

HER FİKİR BİR PROJE; HAYDİ TEKNOFEST'E  
PROJE FİKİR YARIŞMASI ŞARTNAMESİ

İLKADIM  
İLÇE MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

SAMSUNBİLİM VE SANAT MERKEZİ  
2010

SON BAŞVURU  
31 OCAK

**TEKNOFEST**  
İSTANBUL HAVACILIK, UZAY VE TEKNOLOJİ FESTİVALİ

**İLKADIM'da**



**Bir Fikir, Bir Proje,  
Haydi TEKNOFEST'e**



BAŞVURU  
FORMU

- Fikrini Yaz
- Teknik Destek Al
- Bütçe Desteği Kap
- **TEKNOFEST** 'te Yerini Al

**İLKOKUL**  
5 Fikir  
400.00 TL

**ORTAOKUL**  
5 Fikir  
600.00 TL

**LİSE**  
5 Fikir  
1.000.00 TL

**TOPLAM  
10.000.00 TL.**  
**MALİ  
DESTEK**

**AYRICA  
JÜRİ ÖZEL ÖDÜLÜ**

**EN İYİ 15 FİKİR'e**

Elektronik-Robotik Kodlama-Digital  
Tasarım-Havacılık ve Uzay  
Destek Eğitimleri ve Proje  
Danışmanlığı Hizmeti

İletişim: Halil YILMAZ : 0533 510 77 85

<https://samsunbilsem.meb.k12.tr/>



@samsunbilsem



@samsunbilsem



@samsunbilsem55

**HER FİKİR BİR PROJE; HAYDİ TEKNOFEST'E  
PROJE FİKİR YARIŞMASI ŞARTNAMESİ**

<b>YARIŞMA TAKVİMİ</b>	
<b>Yarışma Başvuru Tarihleri</b>	<b>31 ARALIK 2021- 21 OCAK 2022</b>
<b>Yarı Finalistlerin Açıklanması</b>	<b>31 OCAK 2022</b>
<b>Finalistlerin Açıklanması</b>	<b>07 ŞUBAT 2022</b>
<b>Ödül Töreni</b>	<b>10 ŞUBAT 2022</b>
<b>Proje Fikrinin Projeye Dönüştürülmesi Proje Takımlarının Oluşturulması Projeye Maddi Destek Sağlanması, Proje Yazımı, Danışmanlık ve Teknofest'e Başvuru Yapılması</b>	<b>10 ŞUBAT 2022- 15 MART 2022</b>
<b>Teknofest Eleme Aşamalarında Danışmanlık ve Sürecin Takibi</b>	<b>15 MART 2022- 01 EKİM 2022</b>
<b>Patent-Faydalı Model, Tasarım Tescili alınabilecek ürünlerin başvurularının yapılması</b>	<b>15 Şubat 2022 – 15 Şubat2024</b>
<b>Seçilen öğrencilerin Samsun Beyin Takımına Alınması Robotik, Robotik Kodlama Mekatronik, Havacılık ve Uzay, Drone, Model Uçak, Astronomi, Digital Tasarım, Patent, Faydalı Model vb alanlarda çalışmalar yürütecektir)</b>	<b>15 Şubat 2022 – 15 Şubat 2027</b>

