



ECOBUILD®

Online LEED v5 Eğitimi ile
Nasıl LEED Uzmanı Olacaksınız?

Türkiye'nin LEED Eğitimi Lideri

2009 yılından bu yana faaliyet gösteren ECOBUILD, LEED AP kimlikli yeşil bina uzmanlarından oluşan kadrosu ile, yeşil bina tasarımı ve inşaatı konusunda uzmanlaşmak isteyen profesyonel ve öğrencilere en kapsamlı ve güncel LEED eğitim programlarını sunmaktadır.

ECOBUILD tarafından geliştirilen teknik eğitim içerikleri, LEED® Green Associate sertifikasına ve ardından LEED® Akredite Profesyonel (AP) unvanına hazırlanmak isteyen katılımcılar için güçlü bir rehber niteliğindedir. Ülkemizdeki yeşil bina uzmanlarının büyük bir kısmı, bu programlara katılarak yüksek başarı elde etmiştir.

Programlarımız, özellikle sınav başarısına odaklanan yapısı sayesinde öne çıkmaktadır. Katılımcılara kapsamlı örnek sorular, sınavda karşılaşılabilecek kritik nüanslar ve başarıyı doğrudan etkileyen teknik detaylar aktarılmaktadır.

Eğitim kalitesi, SERVQUAL "Eğitim Kalitesi Anketi" ile de ölçülmüş ve çok yüksek memnuniyet sonuçları elde edilmiştir. Katılımcıların 16 ayrı başlıkta yaptığı değerlendirmelere göre:

- Genel Eğitim Kalitesi'nde %95,26,
- Eğitim Kalitesi'nde %94,21,
- Eğitim Mekânı ve Konforu'nda %93,71 oranında başarı elde etmiştir.

Bu sonuçlar, ECOBUILD eğitimlerinin katılımcılar tarafından güvenilir, nitelikli ve etkin bulunduğunu açıkça ortaya koymaktadır.

Neden ECOBUILD?

- Teknik Derinlik: Eğitim içerikleri, yüksek sınav başarısı için gerekli tüm teknik ayrıntıları kapsamaktadır.
- Yüksek Sınav Başarısı: Türkiye'nin en geniş kapsamlı LEED eğitim programı olup, sınav odaklı örnek sorular ve kritik ipuçları ile desteklenmektedir.
- Bağımsız Eğitim: Ürün bazlı tanıtımlar ve pazarlama içerikleri bulunmaz; yalnızca teknik bilgi aktarımı yapılır.
- Tam Donanımlı Kaynaklar: Tüm sunumlar ve rehberler PDF formatında katılımcılara sağlanır.
- Uzman Eğitimciler: LEED alanında uzman eğitimcilerden en güncel ve belirleyici bilgiler öğrenilir.



LEED
V .0
5

LEED Eğitim Programının Kapsamı Nedir?

LEED Uzmanlığı sınav başarısı için yeşil bina eğitimi almak önemli bir avantajdır. Eğitimler, konusunda uzman, tecrübeli ve yetkili LEED® AP proje yöneticileri tarafından verilmektedir. Eğitim dili Türkçe'dir. Eğitim 10 Modülden oluşmaktadır, **toplam 28 saat video ve slaytlardan sunulmaktadır.**

LEED Eğitim Programının İçeriği

- LEED® v5 2025 yeşil bina sertifikasyon sisteminin teknik detayları
- LEED® kriterleri ve v5 yenilikleri
- LEED® Sertifikası ön koşulları ve puan kazandıran kredi başlıkları
- Örnek projeler ve proje hesapları
- Sınav soruları ve çözümleri, sınavda karşılaşılabilecek olan nüanslar
- Sınav hazırlık süreci, sınava nerede ve nasıl girileceği

Eğitim Dokümanları

- 10 Modül
- 28 Saat Eğitim Materyali
- 722 Slayt İndirilebilir Pdf Eğitim Dosyası
- 1 Ay x 24 Saat Erişim

Neden Online On-Demand Eğitim?

