

CITY GREEN
BUILDING
FUTURE

ECOBUILD®

Şirket Profili

2025

Sürdürülebilirlik Danışmanlığı

14 yıl önce, yeşil yapı malzemeleri, yeşil binalar ve yeşil yerleşimlerin geleceğimiz olduğuna inanarak yola çıktık. Hedefimiz Türkiye'nin en büyük danışmanlık firması olmak değil; daha sürdürülebilir bir dünya için ilkelerimiz doğrultusunda hizmet vermektir. Amacımız, öncelikle ülkemizde, ardından tüm dünyada, mühendislik yaklaşımlarını uygulayarak yapı malzemelerini, binaları ve şehirleri daha yeşil hale getirmek ve ölçülebilir sonuçlar elde etmektir.

Danışmanlık hizmetlerimizin yalnızca ülkemizde değil, dünya çapında örnek olmasını hedefledik. 20 yıllık kamu ve üniversite deneyimimiz, sektörel bilgi birikimimizi güçlendirdi. Bu başarı hikayesinin temeli, doğaya, dünyaya ve insanlara duyduğumuz sevgidir. Bugün hâlâ yaptığımız işe duyduğumuz tutku ve dünyamızı daha yaşanabilir bir yer haline getirme arzumuz, bizi yönlendiren en güçlü motivasyon kaynağıdır.

Anadolu'nun ortasında bir danışmanlık firması olarak, dünyanın en prestijli ödülleri USGBC Yeşil Bina Lideri Ödülü'nü ve Dünyanın En Başarılı Yeşil Binası Ödülü'nü kazanmak, hayallerimizin ötesine geçen bir başarı oldu. İnsanı temel varlığımız olarak gören, iletişim ve ilişkilerde en yüksek seviyeyi hedefleyen bir yönetim anlayışına sahibiz.

Ekibimiz, geleceği inşa etmek için özenle çalışmaktadır. Planlama ve programlama süreçlerimiz titizlikle organize edilmiştir ve esneklikle uygulanır.

Şirketimizin değerlerine olan bağlılığımız, her projede en iyi sonuçları elde etme kararlılığımızı pekiştirir.

Ankara'da başlayan bu tutku, bugün dünyanın dört bir yanındaki projelerimizle büyüdü. Sürdürülebilirlik vizyonumuz sayesinde yeşil yapı malzemeleri, binalar ve şehirlerle dünya çapında tanınır hale geldik. ABD Dışişleri Bakanlığı'nın Yurtdışı Bina Operasyonları Bürosu için çalışan tek Türk şirketi olarak, uluslararası alanda benzersiz bir konuma sahibiz. Dünyanın önde gelen yapı malzemesi üreticileri, mimarları ve danışmanlık firmalarıyla iş birliği yaparken; ülkemizde bakanlıklar, belediyeler ve büyük inşaat firmaları müşterimiz olmuştur.

Sektörümüzdeki firmaları rakip değil, paydaşlarımız olarak görüyoruz.

Sürdürülebilir bir dünya için çalışan her uzmanı, her şirketi ve her girişimi değerli buluyoruz.

Birlikte yeşil bir gelecek inşa ediyoruz.



Murat DOĞRU

ECOBUILD Yeşil Binalar
İklim Plancısı
LEED AP BD+C
Envision SP



LEED

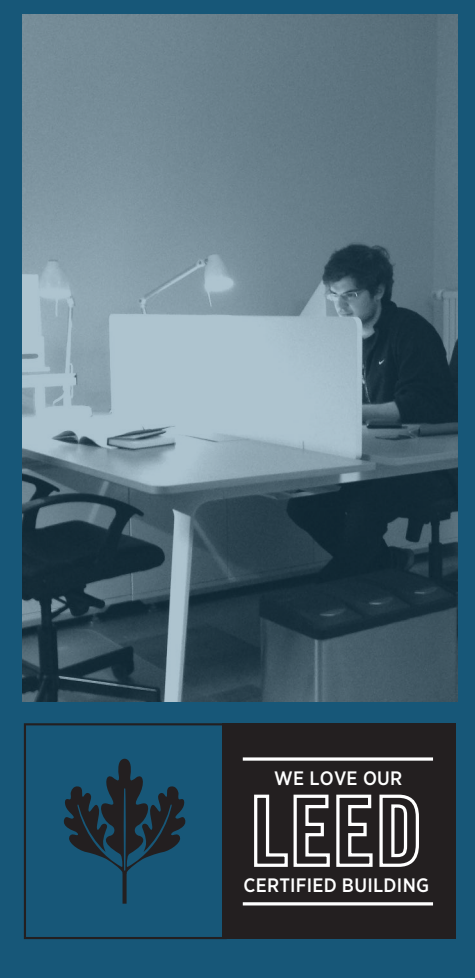
1

4



TAV İnşaat tarafından 235.000 m² olarak inşa edilen TAV Adnan Menderes Havalimanı, İzmir, Türkiye, LEED NC Silver sertifikası olarak ülkemizin ilk yeşil havalimanı unvanına sahip olmuştur. Bu prestijli yapı, dünyadaki yalnızca 10 LEED Sertifikalı Yeşil Havalimanından biri olarak sürdürülebilirlikte öncü bir rol üstlenmektedir. Projenin konsept tasarımından itibaren, ECOBUILD yeşil bina, yüksek performans ve enerji-su verimliliği alanlarında kapsamlı danışmanlık sağlamıştır. 12 MWh 3Gen sistemiyle donatılan havalimanı, %47 enerji verimliliği ile dikkat çekerken, su tasarrufu sağlayan ekipmanlar, yağmur suyu hasadı ve siyah-gri su dönüşüm sistemleri sayesinde %65 su tasarrufu elde edilmiştir. Günlük 35.000 yolcu kapasitesine sahip olan bu yapı, çevre ve insan sağlığına duyarlı, VOC içeriği düşük malzemeler kullanılarak inşa edilmiştir.

Sürdürülebilirlik işimizin temelidir. **Bu yüzden yeşil ofisimizde çalışıyoruz.**



WE LOVE OUR
LEED
CERTIFIED BUILDING

Şirket Adı **ECOBUILD**

Şirketimizin adı, ekolojik ve ekonomik olarak sürdürülebilir bir dünya inşa etmek anlamına gelir. ECOBUILD adı Türkiye'de tescilli bir ticari markadır.

Şirket **Kuruluş Tarihi**

ECOBUILD 2009, Ankara, Türkiye

Şirket **Adresi**

Kudüs Caddesi, Park Oran Sitesi, A3 Blok, No:6
06450, Oran, Çankaya, Ankara, Türkiye

Şirket **İletişimi**

Tel : +90 312 221-2147
Fax : +90 312 493-0003
Mail : info@ecobuild.com.tr
web : www.ecobuild.com.tr

ECOBUILD **Yeşil Ofis**

ECOBUILD, ekonomi, sağlık ve sosyal sorumluluk için kendi yeşil ofisinde çalışmaktadır. ECOBUILD'in yeşil ofis uygulamaları daha az enerji ve su kullanır. Ayrıca ECOBUILD, yeşil işletme ilkeleri dahilinde kağıtsız yazışma kullanır.

Neden **Ankara?**

Ankara, Atatürk'ün kurduğu Türkiye Cumhuriyeti'nin başkentidir. Ankara şehri ülkemizdeki en önemli kamu kurumlarının merkezidir.

ECOBUILD olarak ülkemizde yeşil planlama ve dönüşüm için Ankara'da bir yer seçmemiz gerektiğine inandık.

Bizim Misyonumuz

İnsana ve doğaya saygılı yeşil binalar ve yerleşimler oluşturarak dünyamızı daha yaşanabilir hale getiriyor ve bu şekilde koleksiyonculuğa katkıda bulunuyoruz.

Oluşturmayı hedeflediğimiz gelecek,

- › Sürdürülebilir
- › Ekonomik
- › Doğaya Saygılı olacak.

Bizim Vizyonumuz

Vizyonumuz, yaşam kalitesini artıran binalar, altyapılar ve şehirler inşa etmektir. Her şehirde ilham veren ve yenilikçi çözümler sunan projeler geliştirmektir.

Amacımız, yapı sektörünün sürdürülebilir dönüşümüne öncülük ederek çevresel standartlara uygun yeşil binalar tasarlayıp inşa etmektir.

Sürdürülebilirlik yaklaşımımızın temelinde enerji verimliliği, çevre dostu binalar, iklim değişikliğine dayanıklı yeşil şehirler ve başarılı kentsel dönüşümler bulunmaktadır.

“Dünyayı Birlikte
Değiştirelim.

