

Çağlar Yılmaz

Eğitim:

İstanbul Teknik Üniversitesi (İTÜ)

Mimari Tasarım Yüksek Lisans Programı, 2014-2018

İstanbul Teknik Üniversitesi (İTÜ)

Mimarlık Bölümü, 2007-2013

Araştırma Alanları:

Kentsel Mekân, Kamusal Mekânlar

Dersler:

Digital Communication I-II, Mef Üniversitesi, Sanat Tasarım ve Mimarlık Fakültesi

Bilgisayarla Tasarım III-IV, Haliç Üniversitesi, Mimarlık Fakültesi

Proje I-II-III, Haliç Üniversitesi, Mimarlık Fakültesi

Akademik Dergi Editör Kurulu Üyelikleri:

Akademik Konferans Başkanlıkları:

Yayınlar:

Kitap ve Dergi Editörlükleri:

Makaleler:

Kitap ve Kitap Bölümleri:

Konferans Bildirileri:

Yüksek Lisans ve Bitirme Tezleri:

Gerilim ve Refleks Alanı Olarak Kamusal Mekan Tasarımı, 2018, Yüksek Lisans Tezi

Projeler ve Giriřimler:

2017 / 4. Mansiyon Ödülü / Gelibolu Tarihi Alanı Yeni Şehitlik Tasarımları Fikir Projesi Yarışması

Deniz Aslan, Arzu Erdem, Ozan Önder Özener, Çağlar Yılmaz, Erenalp Büyüktopcu, Tuğçe Alkaş Serdar Ayvaz, Damla Yağmur Tolga Özdemir, Barış Türe

2017 / Pamukkale Üniversitesi Mimarlık ve Tasarım Fakültesi Uygulama Projesi, İTÜNOVA

Deniz Aslan, Ozan Önder Özener, Özlem Ünkap İliş, Barış Can Cüce, Çağlar Yılmaz, Erenalp Büyüktopcu, Tuğçe Alkaş, Rana İmam, Gözde Temiz

2016 / 1. Ödül / Pamukkale Üniversitesi Mimarlık ve Tasarım Fakültesi ve Yakın Çevresi Mimari Proje Yarışması

Deniz Aslan, Ozan Önder Özener, Özlem Ünkap İliş, Barış Can Cüce, Çağlar Yılmaz, Erenalp Büyüktopcu, Tuğçe Alkaş, Alican Erol (2016, *Ulusal, Hakemli, Mimarlık Dergisi (388)*'de yayınlandı)

2015 / 2. Ödül / Bornova Belediye Binası ve Çevresi Mimari Proje Yarışması

Deniz Aslan, Ozan Önder Özener, Özlem Ünkap İliş, Barış Can Cüce, Çağlar Yılmaz, Erenalp Büyüktopcu, Tuğçe Alkaş, Rana İmam, Fatma Nur Şahin, İlke Şahin (2016, *Ulusal, Bornova İçin Fikirler, Kitap Bölümü olarak yayınlandı*)

2015 / 1. Ödül / 5. Lixil Uluslararası Üniversiteler Arası Mimarlık Yarışması, İTÜ içi Yarışma

Aslıhan Şenel, Zeynep Ataş, Ozan Avcı, Çağlar Yılmaz, Erenalp Büyüktopcu, Tuğçe Alkaş

Davetli Konuşmalar: