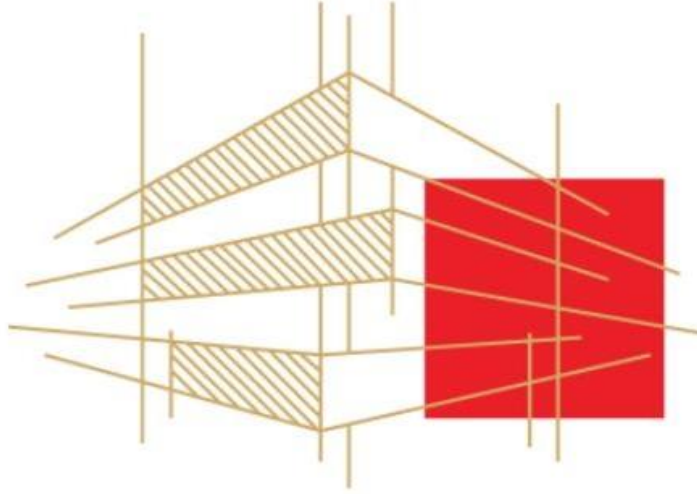


# Sağlıklı Bir Yaşam Alanı Olarak Ev

## Baumit Türkiye Tasarım Yarışması Şartnamesi



Ekim 2023

## 1\_Baunit'in Mesajı

100 yılı aşkın bir geçmişe sahip olan Avusturya merkezli Schmid IndustrieHolding 1890 yılında kireç üretimi ile faaliyetlerine başlamıştır. Holding'in çatısı altındaki 100'ün üzerindeki firmadan en büyüğü olan Baunit, 1988 yılında kurulmuştur.

Biz Baunit olarak sürdürülebilir bir gelecek adına sağlıklı, enerji verimli ve güzel evler inşa etmeleri için iş ortaklarımıza güç veriyoruz. Yenilikçi ve inovatif ürünler sektörün gelişimi için en önemli kaynaklarımız arasında yer alıyor.

Yapı sektörüne en büyük katkılarımızdan biri olarak; 2014 yılında Viyana Tıp Üniversitesi ve Avusturya Yapı Biyolojisi ve Ekolojisi Enstitüsü gibi kurumlarla iş birliği içerisinde kurulan Avrupa'nın en büyük karşılaştırmalı yapı malzemeleri araştırma tesisi olan Viva Park'ta ortalama kullanıcı davranışları simüle edilerek türlerine göre yapı malzemelerinin yaşam konforunu nasıl etkilediği ölçülmekte ve AR-GE çalışmaları yapılmaktadır.

Modern Dünya'da günlük yaşantımızın %90'ını kapalı mekanlarda geçiriyoruz ve kapalı alan havası artık en önemli besin kaynağımız durumuna gelmektedir. Bu nedenle, yaşam alanlarımızda sıcaklık, nem, küf, radon, koku ve toksik emisyon gibi soluduğumuz kapalı alan hava kalitesi kadar; ses, ışık, radyoaktivite ve elektromanyetik gibi iç iklim etkenleri de sağlığımız ve konforumuz için büyük önem taşıyor.

Proje ve uygulama sırasında yapılan tasarım hataları, yanlış malzeme ve sistem seçimleri sağlıksız yapılara, uzun vadede de fiziksel ve zihinsel sağlığımız üzerinde olumsuz etkilere neden oluyor.

Birleşmiş Milletler'e göre dünyanın önündeki en büyük problem küresel iklim değişikliği. İklim değişikliği ile mücadelede ve küresel ısınmanın engellenmesinde bir bireyin yapabileceği en etkili eylem enerji verimliliğine katkı sağlamak. Nihai enerji tüketiminde en büyük paya sahip olan binaların ısıtma ve soğutmasında harcanan enerjiyi minimize etmek için en önemli gündem maddelerinden biri ısı yalıtımı. Enerji kaynaklarının hızla tükenmeye başladığı dünyamızda yapı sektörüne büyük bir sorumluluk düşüyor. Çünkü fosil yakıt kullanımı arttıkça çevreye verilen zarar da artıyor.

Avrupa'nın mantolama devi olarak, kurumsal sosyal sorumluluk projemiz "Geleceğimizi Mantoluyoruz" ile dünyanın önündeki en büyük sorun olan küresel ısınma ve iklim değişikliği ile ilgili çocuklarımızı bilinçlendiriyor, bu sorunlar karşısında bireysel olarak alınabilecek en etkili önlem olan enerji verimliliği ve ısı yalıtımının önemini anlatıyoruz.

## 2\_YARIŞMANIN AMACI

Pandemi sürecinin olağanüstü koşulları günlük hayatımızı çok farklı noktalarda zorladı. Bu sıradışı durumda diğer mekânlardan uzak durup, alışılmadık uzunluktaki vakitleri evlerimizde geçirince ister istemez evlerimizi ve evlerimizden yola çıkarak ev üzerine düşüncelerimizi de gözden geçirir olduk. Pandemi ile eşzamanlı olarak, 21. Yüzyılda Dünya'nın temel sorunlarından biri olan iklim değişikliği kaynaklı sorunları da içinde barındıran bir dizi konu üzerine de düşündük, düşünmeye devam ediyoruz. Hazır evlerimizi ve evlerimizden yola çıkarak diğer evleri ve bu evlerden yola çıkarak ev fikrini gözden geçirmeye başlamışken bunu bir adım öteye taşıyarak bu durumdan edindiklerimizi paylaşıp, 'ev meselesi'ni olabildiğince ayırıştırıp, yeniden toparlayabiliriz diye düşünüyoruz. Ev içiyle olduğu kadar, içiyle dışı arasındaki arayüzleriyle, sokağıyla, mahallesiyle, sitesiyile şimdi eskisinden çok daha önemli bir konu olarak duruyor önümüzde. Ev bir sığınak mı, istediğimiz gibi mi, istediğimiz yerde mi, hep kalabilir miyiz, az sonra gidecek gibi miyiz, güvende miyiz, yeterince mahrem mi gibi sorulara yeterince sağlıklı mı diye yeni bir soru daha eklendi. Hazır bu sorular aklımıza düşmüşken bu konuları didiklelim dedik ve 'ev meseleleri'ni, tekrara düşmeden, olabildiğince farklı açılardan bakarak ortak derdimiz olan bir meseleyi başkalarının da katılımıyla tek başımıza yapamayacağımız kadar iyi bir biçimde irdeleyebileceğimizi fark ettik. Ve bu konuyu lisans öğrencilerinin katılımına açık bir yarışmayla onlarla birlikte düşünmek istedik. Yarışmanın lisans öğrencilerine açık olmasının nedeni, lisans eğitimi sürecinde ya da sonrasında bu konu üzerine düşünmüş olan ve bu bağlamda düşünce ve mekan üretme konusunda istekli ve donanımlı öğrencileri bulmak. Mimarlar, mühendisler, halk sağlığı konusunda çalışan tıp öğrencileri, sosyal bilimciler ve psikologlar ve diğer disiplinlerden konuya ilişkin çalışmaları olanlar bu yarışmaya katılınsınlar istedik ve ekip lideri mimarlık bölümü öğrencisi olmak kaydı ile ekip oluşumlarını serbest bıraktık. Çok az şeyi süreci içinde paylaşıp, tartıştığımızı ve dolayısıyla kapalı devreler içinde geliştirmeye çalıştığımızı düşünerek bu çalışma yönteminin gelişkin bir fikre ulaşmak için iyi bir yol-yordam olacağını düşünüyoruz.

## 3\_YARIŞMANIN KONUSU

İklim değişikliği, nedenleri ve etkileri ile bir bütün olarak küresel çağın en büyük sorunudur. Küresel ısınmaya bağlı iklim krizinin; çölleşme, kuraklık, sel, heyelan, buzulların erimesi, ısı artışları ve bazı canlı türlerinin nesillerinin tükenmesi gibi sonuçları vardır. Ayrıca, doğal kaynakların tükenmesi, fosil yakıt kullanımı ve doğaya zarar veren malzemelerin kullanımı da iklim değişikliğini olumsuz etkileyen diğer unsurlardır. Bu bilgiye ek olarak, içinde bulunduğumuz coğrafya, deprem, tsunami, yangın gibi farklı doğal afet risklerini de içinde barındırmaktadır. Göç, göçmenlik, gelecekteki barınma problemleri, olası enerji krizleri, insan ve çevre sağlığı ilişkisi gibi diğer küresel sorunlardır.

