

LEED
V 4.1
4

ECOBUILD®

Yeşil Bina Uzmanlığı İçin Kurumsal
LEED Eğitim Programları

Türkiye'nin LEED Eğitimi Lideri

ECOBUILD 2009 yılından günümüze, LEED AP kimlikli yeşil bina uzmanı kadrolarıyla, yeşil bina tasarımı ve inşaatı konusunda uzmanlaşmak isteyen profesyonellere ve öğrencilere en kapsamlı ve güncel LEED eğitim programlarını sunmaktadır.

ECOBUILD'in sunduğu teknik eğitim programları LEED® Green Associate ve sonrasında LEED® AP yani Akredite Profesyonel olmak isteyenler için faydalı ve sınava hazırlık niteliğindedir.

Ülkemizdeki yeşil bina uzmanlarının büyük bir çoğunluğu ECOBUILD'in sunduğu LEED eğitim programlarına katılmış ve başarılı olmuşlardır.

ECOBUILD'in LEED Eğitim programları yüksek sınav başarısına sahiptir. Özellikle sınava yönelik örnek sorular ve sınav başarısını etkileyecek detaylar katılımcılara sunulmaktadır.

2020-2024 tarihleri arasında gerçekleştirilen eğitim programlarının katılımcıları "**Eğitim Kalitesi Anketi**" sonuçlarında çok yüksek bir başarı yüzdesi belirlenmiştir. Eğitim programları katılımcıları analizlerde 16 ayrı soruyu 100 üzerinden değerlendirmişlerdir. ECOBUILD, genel eğitim kalitesi tüm katılımcılardan %95,26 puan almıştır. ECOBUILD, eğitmenleri kalitesi tüm katılımcılardan %94,21 puana erişmiştir.

Eğitimin sunum kalitesi, örnek projeler, eğitim içeriği ve sınav başarısı konularını içeren konularda katılımcılar %93,71 puan vermiştir. Bu sonuçlar ECOBUILD eğitim programlarının, katılımcıları tarafından başarılı olarak değerlendirildiğini göstermektedir.

ECOBUILD, LEED Eğitiminde Neden Liderdir?

- Eğitim içeriği yüksek sınav başarısı için teknik detaylara sahiptir. Bu nedenle Türkiye'deki en kapsamlı eğitim programıdır. Örnek sınav soruları çözülmekte, sınavda karşılaşılabilecek şaşırtmalar ve nüanslar detaylarıyla anlatılmaktadır.
- Eğitim içeriği, üretici şirketlerin/sivil toplum kuruluşlarının sunduğu farkındalık eğitimi seviyesinin üstündedir. Ürün bazlı reklamlar, son kullanıcıya yönelik ürün ve danışmanlık pazarlaması ve lansmanlar eğitimde yer almamakta, sadece katılımcılara teknik bir eğitim verilmektedir.
- Eğitimde tüm rehberler katılımcılara link olarak sunulmaktadır. Katılan aday tam bir paket olarak bilgilere sahip olmaktadır.
- Eğitimde LEED uzmanı olmak isteyenler için detaylı temel ve güncel belirleyici bilgiler verilmektedir.

LEED Eğitim Programının İçeriği Nedir?

Eğitimin Başlığı	: LEED Yeşil Bina Uzmanlığı Eğitimi
Eğitimin Yeri	: Belirlenen eğitim adresi
Eğitimin Süresi	: 1 gün/8 saat veya 2 gün 9 saat
Sunumlar	: Yüksek kalitede 1.200 slayt
Eğitmen Dili	: Türkçe
Eğitmenler	: LEED AP Akredite Uzman 10 yıl tecrübeli proje yöneticisi eğitmenler
Sertifika	: Eğitim katılım sertifikası

- › LEED® v4 / v4.1 Yeşil Bina Sertifikasyon Sisteminin kriterleri, teknik detayları ve v4 - v4.1 yenilikleri
- › LEED Sertifikası ön koşulları ve puan kazandıran kredi başlıkları
- › Örnek projeler ve proje hesapları
- › Örnek soru bankaları, örnek sınav soruları ve çözümleri, sınavda karşılaşılabilecek soru çıkma potansiyeli olan nüanslar
- › Sınav hazırlık süreci, sınava nerede ve nasıl girileceği
- › Tüm LEED rehberleri ve faydalı kaynaklar

Eğitim Dokümanları

- › LEED® GA ve AP Eğitim Sunum Dosyaları
- › LEED® GA ve AP Örnek Sınav Soruları
- › Tüm Rehberler, Sınava Faydalı Özet Tablolar
- › Çalışma Kartları
- › Türkçe ve İngilizce Olarak Hazırlanmış Eğitim Katılım Sertifikası



LEED Uzmanlığı sınav başarısı için yeşil bina eğitimi almak önemli bir avantajdır.

Eğitimin Kazanımları Nelerdir?