Online On-Demand Eğitim ile Sürekli Erişilebilir, Kesintisiz Öğrenme Deneyimi

LEED sertifikasyonu gibi teknik ve disiplinler arası uzmanlık gerektiren bir alanda, öğrenme sürecinin erişilebilir, esnek ve yüksek kaliteli olması hayati önem taşır. Online On-demand eğitim modelimiz, katılımcılara 7/24 erişim sunarak zaman ve mekân kısıtlarını ortadan kaldırır. Yoğun profesyonel takvimi olan bireyler için tasarlanan bu sistem sayesinde kullanıcılar, kendi programlarına uygun olarak eğitimlere erişebilir, diledikleri kadar tekrar ederek bilgilerini pekiştirebilir. Bu esneklik, geleneksel sınıf eğitimi veya canlı webinarlarda mümkün olmayan bir öğrenme sürekliliği sağlar.

Profesyonel İçerik ile Hedefe Yönelik ve Derinlemesine Eğitim

Online On-demand LEED eğitim içeriklerimiz, alanında uzman profesyoneller tarafından geliştirilmiş ve sektördeki en güncel gerekliliklere göre hazırlanmıştır. Video destekli modüler yapı, hem teorik bilgiyi hem de uygulamaya dönük örnekleri sistematik bir şekilde sunar. Böylece katılımcılar, webinarlarda karşılaşılabilecek eksik veya hatalı içerik risklerinden arınmış, doğruluğu ve güncelliği garanti altına alınmış bir eğitim deneyimi yaşar. Bu yapı, LEED'in karmaşık yapılandırmasını kavrama ve puanlama sistemlerine hâkimiyet kazanma açısından önemli bir avantaj sunar.

Küresel Kabul Görmüş Öğrenme Modeli: LEED Eğitiminde Yeni Standart

Dünyada binlerce mimar, mühendis ve sürdürülebilirlik profesyoneli tarafından tercih edilen Online On-demand eğitim sistemleri, LEED gibi uluslararası geçerliliğe sahip sertifikasyonlar için artık bir standart hâline gelmiştir. U.S. Green Building Council (USGBC) ve GBCI gibi kurumların global eğitim stratejileri de bu modeli desteklemektedir. Eğitimlerimize katılan profesyoneller, sektörde rekabet avantajı elde ederken, işlerini aksatmadan kendilerini geliştirme fırsatı bulur. Bu nedenle Online On-demand modelimiz, LEED eğitiminde yalnızca bir alternatif değil, günümüzün kaçınılmaz ve sürdürülebilir öğrenme yaklaşımıdır.

Nasıl LEED Uzmanı Olacağız?



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!...



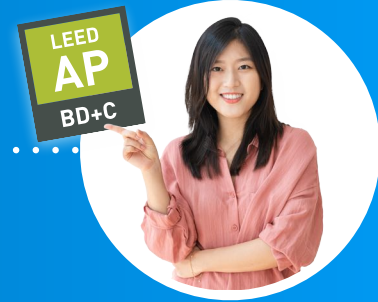
ECOBUILD'in size sağladığı LEED eğitim dokümanlarınızı LEED AP+ sınavı için çalışın



Sınava kadar örnek sınav soruları çözün



Evinizden bilgisayar ile katılabildiğiniz LEED AP+ sınavını geçin



Tebrikler LEED AP Akredite Uzman oldunuz!...

Giriş ve Yeşil Bina Kavramı

- ▶ Dünyada yeşil bina kavramının ortaya çıkışı
- ▶ LEED, USGBC ve GBCI kavramlarının içeriği
- ▶ Küresel ısınma ve iklim değişikliği sorunları
- ▶ Kaynakların sürdürülebilir kullanımı
- ▶ Yaşam boyu maliyet analizi kavramı
- ▶ Yeşil bina sertifikasyon sistemlerinin yapısı
- ▶ LEED kişisel akreditasyon seviyeleri
- ▶ LEED kredi başlıklarının ağırlıklarının tespit metodolojisi