Baumit bu yarışma dizisinin konusu olarak, her sene tekrarlayacak bir üst başlık belirlemiştir: "Sağlıklı bir Yaşam Alanı Olarak Ev". Bu seneki yarışma jürisi ekibi olarak biz bu geniş başlığı ele almak üzere yarışmacılara "Bir arada yaşam alanı olarak erişilebilir konut" temasını öneriyoruz. Yarışmacılardan beklentimiz, bugün hem yerel hem küresel ölçekte acil bir konu olan ve öğrenciden çalışana, tekil bireyden aileye, toplumun her kesimini etkileyen barınma krizinin mekânsal karşılıklarına odaklanmaları. Bu krizin çıkmasına sebep veren politik, sosyal, ekonomik ve ekolojik sebepler, en temel hakkımız olan sağlıklı ve erişilebilir konutu ulaşılması zor bir hedefe dönüştürdü. Öte yandan, aşına olduğumuz organizasyon ve üretim biçimlerini ve inşaat teknolojilerini alışageldiğimiz halleriyle kullanmaya devam ettiğimiz sürece, bildik yanıtlarla karşılaşmaya devam ediyoruz. Mekanı doğrudan etkileyen ve ardı ardına gelen bu krizlerin arasında, krizin dönüştürücü gücünü kullanarak, birarada yaşam alanı olarak erişilebilir konut nasıl, hangi sistemlerle, ne gibi teknolojilerle, hangi işbirlikleri ile üretilebilir? Yarışmanın bu seneki odak noktasına bu soruları yerleştirerek, yeni tartışmalar, öneriler ve soruların önünü açmayı hedefledik. Barınma sorununun, sadece mimarlıkla çözülemeyeceğinin farkındayız, öte yandan bu çok katmanlı problemin tasarım odaklı bütünsel bir yaklaşımla ele alınmasını gerektiğini düşündüğümüz için, öğrencilerin çok disiplinli ekiplerle bu konuyu değişen perspektiflerle ele almalarını bekliyoruz.

#### 4\_YARIŞMANIN TÜRÜ VE ŞEKLİ

Yarışma bu şartname esasları içerisinde düzenlenmiş tek aşamalı bir tasarım yarışmasıdır.

#### 5\_YARIŞMAYI AÇAN KURUM VE İLETİŞİM ADRESİ

Baumit Türkiye

yarisma@baumit.com.tr

#### 6\_YARIŞMAYA KATILIM KOŞULLARI

- Yarışma tüm üniversitelerin lisans öğrencilerine açıktır.
- Yarışmaya bireysel ya da ekip halinde katılınabilir. Jüri, farklı disiplinlerden üyeleri olan ekip oluşumunu önermektedir.
- Ekip olarak katılımda, ekip üyesi katılımcıların hepsinin başvuru tarihinde lisans öğrencisi olması gereklidir.
- Ekip lideri mimarlık bölümü öğrencisi olmalıdır.
- Katılımcılar yarışmaya sadece tek bir öneri gönderebilirler.
- Katılım ücretsizdir.
- Yarışmaya 12.02.2024 tarihine kadar [www.baumittasarimyarismasi.com.tr](http://www.baumittasarimyarismasi.com.tr) üzerinden kayıt yaptırmak zorunludur.
- Yarışmaya, yarışma jürisinin, danışman jürinin, raportörlerin ve firma yöneticilerinin birinci dereceden yakınları katılamaz.

#### 7\_JÜRİ ÜYELERİ VE RAPORTÖRLER

##### Asli Jüri Üyeleri

Abdurrahman Çekim, Mimar

Ayşen Ciravoğlu, Mimar

Kurtul Erkmen, Mimar

Ömer Selçuk Baz, Mimar

Serter Karataban, Mimar

Sevince Bayrak, Mimar

Sibel Dalokay Bozer, Mimar

##### Danışman Jüri Üyeleri

And Akman, Yapı Biyoloğu

Atalay Özdayı, Mimar, Baumit Türkiye Genel Müdürü

Erdil Dinçer, İnşaat Mühendisi, Baumit Türkiye Satış ve Pazarlama Direktörü

##### Raportörler

Selin Tümer Ataoğlu, Mimar, Baumit Türkiye Pazarlama Müdürü

Bahar Dikensak, Mimar, Baumit Türkiye Teknik Pazarlama Sorumlusu

Balkı Özdiñçler, Baumit Türkiye Pazarlama İletişimi Sorumlusu

## 8\_YARIŞMACILARA VERİLECEK BİLGİ VE BELGELER

Yarışma Şartnamesi

Baumit ile Olasılıklar Kitabı

Baumit VivaPark Kitabı

## 9\_YARIŞMANIN SÜRECİ

### 9.1\_TASARIM TESLİMİ AŞAMASINDA YARIŞMACILARDAN İSTENENLER

#### ○ Kimlik Dosyası:

Yarışmacıların ekip olarak katılmaları durumunda ekip üyelerinin tamamı için web sitesinde bulunan Katılımcı Kimlik Formu doldurulmalı ve gerekli belgeler yüklenmelidir;