Eğitimi alacak katılımcılar;

- › Yeni yapılacak veya yenilenecek mevcut binalara yeşil bina teknolojisinin uygulanması ve denetlenmesi konusunda bilgi ve teknik donanıma sahip olacaklardır.
- › Yeşil bina kavramını ve binaların sürdürülebilirlik kriterlerini öğreneceklerdir.
- › Yeşil bina tasarımı konusunda yetkin olacaklardır.
- › LEED uzmanlığı LEED Green Associate ve LEED AP BD+C sınavlarına hazırlanmış olacaklardır.
- › LEED Sertifikası hedefli projelere tasarım ve inşaat aşaması için danışmanlık yapabileceklerdir.
- › Kurum veya şirketlerde, bina performanslarını iyileştirme noktasında bilgi sahibi olacaklardır. Bina emisyonların nasıl azaltabileceklerini, çevresel etkileri nasıl düşüreceklerini ve bina sağlık kriterlerini öğreneceklerdir.
- › Kurumlarının yeşil bina projelerini yönetmeye ve yönlendirmeye yetkin olacaklardır.
- › Mimari tasarım firmalarında görev alan katılımcılar yeşil bina tasarımı yapmaya yetkin olacaklardır.

Eğitim Pdf Kapsam Dosyası İçeriği

Eğitimi alacak katılımcılara aşağıdaki dosyalar pdf olarak teslim edilmektedir;

- › Sunum Dosyası: Yüksek kalitede 1.200 slayt.
- › LEED Green Associate Örnek Sınav Soru Bankaları, Özet Tablolar
- › LEED BD+C Rehberleri ve Enerji Modellemesi Rehberleri
- › LEED BD+C için Sıkça Sorulan Sorular ve Yanıtları Kitapçığı
- › LEED Projelerinde Amerika Dışı Projeler İçin Alternatif Yol Haritası Rehberi
- › LEED Değerlendirme Sistemi Seçim Klavuzu
- › LEED Projeleri İçin Asgari Program Gereksinimleri Kitapçığı
- › LEED Green Associate Aday El Kitapçığı
- › LEED Yeşil Bina Teknik Terimler Sözlüğü
- › LEED Projeleri Puan Hesaplama Otomatik Excel Tablosu, Sınava Çalışma / Hatırlama Kartları
- › Sınava Nasıl Girileceğini Açıklayan Sunum Dosyaları

LEED Uzmanlığı Yol Haritası Nasıldır?



LEED eğitimi almaya karar verin ve eğitiminizi ECOBUILD'den alın



ECOBUILD'in sağladığı eğitim dokümanlarınızı çalışın



Evinizden bilgisayar ile katılabildiğiniz LEED Green Associate sınavını geçin



Tebrikler LEED Green Associate oldunuz!...



ECOBUILD'in size sağladığı LEED eğitim dokümanlarınızı LEED AP+ sınavı için çalışın



Sınava kadar örnek sınav soruları çözün



Evinizden bilgisayar ile katılabildiğiniz LEED AP+ sınavını geçin



Tebrikler LEED AP Akredite Uzman oldunuz!...

- Öncelikle eğitim alınız ve eğitimde verilen dokümanlara çalışınız.
- Sonrasında eğitim içeriğinde verilen örnek soru bankalarında kendinizi deneyiniz. 85 ve üzeri puan alıyorsanız sınava hazırsınız.
- Evinizden katılabileceğiniz online sınavına katılıp ve LEED uzmanlığının birinci aşaması olan Green Associate kimliğinizi kazanınız. 2 yılda bir kimlik yenileme ücreti yatırıp, aktivitelerinizi ve çalışmalarınızı özetleyen formu doldurunuz ve bu şekilde kimliğiniz ömür boyu geçerlidir.
- Eğitim dokümanlarınıza ve rehberlere daha detaylı çalışınız ve 2. sınava aynı şekilde giriniz. Staj yapma zorunluluğunuz bulunmamaktadır. 2. sınavı kazandığınızda ise LEED AP BD+C Akredite Uzman kimliğinizi kazanacaksınız. 2 yılda bir kimlik yenileme ücreti yatırıp, aktivitelerinizi ve çalışmalarınızı özetleyen formu doldurunuz ve bu şekilde kimliğiniz ömür boyu geçerlidir.

Eğitime Giriş Modülü

Yeşil, evre Dostu ve Enerji Verimli Bina Kavramı

Eğitimin içeriğinde yer alan giriş modülünde aşağıda yer alan konu başlıkları 100 slaytlık bir sunumla görsel veriler ve örnekler eşliğinde anlatılmaktadır:

- > Dünyada yeşil bina kavramının ortaya ıkışı
- > Küresel ısınma ve iklim değişikliği sorunları
- > Kaynakların sürdürülebilir kullanımı
- > Yaşam boyu maliyet analizi
- > Yeşil bina sertifikasyon sistemlerinin yapısı
- > LEED kişisel akreditasyon seviyeleri
- > LEED Kredi ağırlıklarının tespit metodolojisi
- > Yeşil sertifikalı binaların enerji ve kaynak kullanımında sağladıkları tasarruflar
- > LEED, USGBC ve GBCI kavramlarının içeriği ve
- > Entegre planlama ve tasarım süreci, bina enerji verimliliğini arttıracak kriterler
- > Bina enerji verimliliği modellemesi, LEED Enerji verimliliği standartları
- > Bina enerji verimliliği ölümü, enerji tasarrufu sağlanması, ekipmanlarda verimlilik

Bu bölümdeki temel amaç, katılımcılara LEED ve Yeşil Bina konuları ile ilgili genel bir farkındalık sağlamak, farklı disiplinlerden gelen katılımcılar için ortak bir dil oluşturmak ve yeşil binalarla ilgili tüm teknik konulara genel bir giriş yapmaktır.

Katılımcılar bu giriş modülünde özellikle evre bilinci ve yeşil bina kavramları ve yeşil bina kavramının temel kavramlarını öğrenmektedir.