Konu başlıkları 68 slaytlık bir sunumla görsel veriler ve örnekler eşliğinde anlatılmaktadır. Bu bölümdeki temel amaç, katılımcılara LEED ve Yeşil Bina konuları ile ilgili genel bir farkındalık sağlamak, farklı disiplinlerden katılımcılar için ortak bir dil oluşturmak ve yeşil binalarla ilgili tüm teknik konulara genel bir giriş yapmaktır. Katılımcılar özellikle çevre bilinci ve yeşil bina kavramları konusunda bu modülde yeşil bina kavramına yönelmektedir. Yeşil bina kavramı, sürdürülebilir kalkınma ilkeleri ve LEED sisteminin yapısını kapsamlı biçimde aktarılmaktadır. İçerikte; yeşil binaların tanımı, temel özellikleri ve sağladığı çevresel, ekonomik ve toplumsal kazanımlar ele alınmaktadır. Ayrıca entegre tasarım yaklaşımı, bütüncül planlama süreçleri, proje paydaşlarının rolleri ve yaşam döngüsü analizleri vurgulanmaktadır. Sunumda LEED kategorileri (Enerji ve Atmosfer, Su Verimliliği, Yerleşim ve Ulaşım, Malzemeler ve Kaynaklar, İç Çevre Kalitesi, Sürdürülebilir Araziler, Yenilik ve Bölgesel Öncelikler) ayrıntılı biçimde açıklanmakta, puanlama sistemi ve sertifika seviyeleri örneklerle gösterilmektedir. Bunun yanında, iklim değişikliğiyle mücadelede yeşil binaların rolü, bölgesel öncelikler, USGBC ve GBCI'nin görevleri ile farklı bina tipleri ve sertifika sistemleri de sunulmaktadır.



Entegre Süreç Planlama ve Değerlendirme

Bu modül, projelerde bütüncül yaklaşımı esas alan ve sürdürülebilir tasarımın temelini oluşturan entegratif süreçleri ele almaktadır. 50 slayttan oluşan sunum, LEED v5'in ön koşulları ve kredilerini teknik çerçevede açıklamakta, uygulama yöntemlerini örneklerle aktarmaktadır.

- IPp1 İklim Direnci Değerlendirmesi: Doğal afet ve iklim risklerinin analiz edilmesi, dayanıklılık stratejilerinin geliştirilmesi.
- IPp2 İnsan Etkisi Değerlendirmesi: Yerel topluluk, iş gücü ve kullanıcı deneyiminin sosyal boyutlarıyla incelenmesi.
- IPp3 Karbon Değerlendirmesi: Operasyonel ve gömülü karbon dahil 25 yıllık emisyon projeksiyonlarının hazırlanması.

- IPp4 Kullanıcı Rehberleri: Çekirdek ve kabuk projelerde sürdürülebilir stratejilerin kiracılara aktarılması.
- IPc1 Entegre Tasarım Süreci: Erken aşamada disiplinlerarası iş birliği ve hedef belirleme.
- IPc2 Yeşil Kiralamalar: Kullanıcıların sürdürülebilirlik hedefleriyle uyumlu seçimler yapmasını sağlayan politikalar.

Eğitimin bu modülü, projelerin çevresel, toplumsal ve ekonomik sorumluluklarla uyumlu, dirençli ve adil şekilde geliştirilmesini hedeflemektedir.

Bu modül, LEED v5'in Entegre Süreç, Planlama ve Değerlendirme yaklaşımını ele alarak iklim direnci, insan etkisi, karbon değerlendirme, kullanıcı rehberleri ve entegre tasarım süreci gibi ön koşul ve kredileri kapsamlı biçimde açıklamaktadır. Amaç, projelerin disiplinlerarası iş birliğiyle çevresel, sosyal ve ekonomik açıdan dirençli, adil ve sürdürülebilir şekilde geliştirilmesini sağlamaktır.



Yeşil araçların teşvik edilmesi, bisiklet kullanımının gerekliliği olan alanların bina içinde yer alması, özel araç kullanımının azaltılması yeşil binaların emisyonlarını önemli oranda düşürmektedir.

Yerleşim ve Ulaşım

Bu modül, projelerin konum seçiminden ulaşım stratejilerine kadar kentsel sürdürülebilirliği doğrudan etkileyen unsurları kapsamlı biçimde ele almaktadır. 61 slayttan oluşan içerik, çevresel koruma, toplumsal eşitlik ve düşük karbonlu hareketlilik hedeflerini teknik bir çerçevede sunmaktadır.

- ▶ LTc1 Hassas Arazilerin Korunması: Tarım arazileri, sulak alanlar, habitatlar ve dik yamaçlarda yapılaşmadan kaçınma kriterleri. Yer seçiminde ekosistemlerin korunması ve toplumsal yaşam kalitesinin artırılması.
- ▶ LTc2 Eşitlikçi Yapılaşma: Yerel istihdam, uygun fiyatlı konut ve sosyal kapsayıcılığı teşvik eden politikalar.
- ▶ LTc3 Kompakt ve Bağlantılı Yapılaşma: Yürünebilirlik, toplu taşımaya erişim ve mevcut altyapının etkin kullanımı.

- ▶ LTc4 Ulaşım Talep Yönetimi: Tekil araç kullanımını azaltmaya yönelik teşvikler ve toplu taşıma çözümleri.
- ▶ LTc5 Elektrikli Araçlar: Şarj altyapısı kurulumu ve düşük karbonlu araçların desteklenmesi.

Bu modül, sürdürülebilir kentsel gelişim için çevresel, ekonomik ve sosyal boyutları bütüncül bir şekilde bir araya getirmektedir.

Bu modül, LEED v5'in Yerleşim ve Ulaşım (LT) kategorisini ele almakta, projelerin doğru konumlandırılması ve düşük karbonlu ulaşım stratejileri üzerine odaklanmaktadır. İçerikte; hassas arazilerin korunması, eşitlikçi yapılaşma, kompakt ve bağlantılı gelişim, ulaşım talep yönetimi ve elektrikli araç altyapısı gibi kredi başlıkları detaylandırılmaktadır. Amaç, projelerin çevresel etkilerini azaltarak ekolojik koruma, toplumsal kapsayıcılık ve sürdürülebilir kentsel gelişimi desteklemektir.

Sürdürülebilir Arazi Kullanımı

Modül, arazi planlamasında ekolojik bütünlüğü ve iklim dayanıklılığını merkeze alır; krediler ve örnek uygulamalarla teknik gereklilikleri açıklar.

- SSp1 Minimize Edilmiş Arazi Rahatsızlığı: ESC planı, arazi değerlendirmesi.
- SSc1 Biyolojik Çeşitli Yaşam Alanı: Yeşil alanların korunması, bozulmuş sahaların restorasyonu, kuş dostu cam.
- SSc2 Erişilebilir Dış Mekan: Kapsayıcı açık alanlar, biyofilik/bahçe/rekreasyon/sosyal alanlar, topluluk-kültürel-akustik gereklilikler.
- SSc3 Yağmur Suyu Yönetimi: LID ve yeşil altyapı ile suyun yerinde tutulması, su kalitesi ve taşkın yönetiminin iyileştirilmesi.
- SSc4 Geliştirilmiş Dayanımlı Alan Tasarımı: Doğa tabanlı çözümlerle risklerin azaltılması ve dış mekân dayanımının artırılması.
- SSc5 Isı Adası Etkisi Azaltımı: Gölgeleme, ağaçlandırma, yansıtıcı yüzeyler ve yeşil çatılar.
- SSc6 Işık Kirliliği Azaltımı: Dış aydınlatmada gökyüzü parlaması ve kamaşmanın kontrolü.

Kapsam; toprak ve habitat koruma, yağmur suyu yönetimi, ısı adası ve ışık kirliliği azaltımı ile sosyal açıdan kapsayıcı, erişilebilir dış mekânların oluşturulmasına odaklanır.

Modül, 94 slayt olarak LEED v5 kapsamında Sürdürülebilir Arazi Kullanımı başlığı altındaki önkoşul ve kredileri teknik bir çerçevede özetler; biyolojik çeşitlilik ve habitat korunumu, erişilebilir dış mekân tasarımı, yağmur suyu yönetimi (LID/yeşil altyapı), dayanıklı alan tasarımı, ısı adası ve ışık kirliliği azaltımı gibi konuları kapsar.

Amaç, doğal alanların korunmasını, su-toprak süreçlerinin iyileştirilmesini, kullanıcı sağlığı ve konforunun artırılmasını ve karbon ile iklim risklerinin azaltılmasını, doğa tabanlı çözümlerle bütüncül biçimde sağlamaktır.



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

ECOBUILD

Su Verimliliği

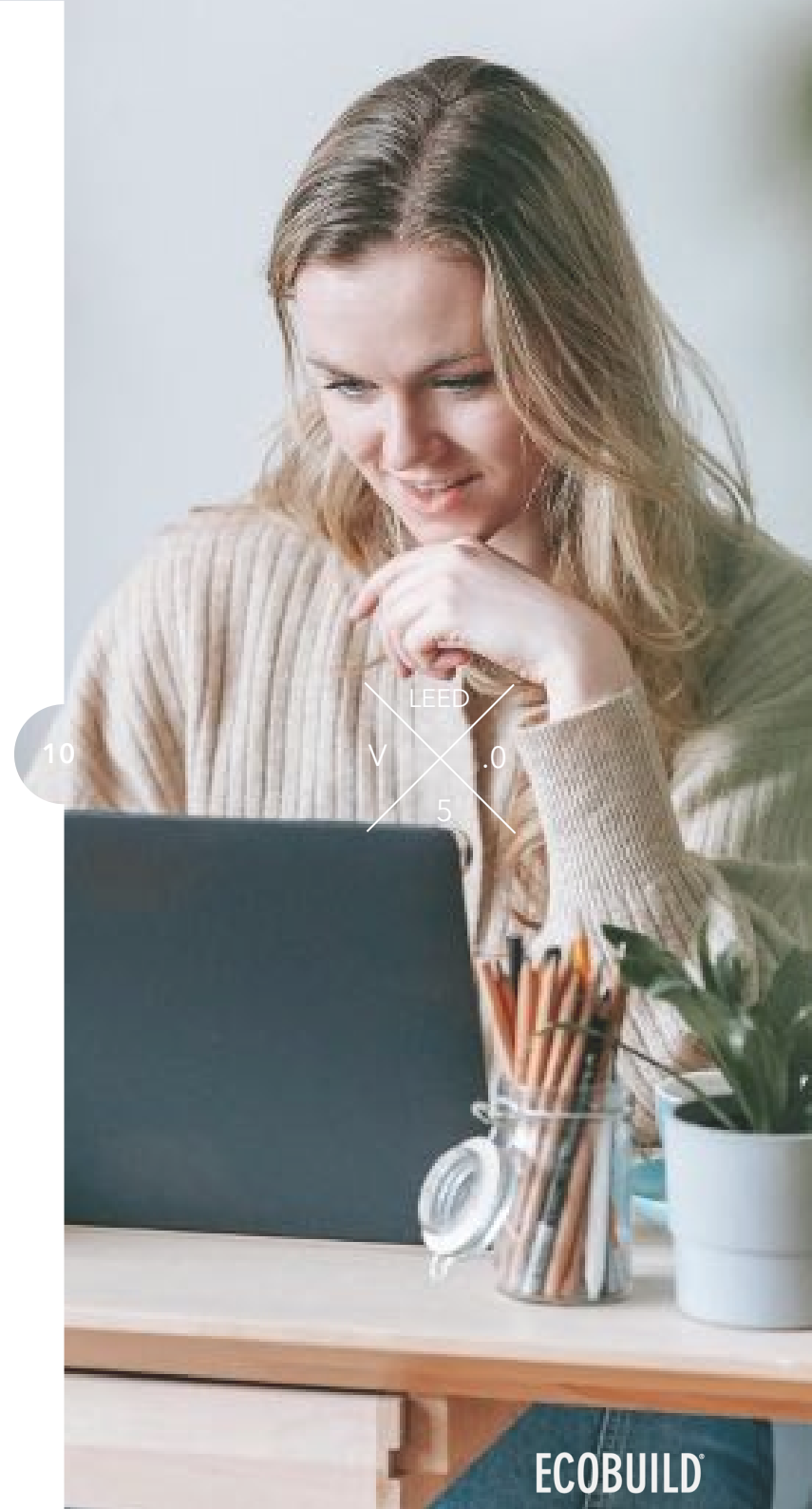
Konu başlıkları 66 slaytlık bir sunumla görsel veriler ve proje örnekleri eşliğinde anlatılmaktadır.

Bu modüldeki temel amaç, yeşil bina sertifikasyon sistemlerinde su verimliliği konusunun sahip olduğu kritik önem nedeniyle, proje tasarımlarında entegre planlama ve tasarım ekiplerinin çalışma metotlarının belirlenmesidir.

- WEp1 Su Ölçümü ve Raporlama
- WEp2 Minimum Su Verimliliği
- WEc1 Su Ölçümü ve Sızıntı Tespiti
- WEc2 Gelişmiş Su Verimliliği
- 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 hesaplanması

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.





Enerji ve Atmosfer

LEED v5 Eğitim Programı'nın Enerji ve Atmosfer modülü, 145 slayt halinde binalarda karbon emisyonlarının azaltılması ve enerji verimliliğinin artırılmasına yönelik kapsamlı bir çerçeve sunmaktadır.

İçerikte; operasyonel karbon projeksiyonu, minimum enerji verimliliği, temel devreye alma, enerji ölçümü, elektrifikasyon, yenilenebilir enerji kullanımı ve şebeke etkileşimli sistemler gibi ön koşul ve krediler ayrıntılı olarak ele alınmaktadır.

Program, bina performansının geliştirilmesini, maliyetlerin azaltılmasını ve iklim değişikliğiyle mücadelede etkili stratejiler uygulanmasını hedeflemektedir. Böylece katılımcılar, sürdürülebilir bina tasarımında enerji ve atmosfer odaklı kararları bilinçle yönetebilecek bilgiye sahip olmaktadır.

- ▶ EAp1 Operasyonel Karbon Projeksiyonu ve Karbondan Arındırma Planı
- ▶ EAp2 Minimum Enerji Verimliliği
- ▶ EAp3 Temel Devreye Alma
- ▶ EAp4 Enerji Ölçümü ve Raporlama
- ▶ EAp5 Temel Soğutucu Akışkan Yönetimi
- ▶ EAc1 Elektrifikasyon
- ▶ EAc2 Tepe Isıl Yükleri Azaltma
- ▶ EAc3 Geliştirilmiş Enerji Verimliliği
- ▶ EAc4 Yenilenebilir Enerji
- ▶ EAc5 Geliştirilmiş Devreye Alma
- ▶ EAc6 Şebeke Etkileşimi
- ▶ EAc7 Gelişmiş Soğutucu Akışkan Yönetimi

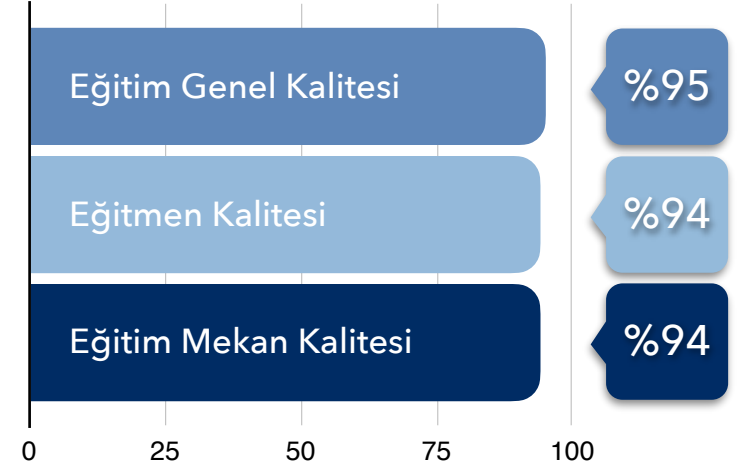
Malzemeler ve Kaynaklar

LEED v5 Eğitim Programı'nın Malzemeler ve Kaynaklar modülü, 85 slayt içeriğinde, yapı malzemelerinin yaşam döngüsü boyunca çevresel ve sağlık etkilerini azaltmayı hedefleyen stratejileri kapsamlı biçimde ele almaktadır.

