



Bu proje Avrupa Birliği ve Türkiye Cumhuriyeti tarafından finanse edilmektedir.



## Eskişehir Tasarım ve İnovasyon Merkezi'nin Kurulması için Teknik Destek

Referans Numarası : EuropeAid/139987/IH/SER/TR | SözleŐme numarası : TR14C2.1.03-04/001 / Service Contract

# ETİM TASARIM YARIŞMASI BAŞVURU REHBERİ

Haziran 2022



T.C. SANAYİ VE  
TEKNOLOĞİ BAKANLIğI





Bu proje Avrupa Birliği ve Türkiye Cumhuriyeti tarafından finanse edilmektedir.

# ETİM TASARIM YARIŞMASI

## Başvuru Rehberi

*Haziran / 2022*

etım

ESKİŞEHİR TASARIM &  
İNOVASYON MERKEZİ

Bu raporun içeriği tamamen IKADA Danışmanlık Ltd. Şti. tarafından yönetilen Konsorsiyumun sorumluluğundadır ve hiçbir şekilde Avrupa Birliği ve Türkiye Cumhuriyeti'nin görüşlerini yansıtmamaktadır.



T.C. SANAYİ VE  
TEKNOLOJİ BAKANLIğI



eskişehir teknoloji gelişme ajansı



ANADOLU TEKNOLOJİ  
ARAŞTIRMA PARKI



Bu proje Avrupa Birliği ve Türkiye Cumhuriyeti tarafından finanse edilmektedir.

## İçindekiler

1. GENEL BİLGİ.....	3
2. TASARIM YARIŞMASININ AMACI.....	3
3. TASARIM YARIŞMASI SÜRECİ.....	3
4. YARIŞMA BAŞVURULARININ ALINMASI .....	4
4.1. Çevrimiçi Bilgilendirme Toplantısı .....	4
4.2. Program Hakkında Soru Sorulması .....	4
4.3. Kimler Başvuru Yapabilir?.....	4
4.4. Başvuru Nasıl Yapılır? .....	5
5. YARIŞMA BAŞVURULARININ DEĞERLENDİRİLMESİ VE SEÇİLMESİ.....	6
5.1. Değerlendirme Süreci .....	6
5.2. Kazananların Açıklanması .....	8
6. YARIŞMA KAPSAMINDA SUNULACAK HİZMETLER VE ÖDÜL TÖRENİ.....	8
7. BAŞVURU FORMUNUN DOLDURULMASI.....	8
A. BAŞVURU SAHİBİ GENEL BİLGİLERİ .....	8
B. ÇÖZÜM ÖNERİSİ HAKKINDA GENEL BİLGİ .....	9
C. UYGULAMA ALANI VE SEKTÖRE/TOPLUMA ETKİSİ .....	10
D. EK BELGELER .....	11





Bu proje Avrupa Birliği ve Türkiye Cumhuriyeti tarafından finanse edilmektedir.

# EDICtive Design Call (ETİM Tasarım Yarışması)

## BAŞVURACAKLAR İÇİN BAŞVURU REHBERİ

### 1. GENEL BİLGİ

Bu rehber EDICtive Design Call'un amacı, yarışma süreci, çözüm önerisi tekliflerinin nasıl toplanacağı, sunulan çözüm önerilerinin nasıl değerlendirileceği, kazanan çözüm önerilerinin prototiplerinin nasıl yapılacağı ve yarışma başvuru formunun nasıl doldurulacağı konularında bilgiler içermektedir.

### 2. TASARIM YARIŞMASININ AMACI

EDICtive Design Call (ETİM Tasarım Yarışması); katılımcılara çeşitli uygulamalar için projelerini hayata geçirme fırsatı vererek, ETİM'in görünürlüğünü arttırmayı, Türkiye genelinde ETİM'in misyonu ve imkanlarını daha geniş kitlelere duyurulmasını amaçlamaktadır.