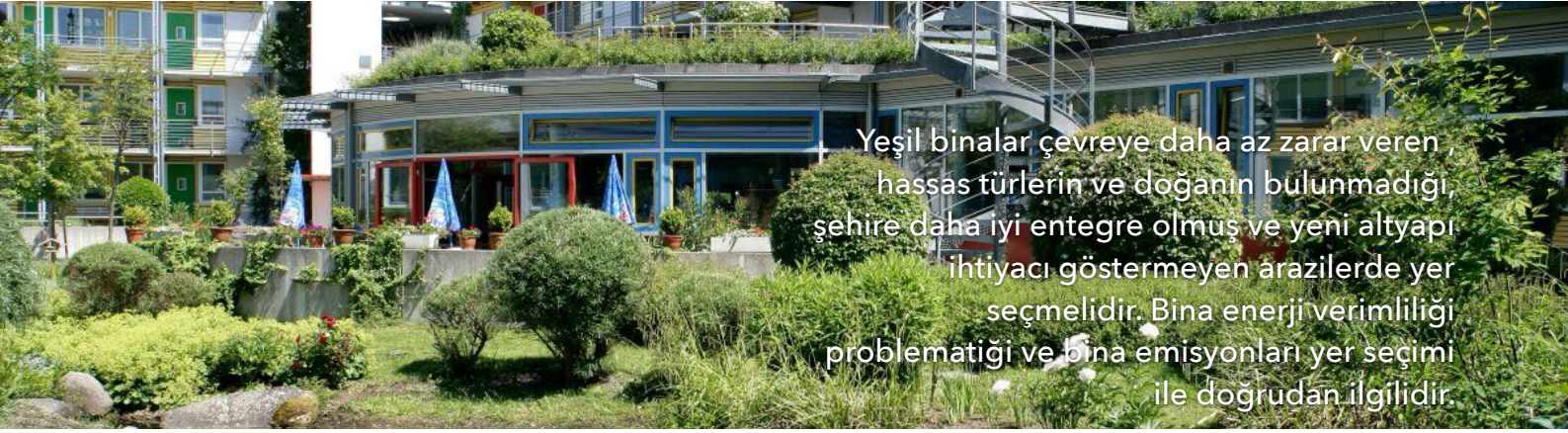
Yaya, bisiklet veya toplu taşıma ulaşımı bina emisyonlarını düşürmektedir.

Yeşil Binalarda Entegre Planlama ve Tasarım Süreci

Yerleşim ve Ulaşım Kavramı

Bu modülde temel amaç, yeşil bina projelerinin kentin imarlı alanlarında ve temel servislere yakın olarak planlanması, ulaşım ve altyapıya yakınlığının tercih edilmesinin vurgulanmasıdır. Aşağıdaki konu başlıkları 70 slaytlık bir sunumla örnek projeler ve Türkiye’de yürürlükte olan mevzuat ile ilişkilendirilerek anlatılmaktadır:

- › Bütüncül tasarım ve planlama süreci, bütüncül tasarımın kazanımları, sürecin nasıl yönetileceği
- › LEED sertifikasyon sisteminin ulaşım özelindeki genel özellikleri ve felsefesi, binaların ulaşım ve altyapı kaynaklı dolaylı emisyonları
- › Projelerde hassas arazilerin ve tehlike altındaki türlerinin korunması
- › Proje tasarım aşamasında yeşil bina kavramının değerlendirilmesinin nasıl yapılacağı
- › Kent içinde yüksek öncelikli yerleşim alanlarının belirlenmesi ve projelerin doğru yerde konumlandırılması
- › Proje alanı yer seçimi kriterlerinde kentin yerleşik ve imarlı alanlarında yer seçmesinin yoğunluk ve temel hizmetlere yürüyerek erişim konusunda sağladığı avantajlar
- › Kaliteli ulaşım ve toplu taşıma olanaklarına erişimin sağlanması
- › Kent içinde bir ulaşım türü olarak bisiklet alternatifinin sunulması ve bisiklet kullanımının yaygınlaştırılması ile sağlanacak olan karbon emisyon azaltımı faydaları
- › Özel araç kullanımının ve karbon emisyonlarının düşürülmesi amacıyla otopark alanlarının azaltılması politikaları
- › Yeşil araçlar (elektrikli, hybrid) konusunun LEED ve yeşil bina sertifikasyon sistemlerindeki tanımı ve projelerde teşvik edilmesi için uygulanması gereken politikalar



Yeşil binalar çevreye daha az zarar veren , hassas türlerin ve doğanın bulunmadığı, şehire daha iyi entegre olmuş ve yeni altyapı ihtiyacı göstermeyen arazilerde yer seçmelidir. Bina enerji verimliliği problemi ve bina emisyonları yer seçimi ile doğrudan ilgilidir.