İçerikte; sıfır atık operasyon planlaması, bünyedeki karbonun ölçülmesi ve azaltılması, bina ve malzemelerin yeniden kullanımı, düşük emisyonlu ürünlerin tercih edilmesi, sorumlu tedarik zinciri uygulamaları ve inşaat-yıkım atıklarının etkin yönetimi gibi temel başlıklar bulunmaktadır. Bu modül, çevresel ürün beyanları, yaşam döngüsü değerlendirmesi ve dögüsel ekonomi yaklaşımı ile projelerin karbon ayak izini azaltmaya, kaynak verimliliğini artırmaya ve kullanıcı sağlığını korumaya yönelik kapsamlı bir yol haritası sunmaktadır.

- ▶ MRp1 Sıfır Atık Operasyonları İçin Planlama
- ▶ MRp2 Bünyedeki Karbonun Ölçülmesi ve Değerlendirmesi
- ▶ MRc1 Bina ve Malzemelerin Yeniden Kullanımı
- ▶ MRc2 Bünyedeki Karbonun Azaltılması
- ▶ MRc3 Düşük Emisyonlu Malzemeler
- ▶ MRc4 Yapı Malzemelerinin Seçimi ve Tedariki
- ▶ MRc5 İnşaat ve Yıkım Atıklarının Ayrıştırılması

LEED v5 Malzemeler ve Kaynaklar modülü, yapı malzemelerinin yaşam döngüsü boyunca çevresel etkilerini azaltmayı ve sürdürülebilir tedarik zinciri uygulamalarını teşvik etmeyi amaçlamaktadır. Program, somutlaşmış karbonun azaltılması, atık yönetimi, malzeme yeniden kullanımı ve düşük emisyonlu ürün seçimi ile dögüsel ekonomi yaklaşımını desteklemektedir.



Eğitim kalitesi değerlendirme sonuçları yüksek bir eğitim kalitesi sağlandığı göstermektedir.



Binada kullanılan yapı malzemeleri çevreye duyarlı olarak çıkartılmalı, üretilmeli ve binada kullanılmalıdır. Bu hesaplamalar LCA yazılımları ile yapılmaktadır.

İç Çevre Kalitesi

LEED v5 Eğitim Programı'nın İç Çevre Kalitesi modülü, 105 slayt olarak, kullanıcı sağlığını, konforunu ve verimliliğini artırmayı hedefleyen kapsamlı kriterleri ele almaktadır.

Bu kapsamda; iç hava kalitesinin korunması, düşük emisyonlu malzemelerin kullanımı, etkin havalandırma sistemleri, termal ve akustik konfor ile doğal aydınlatma stratejileri detaylı olarak incelenmektedir.

Modül, bina performansını yalnızca enerji ve kaynak verimliliği açısından değil, aynı zamanda kullanıcıların sağlık ve yaşam kalitesi boyutunda da değerlendirmektedir.

Böylece katılımcılar, sürdürülebilir bina tasarımında iç çevre kalitesini optimize edecek bilgi ve uygulama yetkinliğine ulaşmaktadır.

- ▶ EQp1 İnşaat Yönetimi
- ▶ EQp2 Temel Hava Kalitesi
- ▶ EQp3 Sigara ve Araç Rölanti Yasağı
- ▶ EQc1 Gelişmiş Hava Kalitesi
- ▶ EQc2 Kullanıcı Deneyimi
- ▶ EQc3 Erişilebilirlik ve Kapsayıcılık
- ▶ EQc4 Dayanıklı Alanlar
- ▶ EQc5 Hava Kalitesi Testi ve İzleme

3

LEED
V
0
5



Proje Öncelikleri

LEED v5 Eğitim Programı'nın Proje Öncelikleri modülü, 25 slayt olarak, projelerin bulunduğu coğrafi, kültürel ve tipolojik bağlamına özgü sürdürülebilirlik stratejilerini hayata geçirmeyi hedeflemektedir. İçerikte; bölgesel önceliklerin tanımlanması, proje türüne özgü kredilerin uygulanması, yenilikçi ve deneysel stratejilerin teşvik edilmesi ile mevcut gerekliliklerin ötesine geçen üstün performansın ödüllendirilmesi gibi konular ele alınmaktadır. Bu modül, projelere dinamik ve esnek bir çerçeve sunarak karbonsuzlaşma, yaşam kalitesi ve ekolojik restorasyon hedeflerine katkı sağlamayı amaçlar. Böylece katılımcılar, LEED sisteminde proje bağlamına en uygun çözümleri geliştirme yetkinliği kazanmaktadır.