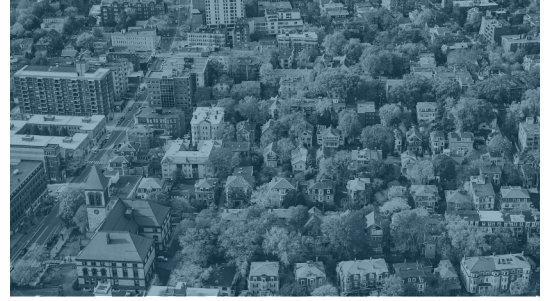
**Çevre Dostu Devrime
Katılın!**

ECOBUILD danışmanlığında BORUSAN Yeşil Ofisler LEED Gold Sertifikası almaya hak kazandı. Binalar tüm enerji ihtiyaçlarını yenilenebilir enerjiden karşılamaktadır.

Sürdürülebilirlik Danışmanlığı

SECAP Yeşil Şehircilik

Dayanıklılık, şehirlerin iklim değişikliğinden gelecek şoklar ve streslerle yüzleşmesi ve krizleri atlattığı için donatmak anlamına gelir. ECOBUILD, belediyelere dayanıklı yeşil şehir tasarımı ve planlama danışmanlığı sunmaktadır. ECOBUILD, şehir enerjisi, sera gazı emisyonları, iklim riski, şehir ekolojisi, şehir suyu planlaması ve şehir sağlığı gibi konularda esnek şehir planlama danışmanlığı sunmaktadır.



Şehir Sera Gazı Emisyon Envanteri

Hızlı kentleşme ve artan insan faaliyetleri, atmosfere salınan sera gazlarının artmasına neden olmaktadır. Bu durum küresel ısınmaya ve iklim değişikliğine yol açmaktadır. İl yönetimleri Şehir Sera Gazı Emisyon Envanteri'ni uluslararası normlara uygun olarak hazırlamalıdır. ECOBUILD, Şehir Sera Gazı Emisyonları Envanterinin raporlanması konusunda Türkiye'de danışmanlık hizmeti veren uzman firmadır.



İklim Değişikliği Eylem Planı

ECOBUILD, İklim Değişikliği Eylem Planı'nı, emisyon raporlama ve azaltım politikasına ek olarak, tarihli hedeflerle birlikte tüm şehir çapında planlarda alınması gereken eylemleri ortaya koyan bir plan olarak uyguluyor. Eylem planı, iklim değişikliği senaryolarını ve kentte beklenen iklim değişikliği etkilerini ortaya koyuyor. Şehrin karbon emisyonu projeksiyonu, azaltma ve uyum politikaları tüm sektörler için geliştiriliyor.



Yeşil Şehircilik Eğitim Programı

ECOBUILD, yeşil şehir gelişimi konusunda Türkiye'deki en detaylı ve teknik eğitim programlarını sunmaktadır. Türkiye'de yeşil şehirler konusunda uzmanların büyük çoğunluğu bu eğitimden mezun olmuştur. ECOBUILD, LEED Mahalle Gelişim Derecelendirme Sistemi eğitiminde Türkiye lideridir.





Yeşil Kentsel Gelişim

Kentsel Dönüşüm ve Gelişim Projeleri, sürekli büyüyen kentlerde en önemli şehircilik konusudur. ECOBUILD, yeşil şehir yenileme tasarımı ve geliştirme planlamasında uzman bir şirkettir. ECOBUILD, kentsel dönüşüm ve geliştirme projelerine LEED AP ND şehir planlama uzmanları ile LEED ND Kentsel Yenileme ve Geliştirme sertifikasyon kriterlerinde danışmanlık hizmeti vermektedir.



Yeşil Şehir Planlama ve Sertifikasyonu

ECOBUILD, kentsel enerji analizi, LEED for Cities'e göre sera gazı envanterlerinin hesaplanması dahil tüm yeşil kentsel mühendislik ve planlama hizmetlerini sağlar. LEED for Cities Yeşil Şehir Derecelendirme Sertifikası danışmanlık hizmetleri sunar.



Envision™ Sertifikalı Yeşil Altyapı Projeleri

Binaların yanı sıra boru hatları, tüneller, barajlar, köprüler ve elektrik üretim tesisleri gibi altyapılar da önemli bir çevresel etkiye sahiptir. ECOBUILD, yeşil altyapı sistemleri konusunda danışmanlık hizmeti vermektedir. Envision Yeşil Altyapı Derecelendirme Sistemi, altyapı projelerini planlamak, tasarlamak, inşa etmek ve işletmek için sürdürülebilir yaklaşımların nasıl kullanılabileceğini belirlemeye yardımcı olmak için tasarlanmış objektif bir kriterler çerçevesidir.