Yeşil Binalarda **Sürdürülebilir Araziler**

Bu modülde temel amaç arazinin yer seçiminden itibaren yeşil bina kavramının başladığı, çevreye duyarlı arazi kullanımı, doğru yer seçimi kriterleri gibi temel konuların dikkate alınarak planlama ve tasarım yapılması gerekliliği, arazi kullanımının çevre ve enerji probleminin temeli olduğunun aktarılmasıdır. Aşağıdaki konu başlıkları 75 slaytlık bir sunumla, proje uygulamaları ve örneklerle beraber anlatılmaktadır:

- › İnşaat kirliliğinin önlenmesi için alınması gereken tedbirler, erozyon ve sedimentasyon kontrol planının yapılması ve uygulanması gereklilikleri
- › Projeye başlamadan önce projenin fonksiyon ve niteliği doğrultusunda, arazide yapılması gereken çevre etütlerinin niteliği ve çevresel değerlendirme analizlerinin kapsamı
- › Proje geliştirilecek olan alanlarda doğal yaşamın korunması, geliştirilmesi ve açık alanların artırılması için izlenmesi gereken politikalar
- › Yeşil bina ve yerleşim yeri sertifikasyon sistemlerinde açık alan kavramına genel bakış, açık alan ve yeşil alan tanımları
- › Yeşil bina sertifikasyon sistemlerinde yağmur suyunun miktar ve kalite yönetimi konularının tanımı ve projelerde uygulanan politikalar
- › Isı Adası Etkisi kavramının tanımı ve yeşil bina sertifikasyon sistemlerindeki yeri ve önemi
- › Kentlerde Isı Adası Etkisinin yol açtığı problemler ve enerji verimliliğine olan etkilerinin tartışılması
- › Yeşil bina sertifikasyon sistemlerine ısı adası etkisi azaltma metodolojileri, bina ve bina dışı alanlarda yapılacak olan uygulamalar
- › Işık Kirliliği kavramının genel tanımı, kapsamı ve kentlerde yarattığı çevresel ve enerji verimliliği ile ilgili olumsuz sonuçlar
- › Yeşil bina sertifikasyon sistemlerinde ışık kirliliğini azaltma metodolojileri ve kullanılan uluslararası standartların kapsam ve içeriği

Yeşil Binalarda Su Verimliliği

Bu modüldeki temel amaç, yeşil bina sertifikasyon sistemlerinde su verimliliği konusunun sahip olduğu kritik önem nedeniyle, proje tasarımlarında entegre planlama ve tasarım ekiplerinin çalışma metodlarının belirlenmesidir. Tasarım aşamasından başlayarak projede su verimliliğini sağlamak için temelde su talebinin azaltılması gereklidir. Projenin toplam su talebinin azaltılması için gerekli olan bina içi ve dışında alınacak tedbirler ve peyzaj uygulamaları bu modülde aktarılmaktadır. Aşağıdaki konu başlıkları 50 slaytlık bir sunumla, proje uygulamaları ve örneklerle beraber anlatılmaktadır:

- › LEED V4 Yeşil Bina Sertifikasyon Sistemlerinin su verimliliği konusuna yaklaşımı
- › Farklı su tipleri ve tanımlamaları gri su, siyah su, soğutma kulesi suyu, şebeke suyu, yağmur suyu, proses suyu kullanımları
- › Projelerde su tüketiminin azaltılması için izlenmesi gereken stratejiler
- › Bina dışı peyzaj alanlarında su kullanımının azaltılması için kullanılan yöntemler
- › Su verimli peyzaj tasarımı nasıl yapılmalıdır?
- › Bina içi su kullanımının azaltılması için kullanılan yöntemler
- › Bina seviyesinde tüketilen toplam su miktarının ölçülmesi
- › Yeşil binalarda su tüketiminin azaltılması ve tasarruf miktarlarının hesaplanması
- › Su tüketimi ile ilgili kullanılan temel standartlar ve ölçüm metodolojileri
- › Farklı projelerde bina tam zamanlı kullanıcı sayılarının (FTE) hesaplanması metodolojisi



Bina su tüketimi yeşil binaların önemli ve güncel konu başlıklarındandır.

Enerji Verimliliği ve Atmosfer Kavramı

Bu bölümdeki temel amaç, LEED ve Yeşil Binaların enerji verimliliği stratejileri, emisyon azaltma sistemikleri, atmosfere yapılan etkiler ve bu etkileri azaltma stratejilerini katılımcılara aktarmaktır.

Eğitimin içeriğinde yer alan enerji modülünde, aşağıda yer alan konu başlıkları 102 slaytlık bir sunumla görsel veriler ve örnekler eşliğinde anlatılmaktadır.

- › Temel Devreye Alma ve Doğrulama, enerji verimliliği ve devreye alma gerekliliği
- › Minimum Enerji Performansı, enerji performansı çalışmalarının modellenmesi ve sınırlamaları
- › Bina Seviyesinde Enerji Ölçümü, enerji ölçen ve değerlendiren sistemlerin standartları
- › Temel Soğutucu Akışkan Yönetimi, soğutucu akışkanların çevresel etkisi ve azaltım yöntemleri
- › Gelişmiş Devreye Alma, puan kazandıran devreye alma standartları
- › Enerji Performansını Optimize Edilmesi, enerji verimliliği stratejileri ve bu konuda modelleme yapılması
- › Gelişmiş Enerji Ölçümü, enerji tüketimini ölçen bina otomasyon sistemlerinin standartları
- › Talebe Cevap Veren Sistemler, şehir şebekesi ile bina enerji tüketiminin uyumu
- › Yenilenebilir Enerji Üretimi, binaya entegre yenilenebilir enerji üreten sistemlerin tasarımı
- › Gelişmiş Soğutucu Akışkan Yönetimi, soğutucu akışkanların optimize edilmesi
- › Yeşil Enerji ve Karbon Dengesi, binanın yeşil enerji veya karbon sertifikası satın alarak emisyonlarını azaltma stratejileri