- PRc1 Proje Öncelikleri
- PRc2 LEED AP

Sınav Bilgileri

LEED v5 Eğitim Programı'nın Sınav Bilgileri modülü, 23 slayt içeriğinde, LEED AP with Specialty sınav sürecine ilişkin tüm gereklilikleri ve uygulamaları kapsamlı biçimde açıklamaktadır. İçerikte; başvuru koşulları, kayıt ve kimlik doğrulama süreçleri, sınav formatı, dil seçenekleri, teknik gereklilikler ve güvenlik prosedürleri detaylandırılmaktadır.

Ayrıca sınavın gelişim metodolojisi, soru türleri (hatırlama, uygulama, analiz) ve uzmanlık alanlarına yönelik bilgi alanları da ele alınmaktadır. Modül, adayların sınava hazırlık aşamalarını sistematik şekilde planlamalarını, sınav sırasında kurallara uyum sağlamalarını ve başarılı olmaları için gerekli stratejileri öğrenmelerini hedeflemektedir.

LEED Eğitimi için Bizimle Çalışın

ECOBUILD® ülkemizdeki yeşil bina eğitim lideridir. Türkiye'deki LEED eğitiminde en önemli referanslara sahip firmadır. Türkiye ve yurt dışında LEED® AP BD+C, Envision SP Akredite Profesyonel kimliklerine sahip olarak, ulusal-uluslararası proje tecrübesiyle, yeşil binalar, kentsel dönüşümler, şehirler için tasarım, inşaat, sertifikalandırma ve yeşil malzeme üretim süreçlerinde danışmanlık hizmeti sunmaktadır.

ECOBUILD, ISI üyesi ve Envision Yeşil Altyapı Projeleri Denetleyicisi yetkisine sahiptir. Yeşil Şehircilik ve İklim Değişikliğine Uyum Eylem Planları ve Şehir Emisyonları Raporlamasında uzmandır.

LEED Eğitimi referans listemizin tamamına web sitemizden ulaşabilirsiniz.

LEED Eğitimi Referanslarımız

- Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
- Milli Eğitim Bakanlığı
- Gençlik ve Spor Bakanlığı
- Sağlık Bakanlığı
- ABD Dışişleri Bakanlığı - OBO
- Ankara Büyükşehir Belediyesi
- 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
- EPDK Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu
- Borusan ENBW

15

- ODTÜ Orta Doğu Teknik Üniversitesi
- İTÜ 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
- Ankara Ticaret Odası
- TOKİ Toplu Konut İdaresi Başkanlığı
- Türk Telekom
- Finans Teknopark
- Borsa İstanbul
- THY, Pegasus, Kızılay, Migros
- KNAUF - ABS - Aygips - Arçelik
- TÜMAŞ - PROKON Ekon - Temelsu
- MESA - TEPE - TEKFEN - LİMAK
- Rönesans - KUZU - Yedaş
- AROLAT - TABANLIOĞLU - YAZGAN
- Bütüner - A Tasarım - Motto
- ARUP - AECOM - HOK - SOFRECO



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)

Doküman İçeriği Koruma Altındadır. Bu doküman ECOBUILD Yeşil Binalar İnşaat Mühendislik Enerji Danışmanlık Limited Şirketine aittir ve hiçbir şekilde kopyalanarak kullanılamaz, değiştirilemez, çoğaltılamaz ve dağıtılamaz. Herhangi bir kamusal veya ticari amaçla kullanılamaz. Bu kapsamda, bu belgenin herhangi bir diğer ortamda, herhangi bir amaçla kullanılması yasaktır. İçerik yurt içi ve yurt dışı telif hakkı koruması altındadır ve bu dokümanların her türlü izinsiz kullanımı, telif hakkı, ticari marka mülkiyeti ve diğer yasalardan ihlali anlamına gelebilir.