



SÜRDÜRÜLEBİLİR  
**GELECEĞİ  
TASARLA**

**SÜRDÜRÜLEBİLİR GELECEĞİ TASARLA**  
Senin Şartnamen - 2019

## MERHABA

Bu şartnameyi senin için hazırladık.

“Gelecek seninle başlıyor”

Sürdürülebilir bir geleceğin ancak ardımızdan gelen nesillerle birlikte yaratılacağına inanıyoruz.

Bu yarışmayı da aramızda sürdürülebilir bir bağ kurulsun diye düzenliyoruz.

Bu yıl “Sürdürülebilir Geleceği Tasarla Yarışması” 5 yaşında...

Eğer beşinci yılımızda bizimle bu yolculuğa çıkmak ve fikrini hem bizlerle hem de diğer öğrenci arkadaşlarınla paylaşmak istiyorsan, sayfaları çevir ve yol haritanı oluştur.

Eğer burada anlattıklarımızdan farklı bir sorun olursa, lütfen bize mail at.

[gelecegitasarla@ronesans.com](mailto:gelecegitasarla@ronesans.com)

Katılımını bekliyoruz!





- Yarışmanın amacı nedir?

Öncelikli amacımız, geleceğin profesyonelleri olarak gördüğümüz sizlerle 'sürdürülebilir' bir bağ kurmak. İkinci amacımız ise gelecekte hepimizin daha sağlıklı yapılarda yaşamasını sağlayabilmek. Bu iki amaca ulaşmak ve sizlerle 'Sürdürülebilirlik' kültürüne dair bir algı oluşturmak için öğrenci fikir/proje yarışmalarının doğru bir yol olduğuna inanıyoruz.

- Çevre Dostu Sistemler nedir?

Doğal kaynakları kullanımda savurganlığa yol açmayan, geleceği koruyan sistemlere çevre dostu sistemler denir. Projeni ve projen içinde düşüneceğin detayları bu ana tema kapsamında geliştirmeni istiyoruz.

SÜRDÜRÜLEBİLİR  
GELECEĞİ  
TASARLA

## Yarışmaya Katılım Koşulları

- Yarışmaya kimler katılabilir?

Üniversite de lisans ve lisansüstü öğrencisi olan, Teknik Şartnamede yazan bölümlerden birinde okuyan herhangi bir öğrenci yarışmaya katılabilir! Bölümlerin tam listesini Teknik Şartnamenin "3. Yarışmaya Katılım Koşulları" maddesinde inceleyebilirsiniz. Diğer öğrenci proje/fikir yarışmalarından farklı olarak Sürdürülebilir Geleceği Tasarla Yarışmasına hem mimarlık hem de mühendislik bölümlerinden öğrenciler katılabilir. Ayrıca takım çalışmasına açık, beraber proje geliştiren ekipler de yarışmaya biz ulaşabilir.

Bizim sadece sürdürülebilirlik anlayışına sahip, çevreye duyarlı, yenilikçi, sorumluluk bilinci öne çıkmış projeler yarışsın istiyoruz. Dolayısıyla bu yarışmanın konusu da binalardan çok daha fazlası... Yani binaların değil, geleceği tasarlamak ana hedefimiz. Bu sebeple sadece mimarlık değil, sürdürülebilirlik anlayışını öne çıkaracak her türlü projeyi üretebilecek öğrenciler bu yarışmaya katılabilir.



- Farklı üniversitelerden öğrencilerle takım kurabilir miyiz?

Elbette. Herhangi bir üniversitenin Teknik Şartnamede yazan bölümlerinde okuyan arkadaşlarınla takım kurabilirsin. Sizlerin yarışma vesilesiyle bir araya gelip proje üretmesi bizi çok mutlu eder.

- Yarışmaya katılmak için kaçınıcı sınıf olmak gerek?

Fikri olan, çözüm üreten, proje analizi yapan, projesini anlatabilen lisans ve lisansüstü öğrencisi olan bütün sınıflardan öğrenciler katılabilir.

- Yarışmaya kaç kişilik ekiplerle katılabiliriz?

Beyin fırtınası olsun, güzel fikirler çıksın diyorsan, en fazla beş kişiye kadar ekip kurabilirsin. Ancak aranızdan birini lider seçmelisiniz. Yarışmaya bireysel olarak da katılabilirsin. Bizim için nicelik değil, nitelik önemli.

- Grup oluşturdum, başvuruyu yaptım. Arkadaşlarımı nasıl ekleyebilirim?

