

CITY GREEN
BUILDING
FUTURE

ECOBUILD

Proje Ekibi

2022

Projede Görevli Uzmanlar

Tarih : 2022

Proje Adı :-

Konum :-

No	Adı Soyadı	Ünvanı	Kimlikler
1	Murat DOĞRU	Yeşil Bina ve Yerleşim Yeri Uzmanı	LEED AP BD+C Envision SP Climate Planner
2	Nursun DOĞRU	Yeşil Bina ve Yerleşim Yeri Uzmanı	LEED AP ND
3	Zeynep ÇAKIR	Yeşil Bina ve Sağlıklı Bina Uzmanı	LEED AP BD+C WELL AP
4	Parham POOYANFAR	Yeşil Bina ve Bina Enerji Verimliliği Uzmanı	LEED AP BD+C Building Energy Expert

Doküman Özeti

Giriş

Uzmanlar, yeşil ve sağlıklı bir bina projesinde alınacak olan temel kararlar için proje hakkında entegre proje ekipleriyle birlikte görev yaparlar. "Yeşil Bina", binaların çevrelerine ve doğasına uygun olarak bütünlük tasarım anlayışıyla tasarlanması ve inşa edilmesidir. Yeşil binalar belirli standartlara göre tasarlanıp inşa edildiğinden, standart binalara göre yaşama ve çevreye daha az zarar verir, daha az enerji ve su tüketir ve kullanıcıları için daha sağlıklıdır. Enerji ve su tüketiminin azaltılması, bina iç hava kalitesi, çevresel malzeme seçimi, binanın bulunduğu araziye olan etkisi yeşil binalarda dikkate alınan temel konulardır. Bu özellikleri ile yeşil binalar daha sürdürülebilir bir çevre ve şehir oluşturmaktadır. Yeşil Binalar, daha az enerji, su ve işletme giderlerine sahip oldukları için bina sahipleri için çok daha ekonomiktir. Yeşil Binalar, yüksek standartlardaki iç çevre kalitesi ile bina kullanıcıları için sağlıklı ortamlar oluşturarak onları daha sağlıklı ve verimli hale getirir.

LEED Sertifikası, USGBC veya Amerikan Yeşil Binalar Konseyi tarafından geliştirilmiş, Enerji ve Çevresel Tasarım, Enerji ve Çevresel Tasarım alanlarında ilk liderliği içeren Çevre Dostu, Enerji Verimli ve Sağlıklı Bina sertifikasıdır. LEED Sertifikası, enerji verimli, yüksek performanslı, çevre dostu ve sürdürülebilir yeşil binaların tasarımı, inşası ve işletilmesi için dünya çapında kılavuzları olan bir sistemdir. ECOBUILD, 2009 yılından beri USGBC üyesidir. Yurt içi ve yurt dışında LEED sertifikalı yeşil binalar konusunda hizmet vermektedir. 2018'de USGBC'den Yeşil Bina Lideri Ödülü, 2020'de Yılın Projesi ve Yılın Sıradışı Konut Projesi ödülleri aldı.

Yeşil Bina Çalışmaları Özeti

Yeşil bina karar toplantıları veya Eco-Charette, projenin değerlendirilmesi için bir zorunluluktur. Entegre Tasarım ve İnşaat Aşaması kapsamında projenin hedeflediği sürdürülebilirlik, ekonomi ve sağlık performansı alanlarında işverenler, müteahhitler, tasarım grupları ve LEED AP+ Akredite Uzmanların rehberliğinde gerçekleştirilen toplantılar önemli rol oynamaktadır. Projede görev yapacak olan uzmanların özgeçmişleri aşağıda sunulmuştur.¹



USGBC
MEMBER

¹ Bu doküman ve içeriği Yeşil Binalar İnşaat Mühendislik Enerji yatırım Ticaret Ltd. Şti'ye aittir ve hiçbir şekilde kopyalanamaz, değiştirilemez, çoğaltılamaz, dağıtılamaz, hiçbir kamu veya ticari amaçla kullanılamaz. Bu bağlamda, bu belgenin başka herhangi bir ortamda herhangi bir amaçla kullanılması yasaktır. İçerik telif hakkı korumalıdır ve bu belgelerin izinsiz kullanımı telif hakkı, ticari marka mülkiyeti ve diğer yasaların ihlali anlamına gelebilir.

LEED
AP +C
BD

Murat DOĞRU



Profil

Murat DOĞRU, LEED Sertifikasyonu, Envision Yeşil Altyapı Sertifikasyonu, İklim Değişikliği Eylem Planları, Sera Gazı Emisyonu Envanteri, Çevreye Duyarlı Yapılaşma, Yeşil Bina Projeleri, Yeşil Altyapı Projeleri, Bina ve Altyapı İnşaatları, Şehir Bölge Planlama ve Ulaşım Planları konusunda farklı projelerde görev almış çalışmalarını Türkiye ve yurt dışında yürütmüştür. Planlamanın mekansal boyutunun yanı sıra; sürdürülebilir ve stratejik planlama, ekonomik, toplumsal ve kurumsal yönlerinde de görev almıştır. Murat DOĞRU, sürdürülebilir planlama konusunda kamuda ve özelde pek çok uygulamada bulunmuştur. Murat DOĞRU, LEED® Accredited Professional, ENV SP Yeşil Altyapı Sertifikasyonu yetkisine sahiptir. USGBC, ASHRAE ve ISI üyesidir.