Yeşil Binalarda Sürdürülebilir Yapı Malzemeleri

Aşağıdaki konu başlıkları 50 slayt ile kapsamlı bir şekilde anlatılmakta ve dünyada konuyla ilgili tüm referans standartlara değinilmektedir:

- › Yeşil binalarda geri dönüşüm konusu tanımı, kapsam ve önemi
- › Geri dönüşüm odası ve standartları
- › Projelerde inşaat aşamasında geri dönüştürülebilir atıkların değerlendirilmesi
- › Yeşil bina projelerinde inşaat ve yıkım atık yönetim planı hazırlanması ve uygulanması
- › Yeşil binaların bina yaşam döngüsü analizi yapılması ve çevresel etkilerinin azaltılması
- › Yeşil binalarda ürün beyanları ve EPD, yani "Environmental Product Declaration" sahibi ürünler kullanılması. Bu ürünlerin içeriği ve uyulması gereken uluslararası standartlar
- › Yeşil binalarda ürün beyanlarının yapılması ve hammaddelerin kaynağının belirtilmesi
- › Yeşil binalarda kullanılan malzemelerin geri dönüşümlü içeriklerinin tespit edilmesi ve bina toplam geri dönüşüm içerik oranı hesaplanması
- › Yeşil binalarda çabuk yenilenebilir ve sürdürülebilir bölgesel içerikte malzemelerin kullanılması
- › Yeşil binalarda binaların ve yapı malzemelerinin yeniden kullanımının standartları
- › ISO standartlarında yapı malzemeleri için geri dönüşümlü içerik hesaplama metodolojisi

Eğitimin bu modülünde amaç, yeşil binalarda binanın tasarım aşamasından ekonomik ömrünü tamamlayana kadar çevreye verdiği tüm etkilerin yaşam döngüsü analizi ile ölçülebileceği ve bu döngü içinde sürdürülebilir malzeme ve kaynakların kullanılmasının gerekli olduğunun katılımcılara aktarılmasıdır.

Yapı malzemelerinin sürdürülebilirlik standartları, yapı malzemelerinin içeriklerinin yaşam döngüsündeki kazanımları, etik ve doğru bir yapı malzemesi edinim süreci bu bölümde aktarılmaktadır.



Yeşil binalar bina iç çevre kalitesine çok boyutlu bir bakış açısına sahiptir.

Yeşil Binalarda İç Ortam Çevre Kalitesi ve Sağlık Kavramı

Bu modülde temel amaç, yeşil bina projelerinin insan sağlığına duyarlı olarak tasarlanması, insan sağlığına ve konforuna uygun havalandırma tasarımı yapılması ve bina mimarisinin onu kullanan insanların verimliliğine katkıda bulunmasıdır.

LEED V4 tasarım kriterlerinin yeşil bina sertifikasyon sistemlerine, standart planlama ve tasarım süreçlerinden farklı olarak getirdiği yenilik ve vizyon da katılımcılara aktarılan diğer bir konu başlığıdır. Özellikle insan sağlığına ve çalışan performansına etki yapan uluslararası yapı normlarına ve malzeme standartlarına bu modülde değinilmektedir.

Aşağıdaki konu başlıkları 115 slaytlık bir sunumla örnek projeler ve Türkiye’de yürürlükte olan mevzuat ile ilişkilendirilerek anlatılmaktadır:

- › Bina iç ortam çevre kalitesinin önemi ve standartları
- › Sigara dumanı kontrolü ve bina sağlığı stratejileri
- › Gelişmiş iç ortam hava kalitesi stratejileri
- › Binada kullanılan düşük salımlı malzemeler ve standartları
- › İnşaat iç ortam kalitesi yönetim planı ve standartları
- › İç ortam hava kalitesi değerlendirme metodolojisi ve standartları, iç ortama etki eden kirleticiler ve bunların binada performans sağlayan sınırları
- › Termal konfor ve ölçme yöntemleri, termal konfor tasarımı stratejileri
- › Bina içi aydınlatma normları ve uygulama esasları, aydınlatma armatürlerinin niteliği ve yaşam ömrü
- › Gün ışığından yararlanma ve sağlık performansı, gün ışığından yararlanma stratejileri
- › Bina kullanıcıları için kaliteli manzaraya erişim standartları, kaliteli manzara ve bina sağlığı ilişkisi
- › Yeşil bina akustik performansı standartları, akustik sağlığın kazanımları