Yüklenecek belgeler;

1-Lisans öğrenimlerini sürdürdüklerine dair üniversiteden onaylı öğrenim belgesi

2-Kimlik belgesi

#### ○ Tasarım A1 Pafta:

Tasarımı ifade eden yarışmacının karar vereceği ölçekte ve nitelikte çizim, yazı, grafik vb. içeren 1 adet dikey kullanılan A1 (59,4 x 84 cm) pafta.

#### ○ Rapor:

Yaklaşımı açıklayan maksimum 800 kelimeyi geçmeyen A4 sayfa düzeninde ve PDF formatında rapor. (Çizim ve görseller kullanılabilir)

### 9.2\_TASARIM TESLİMİ

Tüm başvuru dokümanları 12 Şubat 2024 tarihinde 17:00'a kadar [www.baumittasarimyarismasi.com.tr](http://www.baumittasarimyarismasi.com.tr) websitesinde "Başvuru" sekmesine yüklenmeli ve başvuru gerçekleştirilmelidir.

## 10\_YARIŞMACILARIN UYMAKLA YÜKÜMLÜ OLDUKLARI ESASLAR

- Yarışmacıların projelerini şartnamede belirtilen teslim gün ve saatini geçirmeyecek şekilde teslim etmeleri zorunludur.
- Yarışma paftaları ve raporlarda yalnızca rumuz yer almalıdır, herhangi bir yerinde proje sahibini/sahiplerini tanıtan isim, soyisim, okul vb. herhangi bir ibare veya işaret bulunamaz.
- Rumuz 8 haneli ve yalnızca rakamlardan oluşmalıdır.
- Tüm teslim dokümanları (öğrenim belgesi, kimlik belgesi, tasarım paftası ve rapor) PDF formatında olmalıdır.
- Yukarıda belirtilen esaslara uymayan projeler jüri kararı ile tutanağa geçirilerek yarışma dışı bırakılacaktır.

## 11\_YARIŞMA TAKVİMİ

Yarışmanın İlanı	: 2 Ekim 2023
Soru Sorma Son Tarihi	: 6 Kasım 2023
Soruların Yanıtlanması	: 27 Kasım 2023
Tasarım Son Teslim	: 12 Şubat 2024
Sonuçların Açıklanması	: 25 Mart 2024
Ödül Töreni ve Sergi	: Mayıs 2024

### **ÖNEMLİ NOT:**

Tüm başvuru dokümanları eksiksiz ve doğru şekilde en geç 12 Şubat 2024 tarihinde 17:00'a kadar [www.baumittasarimyarismasi.com.tr](http://www.baumittasarimyarismasi.com.tr) websitesine yüklenmeli ve başvuru gerçekleştirilmelidir. Zamanında ulaşmayan projelerin sorumluluğu Baunit Türkiye'ye ait değildir ve değerlendirmeye alınmayacaktır.

## 12\_ÖDÜLLER

3 Eşdeğer Ödül : 3 x 75.000 TL

Ödüle layık görülen projeler yarışma web sayfası ve sosyal medya üzerinden ilan edilecektir.

## 13\_SORU VE CEVAPLAR

- Yarışmacılar, yarışma takviminde belirtilen 06.11.2023 tarihinde saat 23:59'a kadar yarışma ile ilgili sorularını [www.baumittasarimyarismasi.com.tr](http://www.baumittasarimyarismasi.com.tr) web sitesinde "Sorular" sekmesinden iletebilirler. Tüm soruların yanıtları 27.11.2023 tarihinde yarışma web sitesinde yayınlanacaktır.

## 14\_TELİF HAKKI

- Yarışmacılar; yarışmaya sundukları projelerin yayın, kullanım ve sergileme haklarını Baunit Türkiye ile paylaştıklarını kabul ederler.
- Yarışmaya sunulan, telif hakkı üçüncü şahıslara ait olan belge, fotoğraf ve benzeri malzemelerin yukarıda belirtilen yayın, kullanım ve sergileme haklarının alınmasından materyali sunan yarışmacılar yükümlüdür.