



ECOBUILD®

LEED Uzmanlığı İçin
Sıkça Sorulan Sorular

Neden LEED Sertifikalı Yeşil Binalar?

“Yeşil Bina”, binaların kendi çevresi ve içinde olduğu doğaya uyumlu olarak entegre tasarım anlayışı ile projelendirilmesi ve inşaa edilmesidir. Yeşil binalar belirli standartlara uyarak tasarlandığı ve yapıldığı için, yaşayanlara ve çevreye standart binaların verdiği zarardan daha az zarar verirler. Daha düşük enerji ve su harcarlar ve kullanıcıları için daha sağlıklıdır. Enerji ve su tüketimini düşürmek, bina iç hava kalitesi, çevreci malzeme seçimi, binanın içinde olduğu araziye etkisi, yeşil binalarda dikkat edilen anahtar konulardır. Yeşil binalar bu özellikleriyle daha sürdürülebilir bir çevre ve nihayetinde şehir oluştururlar. Yeşil Binalar daha az enerji, su ve işletme giderine sahip olduklarından bina sahipleri için çok daha ekonomiktir. Yeşil Binalar, yüksek standartlı iç çevre kaliteleri ile bina kullanıcılarına sağlıklı ortamlar oluşturarak daha sağlıklı ve verimli olmalarını sağlarlar.

LEED, dünyada bilinen en kapsamlı yeşil bina derecelendirme sistemidir. LEED Yeşil Bina Sertifikası bina yapılarının yeşil performansını ölçmek ve karşılaştırmak için küresel bir araç olarak tasarlanmıştır. LEED tüm dünyada en fazla kabul gören ve aranan yeşil bina sertifikasıdır.

Binalara verilen yeşil bina sertifikası olan LEED, binayı kullanan insanların yaşam kalitesini yükseltmek için bina projesini, inşaatını ve işletme anlayışını yeşil bina normlarında değiştirmektedir. LEED Sertifikası, bina düzeyinde sağlık, çevre ve ekonomik koşulların performansını planlamak, tasarlamak, ölçmek ve yönetmek için kapsamlı bir çerçeve sunmaktadır.

LEED Sertifikası alan tesisler, çevrenin korunmasına katkıda bulunurken, aynı zamanda tanıtım ve pazarlamalarında bir ayrıcalık yaratabilmektedirler. Binalar hizmet kalitelerinden ödün vermeden, işletmelerine ve ülkemiz ekonomisine tasarruf yolu ile katkıda bulunmaktadır. LEED sertifikalı binalar çevrenin korunmasında üstlenecekleri roller ile yörelerinde örnek tesisler olmaktadır.

Sonuç olarak LEED Sertifikası, sağladığı ekonomi ve sağlık kriterleri yanında, binanın uluslararası platformlarda tanınmasını, değerinin artmasını ve binayı yapan şirket ve kurumların prestij kazanmasını sağlar.



Eğitim almam gerekli mi?

Evet eğitim almanız gereklidir. USGBC, LEED Green Associate ve LEED AP+ sınavına girecek adayların sınavdan önce eğitim kursları veya gönüllü iř deneyimi yoluyla LEED ve yeşil bina konseptlerini öğrenmesini özellikle önermektedir.

Hangi eğitim programını almalıyım?

Eğer LEED uzmanı olmak istiyorsanız ve sınava girecekseniz "**Online LEED Eğitim Programı**"nı almalısınız. LEED konusunda bilgi sahibi olmak, bu konuda detaylı bilgi edinmek istiyorsanız ve herhangi bir LEED sınavına girmeyecekseniz, "**LEED Temel Kavramlar ve Stratejiler Eğitim Programı**"nı almalısınız.

Evden online LEED uzmanlık sınavlarına girebilir miyim?

Evet, evinizden online LEED Green Associate ve LEED AP+ Akredite Uzmanlık sınavlarına girebilirsiniz. Dünyanın en önemli akreditasyonlarından birisi için geçici süre ile oluşturulan bu fırsatı kaçırmayınız. Önce ECOBUILD'den eğitim alınız ve sonrasında evinizden sınava katılarak dünya çapında geçerli olan LEED Green Associate ve LEED AP+ akreditasyonunu sizde kazanınız.

Sınavlar ne zaman yapılıyor?

LEED uzmanlık sınavı için tarihi siz belirliyorsunuz. Kendinizi sınava hazır hissettiğinizde eğitimde aktarılan şekilde, online sınav merkezine başvuruyor ve isterseniz online istersenizde belirli sınav merkezlerinde sınav gün ve saatini belirliyorsunuz.

Sınavlar nerede yapılıyor?