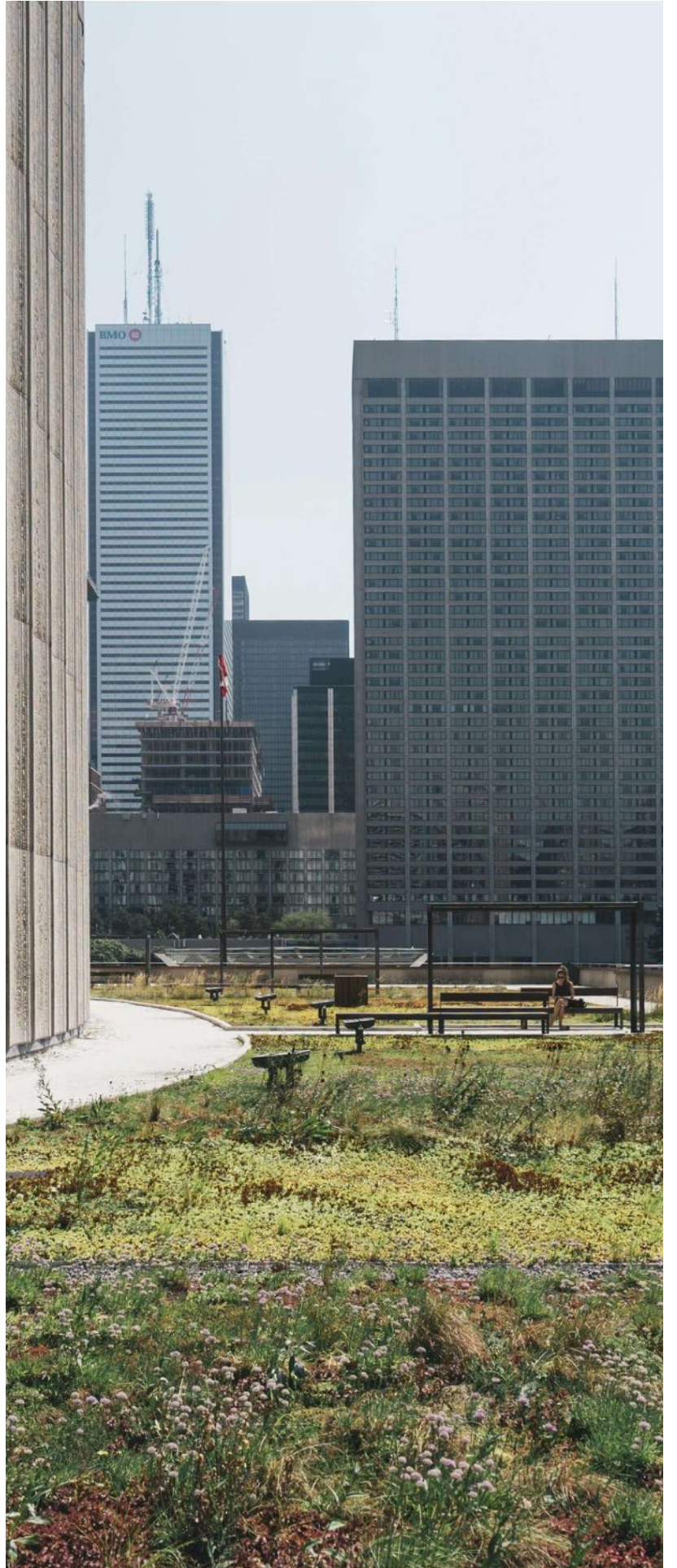
Tasarımda Yenilikler ve Bölgesel Öncelikler

Yeşil bina kavramı her geçen gün gelişmektedir. Yeni teknolojiler ve yenilikçi uygulamaların yeşil binalarda nasıl değerlendirileceği bu modülde yer almaktadır. Yeni teknolojiler veya proje uygulaması önerileri LEED yeşil bina derecelendirme sisteminde puan alınmasına katkı sağlamaktadır.

Buna ilave olarak bu modülde sertifika alacak olan binanın içinde yer aldığı ülkenin veya şehrin iklim değişikliğine etki, çevresel sorunlar gibi önceliklerine uygun olarak hangi konularda öncelikli olarak performans sergilemesi gerektiği aktarılmaktadır.

Aşağıdaki konu başlıkları 14 slaytlık bir sunumla örnek projeler ve Türkiye’de yürürlükte olan öncelikler ile ilişkilendirilerek anlatılmaktadır:

- › Tasarımda yenilik konuları, olması gereken kriterler
- › LEED AP+ Akredite Uzmanların ve projelerdeki kazanımları
- › Bölgesel öncelikler ve puanlara katkısı



LEED Eğitimi

Referanslarımız

Kamu Kurumları

- › Çevre Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı
- › Millî Eğitim Bakanlığı
- › Gençlik ve Spor Bakanlığı
- › Sağlık Bakanlığı
- › Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı
- › Kültür ve Turizm Bakanlığı
- › İstanbul Büyükşehir Belediyesi
- › Ankara Büyükşehir Belediyesi
- › İzmir Büyükşehir Belediyesi
- › Konya Büyükşehir Belediyesi
- › Kocaeli Büyükşehir Belediyesi
- › Samsun Büyükşehir Belediyesi
- › Bursa Büyükşehir Belediyesi
- › Kayseri Büyükşehir Belediyesi
- › Mardin Büyükşehir Belediyesi
- › Adapazarı Belediyesi
- › Şişli Belediyesi
- › Selçuklu Belediyesi
- › Bodrum Belediyesi
- › Mersin Yenişehir Belediyesi
- › Türkiye Belediyeler Birliği
- › EPDK Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu
- › TOKİ Toplu Konut İdaresi Başkanlığı
- › Vakıf GYO
- › Ankara Ticaret Odası

- › Eskişehir Ticaret Odası
- › TANAP
- › Türk Telekom
- › PTT
- › TEİ
- › TAİ
- › TENMAK
- › Türk Kızılayı

Üniversiteler

- › ODTÜ Orta Doğu Teknik Üniversitesi
- › İTÜ İstanbul Teknik Üniversitesi
- › İstanbul Üniversitesi
- › Atılım Üniversitesi
- › OSTİM Teknik Üniversitesi
- › Ufuk Üniversitesi
- › Necmettin Erbakan Üniversitesi
- › Yaşar Üniversitesi
- › Ankara Üniversitesi
- › Hacettepe Üniversitesi
- › Akdeniz Üniversitesi
- › Gazi Üniversitesi
- › Özyeğin Üniversitesi
- › Çankaya Üniversitesi
- › Yıldız Teknik Üniversitesi
- › Konya Gıda ve Tarım Üniversitesi
- › TOBB ETÜ Üniversitesi
- › TED Üniversitesi
- › OSTİM Üniversitesi