Yarışmanın internet sitesindeki Başvuru bölümünde ilgili formu doldurduktan sonra senin için açılacak özel bir sayfa olacak. İşte bu sayfadan birlikte yarışacağın arkadaşlarını ekleyebilirsin. Tercih ettiğimiz bir şey değil ama ekipte bir değişiklik olursa, başvuru süresi boyunca dilediğin ismi çıkarıp yeni ismi ekleyebilirsin. Tüm ekip üyelerinin bilgilerini eksiksiz yazdığından emin ol yeter.

SÜRDÜRÜLEBİLİR  
GELECEĞİ  
TASARLA

## Yarışmanın Konusu

- Yarışmanın konusu nedir?

Hepimiz kaynakları doğru kullanarak çevresel, ekonomik, sosyal fayda sağlamak istemiyor muyuz? Sürdürülebilir çözümler, geleceğin olmazsa olmazı. Bu konuyla ilgili bir fikrin varsa, yarışmamız; bilgini ve fikrini başkalarıyla paylaşmak için harika bir platform. Sürdürülebilirlik kavramlarını içeren bir kentsel etkileşim merkezi hayal edebilir ve günün her saati kullanılacak karma bir proje oluşturabilirsin.

- Yarışma alanı neresi?

Hangi şehirde yaşıyorsun? Neden yarışma alanın orası olmasın? Anlayacağın, yarışma konusuna uygun proje alanını kendin belirleyebilirsin. Ama kriterlerimiz net. Sakın Teknik Şartnameyi tam olarak okumadan yola çıkma. “Madde 6. Yarışmanın Alanı ve Kapsamı” kısmından bu bilgilere ulaşabilirsin.

- Yarışma kapsamı

Şehirde nasıl sosyal ortamlarda bulunmak isterdin? Aktivitelerini, günün her saatini nasıl bir çatı altında yapmak isterdin? Bu sorunun cevabı ve hayal gücün, yarışmanın kapsamını oluşturuyor. Toplumsal yaşamın gerektirdiği etkileşimlere ortam sağlayan, sosyal ve kültürel ihtiyaçların karşılanacağı, doğal kaynakların en uygun şekilde kullanıldığı ve kentsel alanda bütünün bir parçası olan bir alan...



## Yarışma Amacı

### Yarışmacılardan İstenenler

- Projemizi nasıl sunacağız?

70 x 100 boyutunda iki kağıda sığacak şekilde yatay sunmanı istiyoruz. Tabii ki sunumun estetik detayları sana kalmış...

Sunumda tasarımını 3B görsellerle destekleyebilir, fikrini anlatacak eskizler yapabilir ,paftanı güçlendirebilirsin...

- Açıklama raporunda ne yazacağız?

Ne kadar mükemmel olursa olsun bir sunum paftası doğru hazırlanmış bir Açıklama Raporu olmadan eksiktir. Teknik Şartnamede yer alan şablonu kullanarak hazırlayacağınız Açıklama Raporu'nda projenin bulunduğu kentten proje alanına, bulduğun çözümden vermek istediğin 'Sürdürülebilirlik' mesajına, projenin hikâyesini bize anlatmanı bekliyoruz. Anlat ama sakın kendini kaptırma. Özetle Açıklama Raporu iki sayfayı geçmemeli.

Unutmadan hatırlatalım: Projenin kapsamında bir sosyal sorumluluk fikri varsa buna daha ayrıntılı yer vermek fark yaratacaktır.

SÜRDÜRÜLEBİLİR  
GELECEĞİ  
TASARLA

- Çizim yaptıktan sonra bir de video mu hazırlamamız gerekiyor?

Burada amacımız projeyi senden dinlemek. Çizerek ya da yazarak anlattım ya, neden yeterli değil, diye sorduğunu duyar gibiyiz...

Eğer sunum paftası ve Açıklama Raporu'nun yeterli olduğunu düşünüyorsan, bu şekilde yollaman yarışmaya katılman için yeterli. Yine de geleceği tasarlayan bir vizyoner olarak çağdaş iletişim tekniklerinden en popüler olan video aracılığıyla sözel olarak da anlatmanın faydalı olacağını düşündük.

İki önemli notumuz var: Bu videoda sadece sesini duymak istiyoruz, lütfen sen ya da ekibindeki diğer arkadaşların kameranın önüne geçmesin. Proje görsellerini gösterirken projeni anlattığın sesini duymak bizim için yeterli. Ancak sakın ismini videoda söyleme. Bu da ikinci önemli notumuz. Hazırladığın videoyu, sunum paftası ve Açıklama Raporu ile birlikte yarışma web sitesindeki ilgili alana yüklemen gerekiyor. Yüklediklerini ayrıca bir CD'ye kaydedip kimlik zarfına koymayı unutma.