### 3. TASARIM YARIŞMASI SÜRECİ

Üniversite öğrencileri ve sanayi sektör çalışanlarının özgün ve yaratıcı tasarımlarına ait yarışma başvurularını yapılabileceği "EDICtive Design Call", Yarışma Çağırısı'nın yapılması aşamasından itibaren başvuruların değerlendirilmesi, birinci seçilecek tasarımların ilan edilerek prototiplerinin oluşturulmasına kadar temel olarak aşağıdaki gibi yönetilecektir:



Şekil 1: ETİM Tasarım Yarışması Süreci





Bu proje Avrupa Birliği ve Türkiye Cumhuriyeti tarafından finanse edilmektedir.

#### 4. YARIŞMA BAŞVURULARININ ALINMASI

##### 4.1. Çevrimiçi Bilgilendirme Toplantısı

ETİM Tasarım Yarışması'nın amacı, yarışma süreci, başvuru şartları, nasıl başvuru yapılacağı, nereye başvuru yapılması gerektiği, başvuru formunun içeriği, nasıl değerlendirme yapılacağı ve sıkça sorulan sorular gibi birçok konu hakkında detaylı bilgilerin çevrimiçi bir etkinlik düzenlenecektir. Etkinlik Haziran ayı içerisinde düzenlenecek olup kesin tarih ETİM internet sayfası ve ETİM'in aktif olduğu dijital tanıtım kanalları vasıtası ile duyurulacaktır.

##### 4.2. Program Hakkında Soru Sorulması

Yarışma hakkında katılımcıların aklına takılan konulara ilişkin sorular çağrının açık kaldığı süre boyunca sorulabilmektedir. Soruların sorulmadan önce [www.etim.org.tr](http://www.etim.org.tr) adresinde yer alan "Sorular ve Cevaplar" kısmının dikkatle incelenmesi ve sorulacak sorunun cevabının daha önce verilmiş olma durumunun kontrol edilmesi gerekmektedir. Sorulmak istenen soru bu kısımda yer almıyor ise soru, katılımcının adı ve soyadı ile birlikte [info@etim.org.tr](mailto:info@etim.org.tr) adresine iletilmesi gerekmektedir. Sorulan sorular, çağrı boyunca iki haftada bir toplu olarak [www.etim.org.tr](http://www.etim.org.tr) adresinde yer alan "Sorular ve Cevaplar" kısmına eklenerek yanıtlanacaktır.

Başvuru şartları, ETİM makine/ekipman altyapısı, özellikleri ve genel teknik sorular haricindeki çözüm önerisi fikirlerine yönelik soruların yanıtlanmayacağını hatırlatırız. Yarışma hakkında sadece yukarıda belirtilen e-posta adresi üzerinden iletilen sorular değerlendirmeye alınacak, farklı kanallardan (telefon, sosyal medya, sözlü, vb.) gelen sorular ise yanıtlanmayacaktır.

##### 4.3. Kimler Başvuru Yapabilir?

ETİM Tasarım Yarışması'na Türkiye'de yerleşik kişilerin başvurusuna açıktır. Başvuru kategorileri ve başvuru koşulları aşağıda verilmektedir.

##### Üniversite Kategorisi

Üniversite kategorisine başvuru yapmak isteyen kişiler aşağıda verilen koşullar çerçevesinde oluşturacakları takımlar\* ile başvuru yapabilirler. Her bir başvuru sahibi, öğrenci veya akademisyen olduğunu gösteren belge (öğrenci belgesi, çalışma belgesi, vb.) ve Yarışma Taahhütnamesi sunmakla yükümlüdür.

- Ön lisans, lisans ve yüksek lisans programlarına kayıtlı olan öğrenciler (Takımın tüm üyeleri ön lisans, lisans veya yüksek lisans programlarına kayıtlı öğrencilerden oluşuyor ise takıma 1 danışman\*\* eklenmesi zorunludur).
- Doktora programına kayıtlı öğrenciler
- Akademisyenler

\* Takımlar en az 1, en fazla 3 kişiden oluşabilir (danışman bu sayıya dahil değildir).

\*\* Danışman, üniversitelerin doktora programına kayıtlı öğrenciler veya akademisyen olarak görev alanlar olabilirler.





Bu proje Avrupa Birliği ve Türkiye Cumhuriyeti tarafından finanse edilmektedir.

### Sanayi Kategorisi

Sanayi kategorisine başvuru yapmak isteyen kişiler aşağıda verilen koşullar çerçevesinde kuracakları takımlar\* ile başvuru yapabilirler. Her bir başvuru sahibi kişi için uzmanlığını gösteren belge (çalıştığı iş yeri ve sürelerini gösteren özgeçmiş, mezuniyet belgesi (2 yıldan az iş tecrübesi olan kişiler için yüksek lisans veya doktora mezuniyet belgesi) vb.) ve Yarışma Taahhütnamesi sunmakla yükümlüdür. Sanayi kategorisinde başvuru sahipleri sadece gerçek kişilerden oluşacak olup tüzel kişiler olamayacaktır. Başvuru yapacak her bir takımın üyesinin aktif olarak takımda yer alması gerekmektedir.

- Sektörde en az 2 yıl süre ile çalışmış olmak,
- 2 yıldan az iş tecrübesine sahip olan kişilerden yüksek lisans veya doktorasını tamamlamış olanlar,

\* Takımlar en az 1, en fazla 3 kişiden oluşabilir.

Ayrıca her iki kategoride de başvurusu yapılan çözüm önerisinin ETİM'in ilgili olduğu sektörlerden (Makine-İmalat, Beyaz Eşya, Otomotiv, Havacılık, Raylı Sistemler) birisine hizmet ediyor olması ve ETİM alt yapısı ile prototiplenebilir nitelikte olması beklenmektedir. (Mevcut alt yapı ve imkanlar ile ilgili bilgiler ETİM internet sayfası ([www.etim.org.tr](http://www.etim.org.tr)) başvuru sayfasında bulunmaktadır.)

Yukarıda belirtilen Uygunluk Kriterleri'ne uyan kişiler aşağıda yer alan başlıklarda Başvuru Formu'nu doldurulmaları gerekmektedir;

- A. Başvuru Sahibi Genel Bilgileri
- B. Çözüm Önerisi Hakkında Genel Bilgi
- C. Uygulama Alanı ve Sektöre/Topluma Etkisi
- D. Ek Belgeler

#### 4.4. Başvuru Nasıl Yapılır?

ETİM Tasarım Yarışması'na başvurular yapılacak duyurunun ardından yapılabilecektir. Duyuruya ilişkin bilgiler [www.etim.org.tr](http://www.etim.org.tr) adresinden yayınlanacak ve başvuru için gereken koşulları taşıyan kişiler yarışmanın açık kaldığı süre boyunca yarışma menüsü altında sisteme üye olarak başvurularını çevrimiçi ortamda dolduracaklardır.

Çevrimiçi başvuru formunda yer alan tüm bilgilerin eksiksiz bir şekilde girilmesi ve ek belgelerin sisteme yüklenmesi başvuruların doğru bir şekilde değerlendirilebilmesi açısından önem taşımaktadır. Başvuru formunu eksiksiz bir şekilde dolduran kişilerin başvurularını gönderebilmeleri için sistem üzerinden başvurularını onaylamaları gerekmektedir. Başarılı bir şekilde başvuru formunu ileten katılımcıların başvuruları her ay sonunda uygunluk kriterlerine göre ön değerlendirmeye tabii tutulacak ve ön değerlendirmeyi geçen başvuruların nihai değerlendirilmesi yarışma çağrısı kapandıktan sonra gerçekleştirilecektir.





Bu proje Avrupa Birliği ve Türkiye Cumhuriyeti tarafından finanse edilmektedir.

## 5. YARIŞMA BAŞVURULARININ DEĞERLENDİRİLMESİ VE SEÇİLMESİ

### 5.1. Değerlendirme Süreci

Tasarım yarışması başvuruları iki aşamada değerlendirilecektir. İlk olarak yarışmanın başvuruya açılmasının ardından her ayın sonunda o ana kadar yapılan başvurular ön değerlendirilmeye tabii tutulacaktır. Ön değerlendirmede başvurular uygunluk kriterlerine ve başvuru formu alanlarına girilen bilgilerin içeriğinin yeterli olup olmamasına göre değerlendirilecek ve uygunluk şartlarını taşımayan ve eksik/yetersiz bilgi içeren başvurular başvuru sahiplerine düzenleme yapabilmeleri için bir defaya mahsus geri gönderilecektir. Katılımcının revize ederek tekrar gönderdiği başvuru formu içeriği revizeye rağmen eksik ve/veya anlaşılır hale getirilmemesi durumunda ikinci bir ön değerlendirme yapılmayacak ve başvuru reddedilerek nihai değerlendirmeye alınmayacaktır. Ön değerlendirme aşamasında kullanılacak ön değerlendirme başlıkları aşağıda Tablo 1’de verilmektedir.

İkinci aşamada ise yarışma başvuru döneminin kapanmasının ardından ön değerlendirme sürecinden başarıyla geçen başvurular nihai değerlendirmeye alınacaktır. Ön değerlendirmeyi geçen başvurular değerlendirme komitesi tarafından değerlendirilerek puanlandırılacaktır. Nihai değerlendirme; tespit edilen sorunun içeriği ve yarışma konusu ile ilgisi, sunulan çözüm önerisinin tespit edilen problemi çözebilme yeteneği, çözüm önerisinin özgünlüğü ve çözüm önerisinin ETİM’in altyapısı ile prototiplenebilme durumu gibi başlıklara göre kategori bazında yapılacaktır. Nihai değerlendirmenin hangi başlıklara göre yapılacağı ve her bir başlıktan alınabilecek puana ilişkin bilgiler aşağıda verilen Tablo 2’de yer almaktadır.

Tablo 1: Ön Değerlendirme Başlıkları

Ön Değerlendirme Başlığı	Evet	Hayır
Başvuru sahibi gerçek kişi mi?		
Başvuru sahibi takım en çok 3 kişiden mi oluşuyor (danışman hariç)?		
Üniversite kategorisinde başvuru yapan takımların her bir üyesi kanıtlayıcı belgelerini sunmuş ve sunulan belgeler geçerli mi?		
Üniversite kategorisinde başvuru yapan takımın tüm üyeleri ön lisans, lisans ve/veya yüksek lisans öğrencilerinden oluşuyor ise takıma 1 danışman dahil edilmiş mi?		
Danışman doktora programına kayıtlı bir öğrenci mi veya akademisyen mi?		
Sanayi kategorisinde başvuru yapan takımların her bir üyesi kanıtlayıcı belgelerini sunmuş ve sunulan belgeler geçerli mi?		
Her iki kategoride başvuru yapan takımlar “Yarışma Taahhütnamesini” imzalı bir şekilde sunmuş mu?		
Sunulan problem yarışma kapsamında verilen konu ile ilgili mi?		





Bu proje Avrupa Birliği ve Türkiye Cumhuriyeti tarafından finanse edilmektedir.

Tablo 2: Değerlendirme Başlıkları ve Puan Dağılımı

Değerlendirme Başlığı	Puan	
	Üniversite	Sanayi
Başvuru yapan takım üyeleri gerekli yetkinliğe sahiptir. <i>(Takım üyeleri ve danışmanın eğitimi ve geçmiş tecrübesi)</i>	6	6
Sunulan çözüm önerisi, takımın tespit ettiği problemi çözebilecek niteliktedir.	10	10
Sunulan çözüm önerisi çıktısı ETİM altyapısı ile üretilebilir/prototipi yapılabilir niteliktedir.	15	15
Proje amacı net ve açıklayıcı bir şekilde tanımlanmıştır. <i>(Sunulan çözüm önerisinin ne olduğu, elde edilecek çıktı, sağlanacak fayda gibi unsurlar dikkate alınmalıdır)</i>	10	7
Sunulan çözüm önerisi kapsamında gerçekleştirilecek faaliyetler, kullanılacak teknikler/teknolojiler detaylı bir şekilde açıklanmış olup ETİM'in faaliyet amacı ve altyapısı ile uyumludur.	10	10
Sunulan çözüm önerisi çıktısının avantajları, maliyeti ve sağlayacağı katkı gibi unsurlar değerlendirildiğinde fayda-maliyet avantajı sunmaktadır.	10	10
Sunulan çözüm önerisinin özellikleri ve avantajları değerlendirildiğinde sektör için özgün olduğu ve yaratıcı niteliği bulunduğu anlaşılmaktadır. <i>(Dünyada veya Türkiye'de yeni ürün olması, beklenmedik yöntemlerle geliştirilmesi, beklenmedik özelliklere sahip olması gibi)</i>	14	7
Sunulan çözüm önerisinin tahmini bütçesi, ETİM kaynakları ve altyapısı değerlendirildiğinde gerçekleştirilebilecek büyüklüktedir.	10	10
Sunulan çözüm önerisinin uygulama alanları net bir şekilde belirtilmiş ve hitap ettiği pazarda yer edinme potansiyeli yüksektir.	5	10
Sunulan çözüm önerisinin sektöre ve farklı sektörlerle yapabileceği katkı ve yaratacağı çarpan etkisi yüksektir.	5	10
Sunulan çözüm önerisinin topluma yapacağı katkının, Birleşmiş Milletler Sürdürülebilir Kalkınma Amaçlarına (SKA) yapacağı sürdürülebilirlik etkisi yüksektir.	5	5
<b>TOPLAM PUANI</b>	<b>100</b>	<b>100</b>







Bu proje Avrupa Birliği ve Türkiye Cumhuriyeti tarafından finanse edilmektedir.

## 5.2. Kazananların Açıklanması

Alınan tüm başvurular yukarıda Tablo 2’de verilen değerlendirme başlıkları doğrultusunda kendi kategorisi altında değerlendirilecektir. Her bir kategori altında yapılan değerlendirmelerin tamamlanmasının ardından kategori bazında başvurular en yüksek puandan en düşük puana göre sıralanacaktır. Her kategoride en yüksek puanı alan ilk üç başvuru birinci, ikinci ve üçüncü olarak seçilecektir. Puanların eşit olması halinde kimin daha üstte yer alacağı değerlendirme komitesi tarafından belirlenecektir. Her kategorinin birinci, ikinci ve üçüncüsü belirlendikten sonra kazananlar ETİM internet sayfasında ([www.etim.org.tr](http://www.etim.org.tr)) açıklanacak ve kazanan takımlara ayrıca e-posta gönderilerek bilgilendirme yapılacaktır.

## 6. YARIŞMA KAPSAMINDA SUNULACAK HİZMETLER VE ÖDÜL TÖRENİ

Yarışma başvurularının açılmasıyla birlikte katılımcıların başvuru dosyalarının n değerlendirmeleri yapılarak katılımcılara geri bildirim sağlanacaktır. Ayrıca her kategorinin kazananlarının seçilmesi ardından (birinci, ikinci ve üçüncü) her kategorinin birincisinin zm önerilerinde yer alacak parçaların/sistemlerin prototipi ETİM tarafından retilenecektir. Toplamda iki prototip retilenecek olup (her kategorinin birincisi) bu iŐlemler için kazananlardan herhangi bir ücret talep edilmeyecektir. Bunun yanında her kategorinin kazananlarına (birinci, ikinci ve üçüncü) dlleri ödül töreni gününde verilecektir.

EDICTive Design Call dl Töreni’nin kesin tarihi, yeri, programı [www.etim.org.tr](http://www.etim.org.tr) adresinden ve projenin sosyal medya hesaplarından duyurulacaktır. Gerçekleştirilecek dl töreni ile ETİM Tasarım Yarışması tamamlanmış olacaktır.