Deneyim

Yeşil Bina, Yeşil Kentleşme ve Sürdürülebilir Malzemeler konusunda uzmanlaşmıştır. Uluslararası iş tecrübesine sahiptir.

- > ECOBUILD Company'nin Kurucu Ortağıdır.
- > Amerika Birleşik Devletleri Yeşil Binalar Konseyi USGBC, LEED Yılın Projesi Ödülü, 2020
- > USGBC, LEED Üstün Performanslı Konut Projesi Ödülü, 2020
- > USGBC, Yeşil Bina Lideri Ödülü, 2018
- > Yeşil Dünya Şampiyonu, 2017
- > Dünya Çevresel Kalkınma Ödülü, 2017
- > Çevre ve Şehircilik Bakanı Takdirname, 2016 ve 2017
- > ESRI CBS'de Özel Başarı Ödülü, 2009
- > Silver Check Cleaneo - Altın Darbeli Yapı Ürünleri Ödülleri, 2013
- > Yılın Ses Yalıtımı Ödülü Cleaneo, 2013
- > Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı Ulusal Enerji Verimliliği Ödülü, 2012
- > Türkiye Büyük Millet Meclisi Başkanlığı Takdirnamesi

Eğitim

- > Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Mimarlık Fakültesi, Şehir ve Bölge Planlama, Ankara, Türkiye, 1993
- > Gazi Üniversitesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü, İşletme Yüksek Lisans Ankara, Türkiye, 1998

Referans Projeler

Referans projelere bu linkten ulaşabilirsiniz [bu bağlantı](#).

Kimlikler

- > LEED AP BD+C, 2009
- > Envision SP, 2021
- > USGBC Member, 2009
- > TR ID# 27313771618



Nursun DOĞRU

Profil

Nursun DOĞRU, LEED Sertifikasyonu, Neighborhood Development Sertifikasyonu, İklim Değişikliği Eylem Planları, Sera Gazı Emisyonu Envanteri, Çevreye Duyarlı Yapılaşma, Yeşil Bina Projeleri, Yeşil Altyapı Projeleri, Karma Kullanımlı Proje İnşaatları, Şehir Bölge Planlama ve Ulaşım Planları konusunda farklı projelerde görev almış çalışmalarını Türkiye ve yurt dışında yürütmüştür. Planlamanın mekansal boyutunun yanı sıra; sürdürülebilir ve stratejik planlama, ekonomik, toplumsal ve hukuksal yönlerinde de görev almıştır. Nursun DOĞRU, sürdürülebilir planlama konusunda kamuda ve özelde pek çok uygulamada bulunmuştur. Nursun DOĞRU, LEED® Accredited Professional, Sürdürülebilir Şehircilik ve İklim Değişikliği Uzmanı, USGBC, ASHRAE ve ISI üyesidir.

Deneyim

Yeşil Bina, Yeşil Kentleşme ve Sürdürülebilir Malzemeler konusunda uzmanlaşmıştır. Uluslararası iş tecrübesine sahiptir.

- > ECOBUILD Company'nin Kurucu Ortağıdır.
- > Amerika Birleşik Devletleri Yeşil Binalar Konseyi USGBC, LEED Yılın Projesi Ödülü, 2020
- > USGBC, LEED Üstün Performanslı Konut Projesi Ödülü, 2020
- > USGBC, Yeşil Bina Lideri Ödülü, 2018
- > Yeşil Dünya Şampiyonu, 2017
- > Dünya Çevresel Kalkınma Ödülü, 2017
- > Çevre ve Şehircilik Bakanı Takdirname, 2016 ve 2017
- > ESRI CBS'de Özel Başarı Ödülü, 2009
- > Silver Check Cleaneo - Altın Darbeli Yapı Ürünleri Ödülleri, 2013
- > Yılın Ses Yalıtımı Ödülü Cleaneo, 2013
- > Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı Ulusal Enerji Verimliliği Ödülü, 2012
- > Türkiye Büyük Millet Meclisi Başkanlığı Takdirnamesi

Eğitim

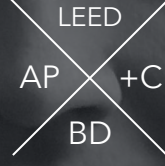
- > Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Mimarlık Fakültesi, Şehir ve Bölge Planlama, Ankara, Türkiye, 1993
- > Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Mimarlık Fakültesi, Şehir ve Bölge Planlama, Yüksek Lisans, Ankara, Türkiye, 1999

Referans Projeler

Referans projelere bu linkten ulaşabilirsiniz [bu bağlantı](#).

