of Restoration on the Socio-Economy and Environment of North Cyprus

7. Yayınlar

7.1 Uluslararası hakemli ve İndeksli dergilerde yayımlanan makaleler

7.2 Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında (*Proceedings*) basılan bildiriler

7.3 Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında basılan bildiriler

7.4 Diğer yayınlar

7.5.1 Kitaplar

7.5.2 Yayımlanmış Makaleler

8. Projeler

9. İdari Görevler

9.1 Akademik

24-28 Aralık 2012, Geri Dönüşüm Yeni Yıl Ağaçları Sergisi

9.2 Devlet, Dernek, Komisyon ve Konferanslar

Eylül 2013, III. Eğitim Kurultayı, KTMMOB Mimarlar Odası, Mesleğe Kabul ve Staj Grubu

9.3 Özel Sektör

Çevre Mimarlık Mühendislik Bürosu., (2004-2007)

- Mimar

10. Ödüller

11. Son iki yılda verdiğiniz lisans ve lisansüstü düzeydeki dersler için aşağıdaki

Academik Yıl	Dönem	Dersin Adı	Haftalık Saati		Öğrenci Sayısı
			Teorik	Uygulama	
2011-2012	Bahar (GAU)	Mimarlık Tasarım Stüdyosu I (Mimarlık Öğrencileri)	3	4	18
		Yapı ve Malzemeler I (Mimarlık ve İç Mimarlık Öğrencileri)	2	2	134
		Yapı ve Malzemeler III (Mimarlık Öğrencilerine)	2	2	57
		Bina Mekanik Sistemlerinin İlkeleri (Mimarlık Öğrencileri)	3	0	60
	Yaz (GAU)	Yapı ve Malzemeler II (Mimarlık ve İç Mimarlık Öğrencileri)	2	2	29
		Yapı ve Malzemeler III (Mimarlık Öğrencileri)	2	2	15
		Restorasyon (Mimarlık ve İç Mimarlık Öğrencileri)	2	0	14
		Bina Mekanik Sistemlerinin İlkeleri (Mimarlık Öğrencileri)	3	0	1
2012-2013	Güz (GAU)	Bina Teknolojisi I: Malzemeler ve Metodlar (Mimarlık ve İç Mimarlık Öğrencileri)	3	0	83
		Yapı ve Malzemeler I (Mimarlık ve İç Mimarlık Öğrencileri)	2	2	19
		Yapı ve Malzemeler II (Mimarlık ve İç Mimarlık Öğrencileri)	2	2	76
		Esas Tasarım II (Mimarlık Öğrencileri)	3	4	35
		Mimarlığa Geçiş Tasarım Stüdyosu I (Mimarlık Öğrencileri)	3	4	2
		Mimarlık Tasarım Stüdyosu I (Mimarlık Öğrencileri)	3	6	40

2012-2013	Şubat Singapore (GAU)	Bina Teknolojisi (Mimarlık Öğrencileri)	3	0	9
		İç Detaylandırma (Mimarlık Öğrencileri)	3	0	4
		Bina Mekanik Sistemlerinin İlkeleri (Mimarlık Öğrencileri)	3	0	12
		Ekolojik Mimari (Mimarlık Öğrencileri)	3	0	7
	Bahar (GAU)	Bina Teknolojisi I: Malzemeler ve Metodlar (Mimarlık ve İç Mimarlık Öğrencileri)	3	0	48
		Yapı ve Malzemeler I (Mimarlık ve İç Mimarlık Öğrencileri)	2	2	36
		Bina Teknolojisi II: Strüktür Elemanları (Mimarlık ve İç Mimarlık Öğrencileri)	3	0	63
		Yapı ve Malzemeler III (Mimarlık Öğrencileri)	1	2	59
		Mimarlığa Geçiş Tasarım Stüdyosu I (Mimarlık Öğrencileri)	3	4	25
		Yaz (GAU)	Bina Teknolojisi I: Malzemeler ve Metodlar (Mimarlık ve İç Mimarlık Öğrencileri)	3	0
	Yapı ve Malzemeler I (Mimarlık ve İç Mimarlık Öğrencileri)		2	2	18
	Bina Teknolojisi II: Strüktür Elemanları (Mimarlık ve İç Mimarlık Öğrencileri)		3	0	19
	Yapı ve Malzemeler II (Mimarlık ve İç Mimarlık Öğrencileri)		2	2	25
	Yapı ve Malzemeler III (Mimarlık Öğrencileri)		1	2	19