## 7. BAŞVURU FORMUNUN DOLDURULMASI

### A. BAŞVURU SAHİBİ GENEL BİLGİLERİ

#### A.1. Başvuru Türü

Başvuru yapılan kategori “niversite” ya da “Sanayi” olarak bu bölümde seçilmelidir. Her takım, verilen kategorilerden sadece birine başvurabilecektir. Kategoriler bazında başvuru Şartları detayı için bu rehberin “4.4 Kimler Başvurabilir?” kısmı incelenmelidir.

#### A.2. Takım Bilgileri

Bu bölümde ETİM Tasarım Yarışması’na başvuru yapılırken kurulacak takımın adının yazılması beklenmektedir. YarıŐmaya takım olarak başvuru yapılabilir. Takımlar en az 1, en fazla 3 kişiden (danışman hariç) oluŐabilmektedir.

#### A.3. Sanayi Kategorisi Başvuru Sahibi(leri) Bilgileri

Bu bölüm “Sanayi” kategorisinde başvuru yapmak isteyen takımlar tarafından doldurulacaktır. Takımın 1’den fazla kişiden oluşması durumunda bu kısmın takımın her yesi için ayrıca doldurulması gerekmektedir.

#### A.3. Üniversite Kategorisi Başvuru Sahibi(leri) Bilgileri

Bu bölüm “niversite” kategorisinde başvuru yapmak isteyen takımlar tarafından doldurulacaktır. Takımın 1’den fazla kişiden oluşması durumunda bu kısmın takımın her yesi için ayrıca doldurulması gerekmektedir.





Bu proje Avrupa Birliği ve Türkiye Cumhuriyeti tarafından finanse edilmektedir.

#### A.4. Danışman Bilgileri

Üniversite kategorisinde takımın tüm üyelerinin ön lisans, lisans ve/veya yüksek lisans programlarına kayıtlı öğrencilerden oluşması durumunda takıma 1 danışman eklenmesi zorunludur. Danışman, doktora programına kayıtlı öğrenci veya akademisyen olarak görev alanlar olabilir. Verilecek danışman ismi takımın üye sayısına dahil edilmemektedir.

Bu bölümün, takıma yukarıda verilen şartlar doğrultusunda danışman eklenmesinin zorunlu olduğu durumda doldurulması gerekmektedir. Danışman olarak eklenecek kişiye ilişkin bilgilerin verilmesi yeterlidir, ayrıca danışmaların özgeçmişleri istenmeyecektir. Danışman olarak takıma eklenecek kişinin önceden bilgilendirilmesinin ve onayının alınmasının önemli bir husus olduğunu ve danışmanlarla gerekmesi halinde iletişime geçilebileceğini hatırlatmak isteriz.

#### A.5. İletişim Kişisi Bilgileri *(takım üyesi sayısının birden fazla olması durumunda bu tablo doldurulacaktır)*

Başvuru yapan takımın üye sayısının birden fazla olması durumunda temasa geçilecek kişiye ilişkin bilgiler (takım üyelerinden biri olmak kaydıyla) bu bölümde verilmelidir. İletişim kişisi bilgilendirme, ek bilgi talebi, eksik evrak talebi, vb. konular hakkında temasa geçilecek kişi olacaktır.

## B. ÇÖZÜM ÖNERİSİ HAKKINDA GENEL BİLGİ

### B.1. Çözüm Önerisi Adı ve Akronim *(en fazla 200 karakter olabilir)*

Sunulacak çözüm önerisine ilişkin çalışmanın ne olduğunu ifade eden açıklayıcı bir "ad" bu bölümde verilmelidir. Ayrıca çözüm önerisine ilişkin tek kelimedenden oluşan kısaltma bir adın (akronim) yine bu bölümde verilmesi beklenmektedir.

### B.2. Tespit Edilen Sorun Hakkında Detaylı Bilgi *(en fazla 6000 karakter olabilir)*

Yarışma kapsamında verilen probleme yönelik tespit edilen ve çözümü sunulacak soruna ilişkin detaylı bilgi bu kısımda verilmelidir. Sorunun kaynağı, sorunu nasıl bulunduğu, sorunun ne gibi olumsuzluklara neden olduğu, yaşanan kayıplar, sorunun verilen yarışma problemi ile olan ilgisi gibi detaylı bilgilerin bu bölümde verilmesi beklenmektedir.

### B.3. Çözüm Önerisi ile Ulaşılmak İstenen Genel ve Özel Amaçlar *(en fazla 6000 karakter olabilir)*

Tespit edilen sorunun çözülebilmesi için geliştirilen öneri ile ulaşmak istenen amaç, sorunun çözümü ile sağlanacak katkı ve çözüm önerisi ile ulaşılmak istenen olumlu sonuçlar hakkında detaylı bilgi bu bölümde verilmelidir. Ayrıca sunulacak çözüm önerisi sonucunda ortaya çıkacak ürünün(lerin) ne olacağı ve bu ürüne(lere) ilişkin bilgilerin yine bu bölümde detaylı olarak verilmesi beklenmektedir.

### B.4. Çözüm Önerisi Kapsamında Gerçekleştirilecek Faaliyetler *(en fazla 6000 karakter olabilir)*

Tespit edilen soruna yönelik geliştirilecek çözüm önerisi kapsamında yapılacak faaliyetler detaylı bir şekilde bu bölümde verilmelidir. İzlenecek yol/yöntem, kullanılması planlanan malzemeler, kullanılacak teknikler, kullanılacak ekipmanlar, çözüm önerisinin sonucunda ortaya çıkacak ürünün(lerin) sahip olmasını beklenen teknik özellikler gibi bilgilerin bu kısımda verilmesi beklenmektedir. Sunulacak çözüm önerisinin teknik boyutuna ilişkin detaylı bilgiler bu bölümde yer alacağından bu kısmın teknik olarak yeterli miktarda bilgi içerdiğinden emin olunmalıdır. Teknik özelliklere ilişkin detay bilgi, çizimler, render'lar gibi bilgiler/belgeler ekler kısmında ayrıca sisteme yüklenebilir.



Bu proje Avrupa Birliği ve Türkiye Cumhuriyeti tarafından finanse edilmektedir.

**B.5. Çözüm Önerisinin Özgünlüğü, Yenilikçi Yönleri ve Sunduğu Avantajlar** *(en fazla 6000 karakter olabilir)*

Sunulacak çözüm önerisinin özgünlüğü, yenilikçi yönleri ve alternatif ürünlere göre sunduğu avantajlar gibi bilgiler bu bölümde verilmelidir. ETİM Tasarım Yarışması kapsamında yaratıcı çözümler arandığı için sunulacak çözüm önerisinin özgünlüğü ve yenilikçi yönünün büyük önem taşıdığı unutulmamalıdır.

**B.6. Gerçekleştirilecek Faaliyetler Kapsamında İhtiyaç Duyulan Ekipmanlar**

Sunulacak çözüm önerisinde ortaya çıkacak ürünün(lerin) prototipinin üretilebilmesi için ETİM'in sahip olduğu altyapıdan/ekipmanlardan hangilerine ihtiyaç olacağı bu bölümde işaretlenecektir. Bu bölümde birden fazla seçenek işaretlenebilir.

**B.7. Çözüm Önerisinin Bütçesi**

Sunulacak çözüm önerisinde ortaya çıkacak ürünün(lerin) prototipinin üretilebilmesi için ihtiyaç duyulacak tahmini bütçe bu bölümde verilmelidir. Tahmini bütçeyi hesaplarken ihtiyaç duyulacak hammadde, hammadde temini için gerekli olabilecek diğer giderler, ekipman kullanım bedelleri gibi ürünün üretilebilmesi için gerekli olacak insan kaynağı hariç tüm giderlerin dikkate alınması ve toplam bütçenin Türk Lirası olarak verilmesi gerekmektedir.