HER FİKİR BİR PROJE; HAYDİ TEKNOFEST'E  
PROJE FİKİR YARIŞMASI ŞARTNAMESİ

**HER FİKİR BİR PROJE; HAYDİ TEKNOFEST'E**  
**PROJE FİKİR YARIŞMASI**  
**DÜZENLEME KURULU ve JÜRİ ÜYELERİ**

**DÜZENLEME KURULU**

**Yalçın ALPAYDIN**

İlkadım İlçe Milli Eğitim Müdür Vekili

**Civan ÇELİK**

Samsun R.K. Bilim ve Sanat Merkezi Müdürü

**Bahadır AKYÜZ**

Samsun RK Bilim ve Sanat Merkezi Müdür Yardımcısı

**Zekai KAYA**

Samsun RK Bilim ve Sanat Merkezi Müdür Yardımcısı

**Meliha YARLIGAÇ**

Samsun RK Bilim ve Sanat Merkezi Müdür Yardımcısı

**Halil YILMAZ**

Samsun RK Bilim ve Sanat Merkezi Matematik Öğretmeni

**Mustafa ARGUN**

Samsun RK Bilim ve Sanat Merkezi Görsel Sanatlar Öğretmeni

**JÜRİ ÜYELERİ**

**Dr. Öğr. Üyesi İdris SANCAKTAR**

Ondokuzmayıs Üniversitesi / Elektrik-Elektronik Mühendisliği

**Dr. Öğr. Üyesi Nurettin ŞENYER**

Samsun Üniversitesi Yazılım Mühendisliği Bölümü, Mühendislik Fakültesi

**Dr. Öğr. Üyesi Onur SEVLİ**

Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği

**Dr. Öğr. Üyesi Cihan ŞAHİN.**

Manisa Celal Bayar Üniversitesi Elektronik Mühendisliği

**A.Kerim MARAL**

Samsun RK Bilim ve Sanat Merkezi Fen ve Teknoloji Öğretmeni

**Ali TEMİZ**

Samsun RK Bilim ve Sanat Merkezi Fizik Öğretmeni

**Zafer Dinç**

Samsun RK Bilim ve Sanat Merkezi Elektrik-Elektronik Öğretmeni

**Caner SEVERCAN**

Samsun RK Bilim ve Sanat Merkezi Bilişim Öğretmeni

**Dr. Ayşe ALKAN**

Samsun RK Bilim ve Sanat Merkezi Bilişim Öğretmeni

HER FİKİR BİR PROJE; HAYDİ TEKNOFEST'E  
PROJE FİKİR YARIŞMASI ŞARTNAMESİ

**Suzan ÖZÇELİK**

Samsun RK Bilim ve Sanat Merkezi Fizik Öğretmeni

**Nazan ARMUTLU**

Samsun RK Bilim ve Sanat Merkezi Fen Bilgisi Öğretmeni

**Yasemin SOYDAŞ BOZKURT**

Samsun RK Bilim ve Sanat Merkezi Kimya Öğretmeni

**Çiğdem DİKBAŞ**

Samsun RK Bilim ve Sanat Merkezi Kimya Öğretmeni

**Vildan AKIN**

Samsun R.K. Bilim ve Sanat Merkezi Biyoloji Öğretmeni

**Esra İNAN**

Samsun R.K. Bilim ve Sanat Merkezi Matematik Öğretmeni

**Sinem KANT**

Samsun RK Bilim ve Sanat Merkezi Matematik Öğretmeni

**Emrah MUŞTUOĞLU**

Samsun RK Bilim ve Sanat Merkezi Matematik Öğretmeni

**İdil KEFELİ**

Samsun RK Bilim ve Sanat Merkezi Felsefe Öğretmeni

**Banu İlhan Emecan**

Samsun RK Bilim ve Sanat Merkezi İngilizce Öğretmeni

**Mustafa YAVUZ**

Samsun RK Bilim ve Sanat Merkezi İngilizce Öğretmeni

**Adem İCİ**

Samsun RK Bilim ve Sanat Merkezi Sınıf Öğretmeni

**Bahadır OĞUZ**

Samsun RK Bilim ve Sanat Merkezi Türkçe Öğretmeni

**Ahmet YILDIZ**

Samsun RK Bilim ve Sanat Merkezi Psikolojik Danışman

**Behiye SAYGI**

Samsun RK Bilim ve Sanat Merkezi Türk Dili ve Ed. Öğretmeni

**Ufuk GÖKCAN**

Samsun RK Bilim ve Sanat Merkezi Müzik Öğretmeni

**Deniz Turan TUNÇ**

Samsun RK Bilim ve Sanat Merkezi Müzik Öğretmeni

**Hülya AKDAĞ**

Samsun RK Bilim ve Sanat Merkezi Görsel Sanatlar Öğretmeni

**Özcan KANDEMİR**

Samsun RK Bilim ve Sanat Merkezi Görsel Sanatlar Öğretmeni

**Mehmet KÖSEOĞLU**

Samsun RK Bilim ve Sanat Merkezi Tarih Öğretmeni

**Gökher Şükrü BAYLAN**

Samsun RK Bilim ve Sanat Merkezi Coğrafya Öğretmeni

# HER FİKİR BİR PROJE; HAYDİ TEKNOFEST'E PROJE FİKİR YARIŞMASI ŞARTNAMESİ

## I. GENEL KOŞULLAR

- Bu Fikir Yarışmanın Amacı;  
Proje fikri bulunan öğrencilerimize, fikrini projeye dönüştürebilmesini için destek olarak, eğitimler vermek, Danışmanlık Yapmak. Proje fikrinin hayata geçirilmesi için teknik destek ve maddi destek sağlamak. Fikrin ürüne dönüşmesine katkı sağlamak. Teknofest'e başvurusunu sağlamaktır.
- Yarışmaya, bu şartnamede belirtilen başlıklardaki fikirlerini paylaşmak isteyen, Samsun İli İlkadım İlçesi sınırları içerisinde eğitim gören; Resmi ve Özel Okul, **İlkokul, ortaokul ve lise** öğrencileri katılabilir.