Çevre Dostu Yeşil Alanlar

Kentteki yeşil alanların enerji verimli, su verimli, ekolojik, sağlığa duyarlı ve çevre dostu olması yeşil şehirciliğin bir gereğidir. SITES®, sürdürülebilir ve esnek arazi geliştirme projeleri oluşturmak için en kapsamlı sistemdir. ECOBUILD, SITES Sertifikası gerekliliklerine uygun olarak ekolojik, iklimle dayanımlı rekreasyon alanları konusunda danışmanlık hizmeti vermektedir.

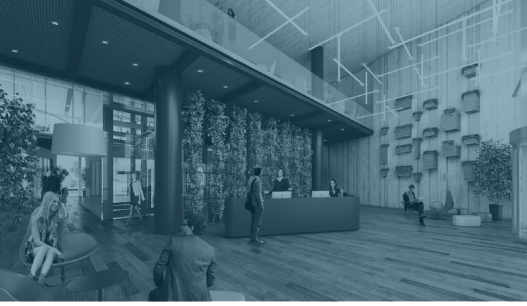
Sürdürülebilirlik Danışmanlığı

Yeşil Binalar ve LEED Sertifikası



ECOBUILD, müşterilerine tam kapsamlı yeşil bina tasarımı ve LEED sertifika hizmetleri sunmaktadır. ECOBUILD'in proje yönetimi alanlarında bilgi birikimine sahip uzman kadrosu tarafından müşteri odaklı bir strateji oluşturulur, Devreye Alma, Akustik ve Enerji Modelleme hizmetleri de dahil olmak üzere LEED yeşil bina sisteminin tüm gereksinimlerini karşılayan kapsamlı çözümler sunulur.

WELL Sertifikalı Sağlıklı Binalar



ECOBUILD, WELL sertifikası konusunda Türkiye'de liderdir. WELL danışmanlık hizmetlerini sağlayan ve en detaylı ve teknik eğitim programlarını veren firmadır. Türkiye'deki WELL sertifikası hedefli binaların tamamı ECOBUILD tarafından sertifikalandırılmıştır. ECOBUILD, WELL Sağlıklı Bina Derecelendirme Sisteminde Türkiye lideri olmanın yanında WELL Covid-19 sertifikasında da hizmet sunmaktadır.

Bina Enerji Verimliliği



Yeni bina ve bina yenileme projelerinde bina enerji verimliliği en önemli gereksinimdir. ECOBUILD, ASHRAE ve bilgisayar simülasyonuna dayalı enerji modelleme ve bina enerji denetimi danışmanlık hizmetleri sunmaktadır. Binanın bulunduğu yerdeki iklim koşulları, binanın elektro-mekanik sistemleri, binanın işlevi, bina kabuğunun performansı gibi birçok değişken kullanılarak yapılan denetimler ve bilgisayar simülasyonları ile yüksek enerji verimliliği seviyeleri sağlanmaktadır.

Yeşil Yapı Malzemeleri



ECOBUILD, yeşil yapı malzemesi danışmanlığına bütünsel bir yaklaşım getirmiştir. ECOBUILD, yeşil yapı malzemeleri tasarımı konusunda danışmanlık hizmeti vermektedir. ECOBUILD, yapı malzemesi ürünlerinin EPD, LEED ve benzeri yapı yönerge ve standartlarına uygunluğunu kontrol eder ve ürünlerinizin LEED yeşil ürün beyannamesini hazırlar. Bu sayede ürünlerinizin LEED veya diğer sertifikalı yeşil binalarda tercih edilmesini ve kullanılmasını sağlayacaksınız.

Yeşil Bina Eğitim Programları

ECOBUILD, offers the most detailed and technical education programs in Turkey about green building. A majority of the experts on green buildings in Turkey are graduates of this training. ECOBUILD is the leader of Turkey on the LEED Green Building Rating System of education. ECOBUILD trains all experts who want to achieve exam success on internationally recognized green building credentials.



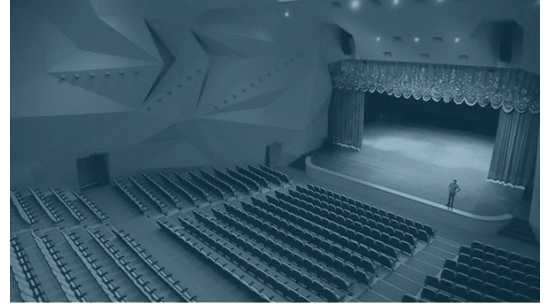
Yeşil Bina Mühendislik ve Mimari Tasarımı

Yeşil bina tasarımı günümüzün en önemli mimari gelişimidir. Bir binanın yeşil bina olması, mimari ve mühendislik yaklaşımlarının bütünleşik tasarımı ile gerçekleşir. ECOBUILD, bütünleşik tasarım yaklaşımı içinde bina, enerji, su, çevre, ekonomi ve sağlık gibi tüm kriterleri göz önünde bulundurarak uluslararası normlarda yeşil bina tasarım hizmetleri sunmaktadır.



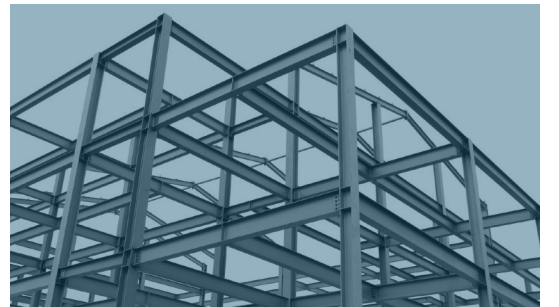
Yeşil Bina Akustik Tasarımı

Yoğun kentsel yerleşimlerde bina akustiği giderek daha önemli hale geliyor. Akustiğin insan sağlığına etkileri ve iletişimi için kritik olduğu bilinmektedir. Akustik Tasarım, bina kullanıcılarının yaşam ve iş kalitesini artırırken çevresel gürültüyü de sınırlandırmayı hedefleyen Yeşil Binaların vazgeçilmez unsurlarından biri olarak büyük önem kazanmıştır. ECOBUILD, yeşil bina sertifikası hedefli projelerde akustik danışmanlık hizmeti sunmaktadır.



Ürün Çevresel Deklerasyonu

Üretimden yeniden kullanıma kadar her türlü ürünün çevresel etkisi yaşam döngüsü analizi ile değerlendirilebilir. ECOBUILD, üretimden nakliyeye ve kullanımdan çevreye olan tüm ürünlerin yeşil ürün olması için çevresel etkileri azaltmak için danışmanlık hizmeti vermektedir. ECOBUILD, ürünlerin yüksek çevresel performansa sahip seviyede EPD sertifikası almasını sağlar.



Dünya Şampiyonu

USGBC - LEED Project of the Year Award, 2020

- I. USGBC: LEED Yılın Projesi Ödülü, 2020 +
- II. USGBC: LEED Sıra Dışı Performanslı Konut Projesi Ödülü, 2020



- Ankara'daki Park Mosaic Green Residence Projesi, ECOBUILD proje danışmanlığında dünyanın en büyük yeşil bina ve çevre örgütü olan ABD Yeşil Bina Konseyi jürisi tarafından "LEED Yılın Projesi Ödülü"ne layık görüldü. EcoBuild dünyanın tek "LEED Projesi Yılın Projesi" ödülü sadece Türkiye için değil, EcoBuild sektörü için de önemli bir konu. Onlarca farklı kriterle ödüllendirilen USGBC LEED Yılın Projesi Ödülü, dünya çapında önemli projelerle yarıştı.

- ECOBUILD'in 2009 yılından bu yana yürüttüğü projelerin başarısı, bir aile olarak sizden, paydaşlarımızdan aldığı güçle, LEED Sertifikasının geliştirilmesine yaptığı katkı, yüzlerce yeşil bina uzmanının yetiştirilmesi, yüzlerce yeşil yapı malzemesinin oluşturulmasıyla mümkün olmuştur.
- USGBC, her yıl dünya çapında 5 farklı ödül vermektedir. Bir Türk şirketi olarak ECOBUILD, 2018 ve 2025 yıllarında bu ödüllerin 3'üne layık görüldü.

Sektörümüzde ilkleri gerçekleştiren bir firma olduk...

2009'dan beri Yeşil İş Sektörümüzde çok iyi bağlantılarımız ve çok iyi müşterilerimiz oldu.

Türkiye Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Yeşil Bina ve Yeşil Kentsel Tasarım Kılavuzları ECOBUILD tarafından hazırlanmıştır. Ekolojik Kent Projesi'nde ECOBUILD tarafından 1.056 hektar büyüklüğünde ve 180.000 nüfuslu "Eskişehir Kocakır Ekolojik Kenti"nde yeşil kılavuzlar uygulandı.



- ABD Dışişleri Bakanlığı'nın Yurtdışı Bina Operasyonları Bürosu'nda Yeşil Bina Tasarımı, İnşaatı ve LEED Sertifikasyonu için çalışan tek Türk şirketiyiz.
- Dünyanın her bölgesinde hizmet veriyoruz. Örneğin;
 - Moskova, Rusya
 - Sana, Yemen
 - Manila, Filipinler
 - Port Moresby, Papua Yeni Gine
 - Iphofen, Almanya
 - Barcelona, İspanya
 - Priştine, Kosova
 - Atina, Yunanistan
 - Kişinev, Moldova

- Dünyanın dev yapı malzemesi üreticileri, dünyanın en tanınmış mimarları, dünyanın en büyük danışmanlık firmaları bizimle çalıştı. Örneğin;
 - HOK Architects
 - ARUP
 - AECOM
 - World Bank
- Ülkemizde en büyük mimarlar, inşaat firmaları, bakanlıklar, belediyeler müşterimiz olmuştur.
- Sektörümüzde rakiplerimiz yoktu, yoldaşlarımızdı. Sürdürülebilir bir dünya için çalışan her uzmanı, her şirketi, her girişimi çok değerli gördük.

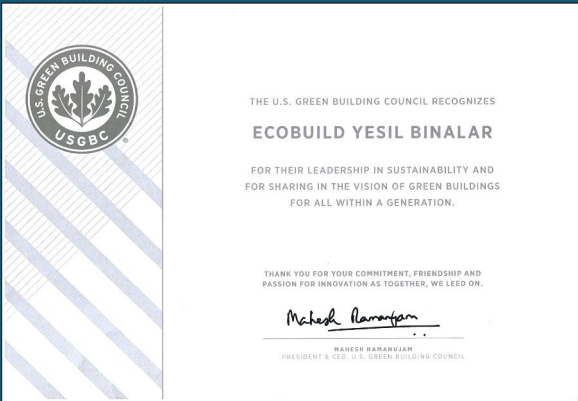
“ Hayat tesadüflerden ibaret değildir.

Hayat, ona verdiğimiz her şeyin yansımasıdır.

Önemli

Yeşil Bina Danışmanlık Hizmetleri / 2025 / TEMEL HİZMET

ECOBUILD kuruluşundan bu yana başarılı projelere imza atmıştır. Bu nedenle 2018 yılında dünyanın en büyük yeşil bina ve kentsel kurumu olan **USGBC** tarafından **Avrupa Yeşil Bina Lideri Ödülü**'ne layık görüldü.



Winner of Europe Green Building Leader Award

2018 yılında ödülü alan ECOBUILD, Türkiye'de önemli bir onur yaşadı. Dünya yeşil bina ve kentsel danışmanlık sektöründe bu ödülü almak bizim için onurdur.

➤ Şirketler kendilerini Avrupa Yeşil Bina Lideri Ödülü'ne aday gösteremezler. Adaylar USGBC tarafından bir yıl önceden gizli olarak belirlenir ve USGBC uzmanları tarafından gizlice oylanır.

➤ Avrupa Yeşil Bina Lideri Ödülü, yeşil bina projelerinde çok başarılı çalışmalar yapan, birçok farklı çözüm sunan, yeşil bina sektörüne nitelik ve nicelik olarak katkı sağlayan 3 firmaya verildi.

Müşteri Portföyü

ECOBUILD, Türkiye ve dünya çapında bir müşteri portföyüne sahiptir.

➤ Kamu sektörü:

Bakanlıklar, Yerel Yönetimler, Üniversiteler

- Yurtdışı Bina Operasyonları Bürosu ABD Dışişleri Bakanlığı
- Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
- Eğitim Bakanlığı
- Gençlik ve Spor Bakanlığı
- Sağlık Bakanlığı
- ATO-Ankara Ticaret Odası
- TOKİ Toplu Konut İdaresi Başkanlığı
- Türkiye Belediyeler Birliği
- İstanbul Büyükşehir Belediyesi
- İzmir Büyükşehir Belediyesi
- Konya Büyükşehir Belediyesi
- Kocaeli Büyükşehir Belediyesi
- Samsun Büyükşehir Belediyesi
- Bursa Büyükşehir Belediyesi

- Kayseri Büyükşehir Belediyesi
- Adapazarı Belediyesi
- Şişli Belediyesi
- Selçuklu Belediyesi
- TANAP Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu
- Orta Doğu Teknik Üniversitesi
- İstanbul Teknik Üniversitesi
- Ankara Üniversitesi
- Hacettepe Üniversitesi
- Akdeniz Üniversitesi
- Gazi Üniversitesi
- Özyeğin Üniversitesi
- Çankaya Üniversitesi
- Yıldız Teknik Üniversitesi
- Konya Gıda ve Tarım Üniversitesi
- TOBB ETÜ Üniversitesi

➤ Özel Sektör: İnşaat Firmaları, Kentsel Kalkınma Ajansları, Mimarlar, Danışmanlık Firmaları

- HOK Architects
- ARUP
- AECOM
- SOFRECO
- Human Dynamics
- Euro Consultants
- KNAUF AG
- JTI
- Borusan ENBW
- Türk Telekom
- Aselsan
- Migros
- THY
- Finans Teknopark - İstanbul Hisse Senedi
- OSTİM Yönetimi ve Ostim Teknopark
- ABS Alçı Firması
- AYGIPS Alçı Şirketi
- ARÇELİK
- TÜMAŞ Danışmanlık
- PROKON Ekon Danışmanlık
- Temelsu Mühendislik
- MESA İnşaat
- TEPE İnşaat
- TEKFEN İnşaat
- LİMAK İnşaat
- Rönesans İnşaat
- KUZU İnşaat
- Yedaş Enerji
- TEI & General Motors
- EAA Emre AROLAT Mimarlar
- TABANLIOĞLU Mimarlar
- YAZGAN Tasarım
- Bütüner Mimarlık
- A Tasarım Mimarları
- Slogan Mimarlar
- ACE Dizayn



ECOBUILD, yeşil yapı malzemelerinden yeşil şehirlere kadar uzanan danışmanlık hizmetleri için aşağıdaki **uzman kadroya sahiptir.**



> Şehir ve Bölge Planlama

- Şehir plancısı
- Şehir İklim Planlayıcısı
- Sera Gazı Envanter Uzmanı
- Yeşil Kentsel Dönüşüm Uzmanı
- Şehir Enerji Uzmanı
- Sürdürülebilir Ulaşım Plancısı

> Mimari

- Yeşil Bina Tasarım Mimarı
- Peyzaj Mimarı

> Kimya Mühendisi

- Yeşil Malzeme Uzmanı

> Bina Mühendisliği

- Yeşil Bina Uzmanlığı
- Sağlıklı Bina Uzmanlığı

> Makine Mühendisliği

- Makine Mühendisliği
- Bina Enerji Verimliliği ve Enerji Modelleme Uzmanı
- HVAC Sistem Uzmanı
- Bina Enerji Verimliliği ve Enerji Modellemesi
- Hesaplmalı Akışkanlar Dinamiği CFD Uzmanı



Tutku enerjidir.

Sizi heyecanlandıran şeylere odaklanarak güçlenin.

Sıra Dışı Bir Deneyim

- Türkiye'nin en büyük yeşil binası İzmir Adnan Menderes Havalimanı, ECOBUILD'e danışılarak yapıldı.
- Ankara'nın en yüksek binası Kuzu Effect Mixuse, LEED Gold Sertifikası ile %39 daha az sera gazı salınımı yapıyor.
- Konya Bilim Merkezi, LEED Gold Sertifikalı olarak %65 su verimliliğine sahiptir.
- Yeşil Ödül Kazanan KNAUF Cleaneo yeşil asma tavan sistemleri, iç mekan havasındaki VOC'leri emer. Knauf Cleaneo Acoustic Drywall®, dünyanın en geçerli yeşil bina sertifikasyon sistemi olan LEED® kriterlerine uygunluk beyanı ile doğa için değerini kanıtıyor.
- Türkiye'nin en büyük ekolojik şehir tasarımı Eskişehir Kocakır, %80 daha düşük emisyon sağlıyor. Proje ECOBUILD tarafından tasarlanmıştır. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı için tasarlanan ve planlanan proje, 1056 ha büyüklüğünde ve 180.000 yaşayan nüfuslu ekolojik şehir.
- ECOBUILD, yeşil bina ve şehircilik konusunda 2000'den fazla uzman yetiştirmiştir.
- ECOBUILD, ODTÜ, Atılım, Bilkent, İTÜ, Yıldız Teknik ve Kayseri Melikşah Üniversitesi'nde akademisyenlere yeşil bina ve yeşil şehircilik eğitimi verdi. ECOBUILD, Türkiye'de 60 öğrenciye yeşil bina bursu verdi.
- ECOBUILD, 2009 yılından bu yana twitter'da 32.600 takipçiye ulaştı.
- ECOBUILD, ABD, Türkiye, İtalya, Almanya, BAE ve Çin'de düzenlenen 12 farklı yeşil bina ve şehir planlama fuarına katıldı.
- Türkiye'nin en enerji verimli hastanesi ECOBUILD'e danışılarak yapıldı.
- ECOBUILD, Türkiye'de şehircilik projelerinin CFD analizini kullanan ilk şirket oldu.
- EcoBuild, Türkiye'de başlangıçta yeşil sanayi bölgeleri yapmayı planlayan ilk şirkettir.
- ECOBUILD, şehirler için sera gazı emisyonlarını hesaplayan, sera gazı azaltım raporları ve iklim değişikliği eylem planları geliştiren Türkiye'deki ilk danışmanlık firmasıdır.
- ECOBUILD, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'na yeşil kentsel dönüşüm konusunda yönetmelik çıkararak ilk danışmanlık şirketidir.

15



WE LOVE OUR
LEED
CERTIFIED BUILDING

LEED Gold sertifikalı Kuzu Effect Mixuse Building Ankara, AVM tuvaletlerinde konutlardan gelen gri su kullanıyor.

Bina, alışveriş merkezinden çıkan atık ısıyı evleri ısıtmak için kullanıyor.

189.000 m²'lik bina emsallerine göre %65 daha az enerji tüketiyor ve %39 daha az sera gazı salıyor. ECOBUILD bu proje için 6 yıl çalıştı ve dünya çapında yeşil bir bina ortaya çıktı.

Uzmanlık > Kimliklerimiz

City Greenhouse Gas Inventory Specialist

USGBC tarafından onaylanan
Şehir Sera Gazı Emisyon
Envanteri Uzmanlığı

- > City Greenhouse Gas
Inventory Specialist

LEED AP Accredited Professionals

USGBC tarafından onaylanan
Yeşil Bina Tasarım ve
Sertifikasyon Uzmanlığı

- > LEED AP BD+C - Building
Design and Construction
- > LEED AP ND
Neighborhood
Development
- > Green Healthcare
Buildings
- > Green Rather for
Residential Buildings

Green Infrastructure Sustainability Professional

ISI Sürdürülebilir Altyapı
Enstitüsü tarafından
onaylanan Yeşil Altyapı

Tasarımı ve Sertifikasyon
Uzmanlığı

- > Envision SP - Sustainability
Professional

WELL AP Accredited Professionals

International WELL Building
Institute tarafından onaylanan
Sağlıklı ve Yeşil Bina Tasarım
ve Sertifikasyon Uzmanlığı

- > WELL AP - Sustainability
Professional

Profesyonel Üyelikler

ECOBUILD, uluslararası
meslek kuruluşlarının bir
üyesidir.

- > ISI Sürdürülebilir Altyapı
Enstitüsü
- > Uluslararası KUYU İnşaat
Enstitüsü
- > Mimarlar ve Şehir Plancıları
Odası
- > Makine Mühendisleri
Odası

ECOBUILD yeşil şehircilikte uzmanlaşmıştır. Bugün dünya nüfusunun %50'si iş şehirlerinde yaşıyor. 20 yıl içinde bu rakam %70'e çıkacak. Dünyadaki sera gazı emisyonlarının %70'inden şehirler sorumludur. Bu nedenle yeşil şehircilik, hükümetlerin en önemli çalışma alanı olacaktır.

LEED
V
4



Bizimle Tanışın!

Yeşil Binalar İnşaat Mühendislik Enerji Yatırım Ticaret Danışmanlık Ltd. Şti.
Ofis: Park Oran Sitesi, A3 Blok No:6 06450 Oran, Çankaya / ANKARA



+90 312 221-2147



info@ecobuild.com.tr



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



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