Eğitimde sınav için gerekli olan hazırlıklar aktarılmaktadır. Eğer arzu ederseniz evinizden de online olarak sınava katılabilirsiniz. Bu imkan COVID-19 nedeni ile geçici bir süre açıktır. Mutlaka bu büyük imkanı kullanınız. Ayrıca istemeniz halinde sınavlar, İstanbul, Ankara ve İzmir'de yer alan sınav merkezlerinde online olarak da yapılmaktadır.

Staj yapmak zorunlu mu?

Staj yapmanız zorunlu değildir. USGBC tarafından LEED AP+ sınavları öncesinde staj yapılması tavsiye edilmektedir. Bunun amacı sınav öncesinde teorik bilgilerin uygulama ile pekiştirilmesidir. ECOBUILD eğitimlerine katılan ve arzu eden adaylara projelerimizde staj imkanı tanıyoruz.



LEED uzmanı olmak için gereklilikler nedir?

LEED Green Associate sınavı tüm bireylere açıktır. USGBC, LEED Green Associate sınavına girecek adayların sınavdan önce eğitim kursları veya gönüllü iş deneyimi yoluyla, LEED ve yeşil bina konseptlerini öğrenmesini özellikle önermektedir.

Meslek sınırlaması bulunuyor mu?

18 yaş üzerinde olmanız gereklidir. Yeşil bina uzmanlığı bir çok farklı branşı ilgilendiren disiplinler arası bir meslektir. Bu nedenle meslek sınırlaması bulunmamaktadır. Öğrenciler de sınav başarısı sonrasında uzman olabilmektedir.

Eğitim materyallerini indirebilir miyim?

Evet, tüm sunumları ve diğer eğitim materyallerini indirebilirsiniz. Videolara 1 ay 24 saat süre ile erişebilirsiniz.

LEED v4-v4.1 Eğitim Sunumları 1.200 slayttan oluşmaktadır ve pdf olarak indirilebilmektedir. Eğitim katılımcıları aşağıda

belirtilen gerekli olabilecek tüm pdf dosyaları ücretsiz olarak indirebilmektedir.

- > **LEED Green Associate Örnek Sınav Soru Bankaları ve Sınava Faydalı Özet Tablolar**
- > **LEED İçin Enerji Modellemesi Rehberi**
- > **LEED BD+C için Sıkça Sorulan Sorular ve Yanıtları Kitapçığı**
- > **LEED Sınavlarının Özellikleri Raporu**
- > **Yeşil Binaların Pazar Gelişimi Raporu Kitapçığı**
- > **LEED Yeni Bina Projelerinde Amerika Dışı Projeler İçin Alternatif Yol Haritası Rehberi**
- > **LEED BD+C Rehber Özeti**
- > **Kredi Matris Özeti Tablosu**
- > **LEED Değerlendirme Sistemi Seçim Klavuzu**
- > **LEED Projeleri İçin Minimum Program Gereksinimleri Kitapçığı**
- > **LEED Green Associate Aday El Kitapçığı**
- > **Yeşil Bina Teknik Terimler Sözlüğü**
- > **LEED Projeleri Puan Hesaplama Otomatik Excel Tablosu**
- > **Sınava Çalışma / Hatırlama Kartları**

LEED sınavlarına Covid-19 sonrasında evinizden online LEED Green Associate ve LEED AP+ Akredite Uzmanlık sınavlarına girme imkanı verilmiştir.

LEED Green Associate sınav ücreti ne kadardır?

Standart : 250\$

Öğrenciler : 100\$

USGBC Üyeleri İçin : 200\$

Bu sınav ücreti ile bir yıl içinde 3 defa sınava giriş hakkınız vardır.

LEED AP sınav ücreti ne kadardır?

Standart : 350\$

USGBC Üyeleri İçin : 250\$

Bu sınav ücreti ile bir yıl içinde 3 defa sınava giriş hakkınız vardır.

Sınav dili nedir?

Sınav dili **İngilizcedir**. Özenli ve sistematik bir şekilde çalışırsanız, orta seviyedeki İngilizceniz sınavı geçmeniz için yeterli olacaktır. Eğitim içeriğinde önerilen şekilde çalışırsanız sınavı başarıyla geçersiniz.

Eğitimde örnek çözümler, soruların çıkma olasılığı olduğu konular sınav başarınız için aktarılmıştır. Sınav dili olarak İngilizce dışında Arapça, Brezilya Portekizcesi, Çince, Fransızca, Almanca, Japonca, Korece ve İspanyolca seçilebilmektedir.

Sınav sonrası alınan uzmanlık kimliğinin geçerliliği nedir?

LEED Green Associate veya LEED AP+ uzmanlıkları ve diğer tüm LEED kimlikleri tüm dünyada geçerlidir. BVU kimliğiniz sayesinde dünyanın neresinde olursanız olun, yeşil bina uzmanlığınızı belgeleme imkanınız vardır.

Sınav sonrası alınan uzmanlık kimliğinin geçerlilik süresi nedir?