Özel Sektör

- › THY Türk Hava Yolları
- › Pegasus
- › Arçelik
- › Migros
- › JTI Japon Tobacco
- › CARGILL
- › SANKO Holding
- › Şahinler Holding
- › Süperfilm
- › Borusan ENBW
- › AYDEM Enerji
- › EnerjiSA Başkent
- › Çalık Yedaş
- › Turkcell
- › KNAUF
- › ABS Alçı
- › AYGIPS
- › BITUFA
- › Borsa İstanbul
- › Finans Teknopark
- › Teknopark İstanbul
- › ASELSAN
- › OSTİM Teknopark
- › Anova
- › Tezmaksan Robot
- › AYTİM Tekstil
- › ASTER Tekstil
- › MARS Lojistik
- › Ziylan Lojistik
- › Akra Otelleri

Yapı ve Proje Sektörü

- › MESA Mesken
- › TEPE İnşaat
- › TEKFEN İnşaat
- › LİMAK İnşaat
- › Rönesans İnşaat
- › KUZU İnşaat
- › Zafer İnşaat
- › D&K İnşaat
- › ASL İnşaat
- › TAV İnşaat
- › Poligon İnşaat
- › Marvista İnşaat
- › Gallardo İnşaat
- › Ahşapsan
- › Sağlam Metal
- › TÜMAŞ
- › Prokon Ekon
- › Proplan
- › Temelsu
- › Su-Yapı
- › Mars Lojistik
- › EAA Emre AROLAT Mimarlık
- › TABANLIOĞLU Mimarlık
- › A Tasarım
- › YAZGAN Mimarlık
- › Hilmi Güner Mimarlık
- › Hüseyin Bütüner Mimarlık
- › Öncüoğlu Mimarlık
- › Nevzat Sayın Mimarlık
- › Motto Mimarlık
- › Geyran Mimarlık
- › KEYM
- › Yıldırım Proje

Sanayi ve Teknoloji Bölgeleri

- › OSTİM
- › Tarsus Tarımsal Ürün İşletme İhtisas Organize Sanayi Bölgesi
- › Konya Motorlu Sanayi Bölgesi
- › Teknopark İstanbul

Yurt Dışı Kurumlar

- › ABD Dışişleri Bakanlığı OBO İnşaat Bölümü
- › ARUP
- › AECOM
- › HOK Mimarlık
- › RMJM
- › SOFRECO
- › Euro Consultants
- › IBRD
- › Framaco
- › NOVO Invest
- › Schlumberger
- › Front
- › SUMMA
- › KNAUF Almanya



Birlikte Yeşil ve Sağlıklı Bir Gelecek Üretiyoruz

ECOBUILD® 2009 yılında kurulmuştur. USGBC, ISI ve IWBI üyesidir. Yeşil bina, şehircilik ve sağlıklı bina danışmanlığı sektöründeki en büyük referanslara sahip olan firmadır.

Türkiye ve yurt dışında LEED® AP BD+C, LEED® AP ND, Envision SP, WELL AP Akredite Profesyonel kimliklerine sahip olarak, ulusal-uluslararası proje tecrübesiyle, LEED Sertifikası, LEED Eğitimi, yeşil bina tasarım, inşaat, sertifikalandırma ve yeşil malzeme üretim süreçlerinde danışmanlık hizmeti sunmaktadır.

ECOBUILD, ISI üyesi ve Envision Yeşil Altyapı Projeleri Denetleyicisi yetkisine sahiptir. Köprü, otoyol, baraj ve benzeri altyapı projelerinin yeşil altyapı sertifikası alması konusunda denetim ve danışmanlık yetkisine sahip tek Türkiye firmasıdır.

ECOBUILD, WELL AP Akredite Uzman kimlikli olarak sağlıklı binalar konusunda Türkiye'de hizmet vermektedir.

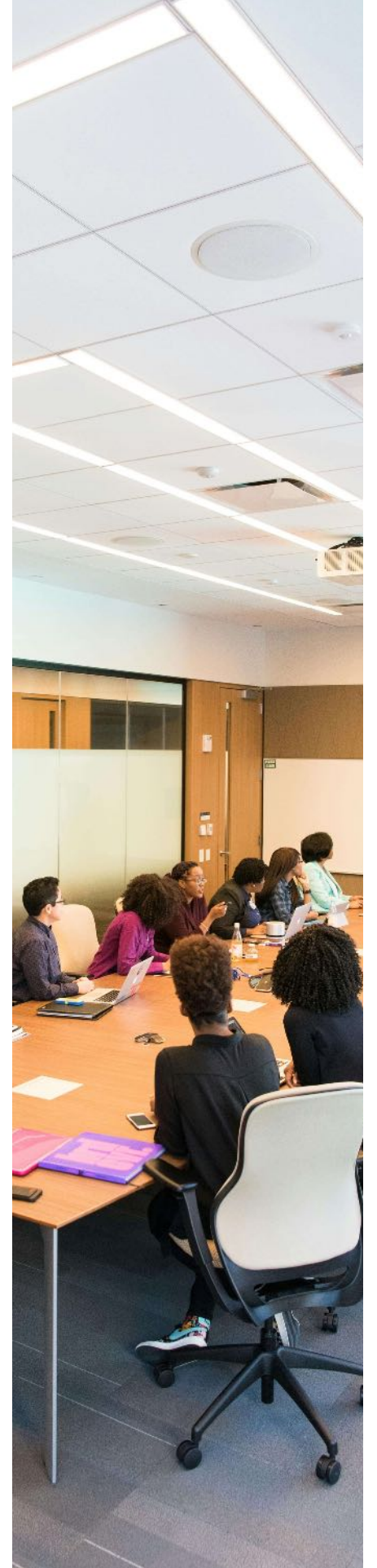
ECOBUILD, Doğayı ve insan sağlığını koruyan, imalatı ekonomik ve çevreci olan malzeme, bina ve kentsel gelişme alanları projeleri için müşteri memnuniyeti odaklı hizmet sunmaktadır.

