

Dr. Öğr. Üyesi Mimar Halit COZA

Süleyman Demirel Blv. No:67 Denizli

Tel: 0 532 428 44 28



EĞİTİM

- 2003-2009 **İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ, MİMARLIK FAKÜLTESİ, YAPI BİLİMLERİ**
Yapı Bilimleri Anabilim Dalı Doktora Öğrencisi.
Tez konusu: “Dolgu duvarlı betonarme çerçevelerin CFRP kompozitlerle güçlendirilmesi”
Tez Danışmanları: Prof. Dr. Kaya Özgen (İTÜ), Doç. Dr. Cem Yalçın (Boğaziçi Üniversitesi)
Doktora ders dönemi not ortalaması: 3.8/4.0.
- 2000-2003 **İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ, MİMARLIK FAKÜLTESİ, YAPI BÖLÜMÜ**
Prof. Dr. Kaya Özgen’in danışmanlığında Yüksek Lisans Eğitimi. Mezuniyet notu: 3.60/4.00.
- 1996-2000 **İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ, MİMARLIK FAKÜLTESİ**
Mimarlık Fakültesi Mezunu. Mezuniyet notu: 3.1/4.00.
- 1989-2000 **DENİZLİ ANADOLU LİSESİ**

YARIŞMA ÖDÜL

2001 - 5. MANSİYON ÖDÜLÜ

- “Kadıköy-Harem Çevre Düzenleme Projesi” Ervin Garip Grubu 5. Mansiyon Ödülü
- “Projem İstanbul” kapsamında İstanbul Büyükşehir Belediyesi tarafından doktora tezinin satın alınması.

YAYIN

- 2005 - “Binalarda Deprem Hasarları” konulu makale. Yapı Dergisi Aralık 2005, s: 289, sf: 86
- 2011 - “Dolgu Duvarlı Çerçevelerin CFRP Kompozitlerle Güçlendirilmesi” İtü Dergisi/a cilt:10, sayı:1, 2011.
- 2011 - “Bugünkü Mimarlık” konulu makale. Mimarca Dergisi Ocak 2011, s:1, sf: 9.
- 2015 - “Denizli’de mimar olmak” konulu makale. Stillife Dergisi Ocak 2015, s:1, sf: 38-39
- 2015 - “Kurallar içinde mimar kalabilmek” konulu makale. Stillife Dergisi Mart 2015, s:2, sf: 68-69
- 2015 - “Zevk karmaşası” konulu makale. Stillife Dergisi Mayıs 2015, s:3, sf: 94-95
- 2015 - “Mimara Güven” konulu makale. Stillife Dergisi Ağustos 2015, s:4, sf:78-79
- 2015 - “Mimari ihanet” konulu makale. Stillife Dergisi Ekim 2015, s: 5, sf:78-79
- 2015 - “Farklı Boyama Yöntemleri ile Şehirleşme Modelleri ” makale. Stillife Kasım 2015, s:6, sf:78-79
- 2016 - “Mimarlık için birarada ” makale. Stillife Ocak 2016, s:7, sf:82-83
- 2016 - “Kullanıcı da kim oluyor? ”konulu makale. Stillife Temmuz 2016, s:9, sf:76-77.
- 2016 - “Depremle birlikte yaşamak ” konulu makale. Stillife Kasım 2016, s11, sf:78-79.

BİLDİRİLER

- 2016 – Nevzat Karalp Lisesi Kariyer günleri kapsamında konuşmacı 09.03.2016.
- 2016 – Bahçeşehir Lisesi Kariyer günleri kapsamında konuşmacı 18.10.2016.
- 2017 – Hürriyet Ortaokulu Kariyer günleri kapsamında konuşmacı 30.05.2017.

İŞ DENEYİMİ

2004-2016 **COZA YAPI LTD. ŞTİ**

-Şirket Ortağı/Mimar

SERBEST MİMAR

- Ramazan Enli Villası (2001),
- Durmuş Çoban Lisesi Projesi Tasarım-Uygulama (2001),
- Gülşen Metinöz Apartmanı (2001)
- Mustafa Kunaç Apartmanı (2002)
- Şevikler Tekstil-Çerkezköy İdari Binası Tasarımı (2003),
- Abdullah Kılıç Konutu (2004)
- Ata Tekstil İdari Binası Tasarım (2005),
- Sınav Dershanesi Binası Tasarımı (2006),
- Tacettin Sağdıç Apartmanı (2006)
- Sebahattin Karalar Villası Tasarımı (2006),
- Abaloğlu İdari Binası Tasarımı (2006)
- Durmuş Ali Çoban İş Merkezi Tasarımı (2006)
- Mehmet İpekçi Apartmanı (2007)
- Selami Damgacı Villası (2008)
- Van, Elazığ, Diyarbakır, Denizli, Mardin KGYS binaları (2009-2012)
- Mürüvvet Coza Apartmanı (2011)
- Halit Coza Apartmanı (2011)
- Talia Dış Kliniği Antalya (2011)
- Selma Parlar evi (2012)
- Kasım Issı villası (2014)
- Beyza-Levent Çaputçu evi (2014)
- Betül-Erkan Okçu villası (2015)
- Dentaş Otistik Çocuklar Okulu inşaatı (2015)
- Seyran Select Mağazası Çamlık (2015)
- Dentaş İdari Binası (2015)
- Nursel Ergül Konutu (2016)
- Sevgi Acar Konutu (2016)

2005-2006 **ARDA MİMARLIK**

2003-2005 **SİSTEMA TEKNOLOJİK YAPI TAAHHÜT**

- Siemens Business Service PRS projesi şantiye şefi, Siemens Kartal PKI projesi şantiye şefi,
- Mitsubishi Tefken Tower ofis yerleşim projesi çizimleri, KT&G Polaris ofis projesi çizimleri,

2000-2001 **ERÖZÜ MİMARLIK /MİMAR**

1998,1999 **BEKTAŞ MİMARLIK**

- Y.Mim.Müh. Cengiz Bektaş'ın ofisinde uygulama projeleri çizimleri.

DOKTORA DÖNEMİNDE ALINAN DERSLER

- Building Element Alternatives
- Onarım ve Güçlendirme Malzemeleri
- Yapıların Deneysel Analizi
- İnşaat Sektöründe Kültürel Farklılıklar
- Yapı Bileşenlerinin Depreme Dayanıklılığı açısından Performans Gereksinimleri
- Malzemenin İç Yapısı ve Özellikleri
- Yapma Çevrede Enerji Kontrolü
- Building Performance Simulation Methods
- Yapım Ekonomisi
- Güneş Işınımı ve Yapı Dizaynı

YÖNETİLEN DERSLER (Pamukkale Üniversitesi Mimarlık Fakültesi)

- Mim 201 (Mimari Proje Dersi)
- Mim 202 (Mimari Proje Dersi)
- Mim 203 (Mimari Proje Dersi)
- Mim 204 (Mimari Proje Dersi)
- Mim 302 (Mimari Proje Dersi)
- Mim 411 (Mimari Proje Dersi)
- Yapı Elemanları ve Malzemeleri 1-2
- Yapı Statiği
- Yapım Bilgisi 1-2

KİŞİSEL

- Autocad, 3d Max, Adobe Cs6, Ofis Programları, İyi düzeyde İngilizce
- Klavye ve perküsyon çalmak (Tekil-a grubu aktif üyesi)
- 12. Dönem Denizli Mimarlar Odası Yönetim Kurulu Üyesi (Sayman Üye)
- 2009 İlkbahar Dönemi ALES Puanı :77.2 2013 Ales puanı 72.5
- 2009 ÜDS Yabancı Dil Sınavı Puanı: 83,75