Kimlikler

- > EED AP ND, 2009
- > USGBC Member, 2009
- > TR ID# 27304771900



Zeynep ÇAKIR



Profil

Zeynep ÇAKIR, LEED Sertifikasyonu, WELL Sertifikasyonu, Binalarda Enerji Verimliliği, Enerji Modellemesi, Çevreye Duyarlı Yapılaşma, Yeşil Bina Projeleri ve Sağlıklı Bina Projeleri konusunda farklı projelerde görev almış çalışmalarını Türkiye ve yurt dışında yürütmüştür. Yer aldığı projelerde binalarda enerji verimliliğinin sağlanması, iç mekan çevre kalitesinin iyileştirilmesi, bina aydınlatma modellemeleri, net zero ve pasif solar tasarım stratejileri konularında görev almıştır. Zeynep ÇAKIR, sürdürülebilir ve sağlıklı binaların tasarım ve inşaat danışmanlığını yurtiçinde ve yurtdışında pek çok farklı projede yerine getirmiştir. Zeynep ÇAKIR, LEED® Accredited Professional, WELL™ AP Sağlıklı Bina Sertifikasyonu yetkisine sahiptir. USGBC, ASHRAE ve IWBI üyesidir.

Deneyim

Yeşil Bina, Bina Enerjisi, KUYU Binaları konularında uzmanlaşmıştır. Uluslararası iş tecrübesine sahiptir.

- > ECOBUILD Company'de uzmandır.
- > Amerika Birleşik Devletleri Yeşil Binalar Konseyi USGBC, LEED Yılın Projesi Ödülü, 2020
- > USGBC, LEED Üstün Performanslı Konut Projesi Ödülü, 2020
- > USGBC, Yeşil Bina Lideri Ödülü, 2018
- > Yeşil Dünya Şampiyonu, 2017
- > Dünya Çevresel Kalkınma Ödülü, 2017
- > Çevre ve Şehircilik Bakanı Takdirname, 2016 ve 2017
- > Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı Ulusal Enerji Verimliliği Ödülü, 2012

Eğitim

- > Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Havacılık ve Uzay Mühendisliği, BS, Ankara, Türkiye, 2006
- > Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Havacılık ve Uzay Mühendisliği, MSc, Ankara, Türkiye, 2011

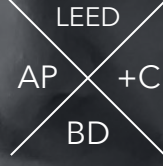
Referans Projeler

Referans projelere bu linkten ulaşabilirsiniz [bu bağlantı](#).

Kimlikler

- > LEED AP BD+C, 2009
- > WELL AP
- > USGBC Member, 2009
- > TR ID# 14821092052

Parham POOYANFAR



Profil

Parham POOYANFAR, Binalarda Enerji Verimliliği, Enerji Modellemesi, Çevreye Duyarlı Yapılaşma, Yeşil Bina Projeleri ve Sağlıklı Bina Projeleri konusunda farklı projelerde görev almış çalışmalarını Türkiye ve yurt dışında yürütmüştür. Yer aldığı projelerde binalarda enerji verimliliğinin sağlanması, iç mekan çevre kalitesinin iyileştirilmesi, bina aydınlatma modelleri, net zero ve pasif solar tasarım stratejileri konularında görev almıştır. Parham POOYANFAR sürdürülebilir ve sağlıklı binaların tasarım ve inşaat danışmanlığını yurtiçinde ve yurtdışında pek çok farklı projede yerine getirmiştir.

Deneyim

Yeşil Bina ve Enerji Verimli Binalar konularında uzmanlaşmıştır. Uluslararası iş tecrübesine sahiptir.

- > ECOBUILD Company'de uzmandır.
- > Amerika Birleşik Devletleri Yeşil Binalar Konseyi USGBC, LEED Yılın Projesi Ödülü, 2020
- > USGBC, LEED Üstün Performanslı Konut Projesi Ödülü, 2020
- > USGBC, Yeşil Bina Lideri Ödülü, 2018
- > Yeşil Dünya Şampiyonu, 2017
- > Dünya Çevresel Kalkınma Ödülü, 2017
- > Çevre ve Şehircilik Bakanı Takdirname, 2016 ve 2017
- > Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı Ulusal Enerji Verimliliği Ödülü, 2012

Eğitim

- > Gazi Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Makina Mühendisliği, BS, Ankara, Türkiye, 2006
- > Gazi Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Havacılık ve Uzay Mühendisliği, MSc, 2011, PhD 2019

Referans Projeler

Referans projelere bu linkten ulaşabilirsiniz [bu bağlantı](#).

Kimlikler

- > LEED AP BD+C, 2009
- > USGBC Member, 2009



USGBC
MEMBER

Office: Park Oran Sitesi, A3 Blok No:6 06450 Oran, Çankaya / ANKARA



+90 312 221-2147



info@ecobuildturk.com



[@YesilBinalar](https://twitter.com/YesilBinalar)



[@ecobuildturk](https://www.facebook.com/ecobuildturk)