ECOBUILD, İklim Değişikliği Eylem Planı, Şehir Sera Gazı Emisyonu Envanteri Raporlaması, LEED for Cities Yeşil Şehir Sertifikası, LEED ND Yeşil Kentsel Dönüşüm ve Gelişim Sertifikası başlıklarında yeşil şehircilik hizmetleri sunmaktadır.

Misyonumuz;
İnsana ve doğaya saygılı yeşil binalar ve şehirler yaratarak dünyamızın daha yaşanabilir olmasını sağlamak ve bu şekilde topluma katkı sağlamaktır.

- Sürdürülebilir
- Ekonomik
- Doğaya Saygılı bir yapılaşma hedefliyoruz.

Vizyonumuz;
Bina sektörünün sürdürülebilir olarak gelişmesi ve binaların çevre kriterlere göre tasarlanıp, yapılmasını sağlamaya liderlik yapmaktır. Sürdürülebilirlik yaptığımız danışmanlığın ana fikridir. Enerji verimliliği, çevreye duyarlı malzemelerin üretilmesi, yeşil şehirlerin ve kentsel dönüşümlerin oluşturulması vizyonumuzdur.



ECOBUILD USGBC Tarafından Yeşil Bina Lideri olarak Ödüllendirildi

ECOBUILD, Dünyanın en büyük yeşil bina ve çevre kuruluşu olan USGBC yani ABD Yeşil Binalar Konseyi tarafından, 2018 yılında projelerinde göstermiş olduğu üstün başarılar nedeni ile "Yeşil Bina Lideri Ödülü" ile ödüllendirilmiştir.

ECOBUILD 2020 yılında "Dünyada Yılın Projesi" ve "Sıradışı Performans Gösteren Konut Projesi" ödülleri ile ödüllendirilmiştir.

USGBC gibi etik değerlerin en üst düzeyde tutulduğu ve her kararın seçim ve oylama ile alındığı bir dünya çevre devinden bu ödüllere sahip olmak oldukça zorlu bir süreç olarak gerçekleşmiştir.

Bu ödüller sadece ECOBUILD için değil Türkiye için de anlamlıdır. Onlarca farklı kriter ile verilen USGBC Yeşil Bina

Lideri ödülünü almak için, çok çalışmak, yaptığı işi sevmek, sürekli okumak ar-ge yapmak, mesleği ile ilgili yılın 2/3'ünü seyahatte geçirmek, iyi bir çevreci olmak ve en önemlisi tüm bunları güçlü ve kaliteli bir şirket yapısı ile kurumsallaştırmak gereklidir.

ECOBUILD'in Twitter sayfasını USGBC dahil dünyadaki tüm çevre dostları toplam 35.000 takipçi takip etmektedir.

ECOBUILD sadece Türkiye'de değil dünyada yeşil bina hareketine büyük bir ivme kazandırmıştır.

ECOBUILD, ABD Dışişleri Bakanlığı'na Yeşil Bina konusunda danışmanlık hizmeti sunan tek Türk firmasıdır.

2009 yılından bu yana yürütmüş olduğu projelerdeki başarı, LEED Sertifikasının gelişimine verdiği katkı, yüzlerce yeşil bina uzmanının eğitimi, yine yüzlerce yeşil yapı malzemesinin oluşmasını sağlaması ECOBUILD'in müşterilerinden aldığı güçle olmuştur.

ECOBUILD, daha sürdürülebilir bir gelecek için danışmanlık hizmetleri sunmaktadır:

- › Yeşil Binalar: LEED Sertifikası
- › Sağlıklı Binalar: WELL Sertifikası
- › Yeşil Metrolar: LEED for Transit
- › İklim Değişikliği Eylem Planı
- › Şehir Sera Gazı Emisyonu Envanteri Hesaplaması
- › LEED for Cities Yeşil Şehir Sertifikası
- › LEED ND Yeşil Kentsel Gelişim ve Dönüşüm
- › Yeşil Altyapılar ve Üretim Tesisleri: Envision Sertifikası
- › Yeşil Parklar: SITES Sertifikası
- › Yeşil Otoparklar: Park Smart
- › Sıfır Atık: TRUE Sertifikası
- › Yeşil Yapı Malzemeleri: LEED Deklarasyonları, LCA ve EPD
- › Bina ve Şehir Enerji Verimliliği: Bina ve Şehir Enerji Modellemesi
- › Yeşil Bina Tasarımı
- › Bina Akustiği
- › Yeşil Yıldız, Yeşil Otel Sertifikası
- › LEED Eğitimi v4 - v4.1
- › Yeşil İmar ve Planlama



ECOBUILD®

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@ecobuildturk.com



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



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