- Kimlik zarfında neler olacak?

Hepsi Teknik Şartnamede yazıyor ama hızla üzerinden geçelim:

-Bize öğrenciliğini kanıtlayan öğrenci işlerinden ya da e-Devlet sisteminden aldığın belge.

-Hazırladığın CD.

-Teknik Şartnamenin son sayfasında yer alan dilekçenin çıktısını, bilgilerini doldurup imzaladıktan sonra, zarfın kıvrılmamış, katlanmamış ve işaretlenmemiş olmasına özen göstererek bize gönder...

## Yarışma Ödülleri

- Sürdürülebilir Geleceği Tasarla ödülünü hangi tür projeler alacak?

Bütün projeler; tasarım, sürdürülebilirlik, sunum kriterleri ile birlikte genel olarak değerlendirilecek.

Ödüller:

Birincilik Ödülü	– 20.000 TL
İkincilik Ödülü	– 16.000 TL
Üçüncülük Ödülü	– 14.000 TL
Mansiyon Ödülü	– 10.000 TL
RGY Özel Ödülü	– 10.000 TL
Kentsel Gelişim ve Değerlendirme Ödülü	– 10.000 TL
Yenilikçi Fikir ve Detay Çözüm Ödülü	– 10.000 TL
İyi Uygulama Ödülü	– 10.000 TL
Görsel Tasarım Ödülü	– 10.000 TL
Sosyal Sürdürülebilirlik Ödülü	– 10.000 TL

SÜRDÜRÜLEBİLİR  
GELECEĞİ  
TASARLA



## Jüri Üyeleri

- Gazi Üniversitesi Prof. Dr. Füsün Demirel
- İstanbul Teknik Üniversitesi Doç. Dr. Nurgün Bayazıt
- Mimar Sinan Üniversitesi Prof. Dr. Ayşin Sev
- Yıldız Teknik Üniversitesi Doç. Dr. Mehmet Nuri İlgürel

- **Başvurular ne zaman başlıyor?**

**03.04.2019** günü sistem açıldı. Başvurunu sisteme girdikten ve size özel hazırlanan arayüzde ekip arkadaşlarınızı tanımladıktan sonra hemen Yarışma Teknik Şartnamesini ve Açıklama Raporu örneğini indirebilirsiniz.

- **Proje teslimde ne yapmam gerek?**

Başvurunun ardından açılan sisteme giriş yapmalısın. Sunum paftanı, Açıklama Raporunu ve varsa video sunumunu burada belirtilen alanlara yükleyeceksin. Eğer karışıklık olursa endişelenme, biz gerekli düzeltmeleri senin için yapabiliriz.

- **Kimlik zarfını ne zaman göndermem lazım?**

Projenizi sisteme yükledikten sonra Teknik Şartnamede ayrıntılı olarak açıklanan adımları atman gerek. Öğrenci belgeni, imzalı dilekçeyi ve CD'yi bize **02.09.2019** kadar gönderebilirsin.

- **Sonuçlar ne zaman açıklanacak?**

Seçici Kurulumuz değerlendirme toplantılarını **23-27 Eylül** tarihlerinde yapacak. Sonuçları ise **30 Eylül** tarihinde duyuracağız. İnternet sitemizi ve sosyal medya hesaplarımızı takip edebilirsin.

SÜRDÜRÜLEBİLİR  
**GELECEĞİ  
TASARLA**



**Tebrikler!**

**Senin Şartnamenin en sonuna ulaştın...**

**Şimdi sıra başvurunu yapmakta...**

**[surdurulebilirlik.ronesans.com/surdurulebilir-gelecegi-tasarla](http://surdurulebilirlik.ronesans.com/surdurulebilir-gelecegi-tasarla)  
sayfasına giderek oradaki yönlendirmeleri takip edebilirsin.**

**Soruların için bize ulaşabilirsin:  
[gelecegitasarla@ronesans.com](mailto:gelecegitasarla@ronesans.com)**

**Bizi sosyal medyadan takip edebilirsin:  
[@holdingronesans](https://www.instagram.com/holdingronesans)**

**Ve her türlü detay için Teknik Şartnameyi her an yanında bulundurabilirsin.**

**Bol şans!**

**SÜRDÜRÜLEBİLİR  
GELECEĞİ  
TASARLA**