**C. UYGULAMA ALANI VE SEKTÖRE/TOPLUMA ETKİSİ**

**C.1. Çözüm Önerisinin Uygulanabileceği Sektör(ler)**

Sunulacak çözüm önerisinin listede verilen sektörlerden hangisi veya hangileri ile ilişkili olduğunu işaretlenmelidir. Bu bölümde birden fazla seçenek işaretlenebilir.

**C.2. Çözüm Önerisinin Uygulama Alanları ve Pazarı Hakkında Genel Bilgi** *(en fazla 3000 karakter olabilir)*

Sunulacak çözüm önerisinin hangi alanlarda kullanılabileceği hakkında detaylı bilgi bu bölümde verilmelidir. Aynı zamanda çözüm önerisi sonucunda ortaya çıkabilecek ürünün/ürünlerin hitap ettiği pazarların nereler olabileceği, bu pazarların büyüklüğü gibi özellikler de yine bu bölümde verilebilir.

**C.3. Çözüm Önerisinin ilgili Sektöre ve Diğer Sektörlerde Yaratacağı Çarpan Etkisi** *(en fazla 3000 karakter olabilir)*

Sunulacak çözüm önerisinin kendi sektörüne ve ilgili olabilecek diğer sektörlerde yapabileceği etki detaylı bir şekilde bu bölümde verilmelidir. Sunulacak çözüm önerisinin geniş kitleleri etkileyebilecek olmasının değerlendirmede olumlu etkisi olacağı unutulmamalıdır.

**C.4. Çözüm Önerisinin Topluma ve Çevreye Sağlayacağı Katkı** *(en fazla 3000 karakter olabilir)*

Sunulacak çözüm önerisinin topluma ve çevreye yapacağı katkı (çevrenin korunması, doğal kaynakların verimli kullanımı, atık geri kazanımı, toplumsal refahın sağlanması, yeni iş imkanlarının oluşması, vb.) hakkında detaylı bilgiyi Birleşmiş Milletler Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları (<https://www.kureselamaclar.org>) ile uyumlu olacak şekilde bu bölümde verilmelidir. Geliştirilecek çözüm önerisinin topluma ve çevreye sağlayacağı katkının değerlendirmede olumlu etkisi olacağı unutulmamalıdır.





Bu proje Avrupa Birliği ve Türkiye Cumhuriyeti tarafından finanse edilmektedir.

#### D. EK BELGELER

##### **Ek Belgelere İlişkin Bilgiler**

Sunulacak çözüm önerilerine ilişkin 2D teknik çizimler, render'lar, 3D görseller, literatür araştırması, fikri sınai mülki haklar (FSMH) belgesi gibi birçok belge bu alana yüklenecektir. Ayrıca, takımda yer alacak kişilere ilişkin öğrenci belgesi, iş yeri çalışma belgesi, Yarışma Taahhünamesi, özgeçmişler gibi belgeler de bu alana yüklenebilecektir. Bu alana yüklenebilecek belgelerin pdf, .doc, .docx ve jpeg, png, bmp, gif, tiff formatında olması gerekmektedir.



etim

ESKİŞEHİR TASARIM &  
İNOVASYON MERKEZİ



T.C. SANAYİ VE  
TEKNOLOJİ BAKANLIğI



ESKİŞEHİR TEKNOLOJİ GELİŞTİRME BÜLÖESİ



ANADOLU TEKNOLOJİ  
ARAŞTIRMA PARKI



Bu program Avrupa Birliği ve Türkiye Cümhuriyeti tarafından finanse edilmektedir.

Bu Projenin içeriği İKADA Danışmanlık tarafından yönetilen Konsorsiyumunun sorumluluğundadır ve hiçbir şekilde Avrupa Birliği ve Türkiye Cumhuriyeti'nin görüşlerini yansıtmemaktadır.