LEED Green Associate uzman olduktan sonra her 2 yıl içinde uzmanlığınız ile ilgili eğitim almak veya vermek, proje deneyimi yapmak veya USGBC etkinliklerine katılmak gibi bir çok etkinlik arasından USGBC sitesindeki hesabınızdan 15 saatlik bir bildirimde bulunarak kimliğinizin süresini bir 2 yıl daha uzatırsınız.

LEED AP+ ihtisaslaşmış uzman olduktan sonra, her 2 yıl içinde uzmanlığınız ile ilgili eğitim almak veya vermek, proje deneyimi yapmak veya USGBC etkinliklerine katılmak gibi bir çok etkinlik arasından USGBC sitesindeki hesabınızdan 30 saatlik bir bildirimde bulunarak kimliğinizin süresini bir 2 yıl daha uzatırsınız.

LEED Green Associate veya LEED AP+'ler kimlik yenileme koşulunu yerine getirdiklerine kimliklerini **süresiz olarak** ellerinde tutarlar.

Sınav ile ilgili bilgiler nelerdir?

LEED sınavları ile ilgili süreç aşağıda yer alan infografikte özetlenmiştir. LEED sınavlarının çeşitli özellikleri vardır, bu özellikler ECOBUILD tarafından sunulan online eğitim programında aktarılmaktadır. Eğitim modüllerinde soru çıkma potansiyeli olan konular özellikle anlatılmaktadır. Yine örnek sınav soru bankaları, soru çıkma potansiyeli olan konuları içermektedir.

Sınava nasıl başvuracağım?

Eğitim kapsam dosyaları içinde sınav başvuru rehberi şekiller ve görseller ile sınava nasıl başvuracağınızı adım adım anlatmaktadır. Eğitim programına katıldığınızda sınava nasıl başvuracağınızı da öğrenmiş olacaksınız.

LEED Online Eğitim Programı içeriği nasıldır?

Eğitim programı içeriğini linkte yer alan [Eğitim Programı Broşürü](#)'nü inceleyerek öğrenebilirsiniz.



LEED Uzmanlığı kariyer imkanları nelerdir?

LEED kimliği olan yeşil bina uzmanlarının kariyer imkanları oldukça geniştir. Kariyer imkanlarının içeriğini, linkte yer alan [Yeşil Bina Kariyerleri Broşürü](#)'nü inceleyerek öğrenebilirsiniz.

LEED Uzmanlığı Kariyer Sağlar

LEED uzmanlığı kimliğiniz ile sektörünüzde farklılaşabilirsiniz. İş imkanlarınız ve çalışma alanlarınız artar.

LEED Uzmanlığı Yenilik Sağlar

LEED uzmanlığı kimliğiniz ile dünyanın en son yeşil bina ve sürdürülebilirlik teknolojilerini öğrenirsiniz. Yenilikçi çalışmalarınız projelerinizde artar.

Proje Başarınız Artar

LEED uzmanlığı kimliğiniz ile daha geniş bir müşteri portföyüne hitap edersiniz. Dünya çapında müşteri bulma potansiyeliniz artar.

LEED Uzmanlığı ve Bina Enerji Verimliliği

LEED uzmanlığının en önemli kazanımlarından birisi bina enerji verimliliği konusundaki bilgi birikimini sağlamasıdır. LEED ülkemizdeki enerji verimliliği yaklaşımından farklı olarak proje aşamasında 2 defa enerji modeli yapılmasını zorunlu kılmaktadır.

Daha enerji verimli binaları projelendirmek istediğinizde, LEED uzmanlığı size en son yeniliklerin kapısını aralar.

Proje çalışmalarınız sayesinde, binanın inşaatı sırasında ortaya çıkacak olan geri dönülmez enerji problemi önüne geçersiniz. İnşa edeceğimiz binanın işletme giderlerinin büyük bir kısmını oluşturan enerji tüketimini binanın tüm ekonomik ömrü boyunca düşürmeyi sağlar. LEED uzmanlarının tasarladıkları binanın sera gazı emisyonları da %34 düşer.

Dünyadaki LEED Sertifikalı binaların ASHRAE 90.1 2010'a göre binalarda ortalama %40 enerji verimliliği sağladığı görülmüştür.

Ülkemizde kullanılan TS825'e oranla LEED uzmanlarının danışmanlığında gerçekleşen projelerde %55 daha yüksek enerji verimliliği sağlanmaktadır.

Başka bir deyişle Türkiye şartlarında %50 daha az enerji tüketen binalar LEED uzmanlığı ile mümkündür.





LEED AP+ Akredite Profesyonel Olmak İçin



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!...



Bizimle Tanışın!

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



+90 312 221-2147



info@ecobuildturk.com



[@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. Doküman içindeki istatistik veriler USGBC ve onun için çalışan profesyonel araştırma şirketleri araştırmalarının sonuçlarıdır.