- Öğrenciler yarışmaya tek kişi olarak, bireysel katılabilecektir. Başvuran, birden çok farklı fikirle başvuruda bulunabilir. Proje fikirleri daha önce, ödül almamış, kopya edilmemiş ve özgün olmalıdır. Öğrenciye ait ise, farklı yarışmalara sunulmuş ödül almamış ancak sonradan geliştirilmiş fikirler yarışmaya sunulabilir. Ancak bu durum başvuru da ayrıntılı belirtilmelidir. Benzer ya da alıntı olduğu belirlenen projeler yarışma dışı kalacaktır.
- Proje fikrini sunan öğrencinin fikrinin ödül alması halinde takım halinde çalışması gerekli ise veya sunduğu fikrin ürüne dönüşmesi için bu alanda bilgisi yok ise Samsun R.K.Bilsem Öğrencilerinden ve ya ödül kazanan öğrencilerden alanla ilgili projeye katkı sunacak öğrencilerden takım oluşturulabilecek ve alana hakim öğretmenlerden danışman görevlendirilecektir. Yarışmaya, Başvuran öğrenciler bu konudaki işbirliğini ve ortak çalışma takvimini kabul etmiş sayılır.
- Yarışmada verilen maddi ödül, ilgili fikrin ürüne dönüşmesi ve projenin tamamlanması ve Teknofest'e sunulması için kullanılacak olup başvuran bunu kabul etmiş sayılır.
- Yarışmada ödül alarak desteklenen proje fikirlerinin işbirliği ile ürüne dönüşmesi durumunda Samsun R.K. BİLSEM ve öğrenci arasında yapılacak protokolle Patent, Faydalı Model ve Tasarım Tescili için başvurusu yapılabilecektir.
- Finale kalan öğrenciler kabul etmesi halinde Samsun BİLSEM tarafından kuruluş çalışmaları devam eden “ **Samsun Beyin Takımı**” na katılma hakkı kazanacaktır. Bu takım 2022-2027 yılları arasında Robotik, Robotik Kodlama Mekatronik, Havacılık ve Uzay, Drone, Model Uçak, Astronomi, Digital Tasarım, Patent, Faydalı Model vb alanlarda çalışmalar yürütecektir)
- Samsun RK. BİLSEM, önceden haber vermeksizin yarışmayla ilgili değişiklik yapma hakkını saklı tutar. Yeterli katılım olmaması veya katılan projelerin yetersiz görülmesi, başvuru şartlarını haiz olmaması vb. durumlarda Samsun RK. BİLSEM, yarışma koşullarında değişiklik yapma hakkı olduğu gibi doğabilecek olağanüstü durumlarda, Proje Yürütme Kurulu kararı ile bu yarışmayı iptal edilebilir.

# HER FİKİR BİR PROJE; HAYDİ TEKNOFEST'E PROJE FİKİR YARIŞMASI ŞARTNAMESİ

## **1- BAŞVURU ESASLARI:**

- Başvurular, samsunbilsem.meb.k12.tr web adresimizde bulunan **Başvuru Linki** üzerinden veya afişlerimizde bulunan **ORKOD**'la Online Başvuru Formu doldurularak gerçekleştirilecektir. Ayrıca evrak veya belge gönderilmeyecektir.  
ONLINE BAŞVURU LİNKİMİZ: → <https://forms.gle/gDkVZsqzPdDQ2xDE7>
- Başvuru Formundaki bilgilerin özenle doldurulması önemlidir. Proje Fikrinin ayrıntılı yazılması ve şekil vb. çizimlerle desteklenmesi başvuranların yararına olacaktır.
- Başvuru alanında; - Öğrencinin ismi, devam etmekte olduğu okulun adı , sınıfı ve iletişim bilgileri, - Projenin adı, başvuru alanı, - Yarışmaya başvurunun tamamlanması için tüm alanların eksiksiz olarak doldurulması zorunludur. Buna ilaveten, yarışma başvurusunun tamamlanabilmesi için yarışma şartnamesinin ve aydınlatma metninin yarışmacı tarafından detaylıca incelenmesi ve yarışmacı beyanının verilmesi gerekmektedir. Yarışmaya gönderilen projelere ilişkin başvurular geri çekilemez.

## **II. BAŞVURU ALANLARI**

### **1- İLKOKUL ve ORTAOKUL KATEGORİSİ**

**Akıllı Ulaşım:** Yeni bakış açısıyla birlikte, geleceğin ulaşım teknolojilerine ait fikirler, kara, hava , su ve su altı farklı fikir ve tasarımlar

**Eğitim Teknolojileri:** Eğitim veya öğretimde teknoloji gelişimi ile öğrenmeyi kolaylaştıracak, kalıcı hale getirecek, fikirler. prototip, eğitsel yazılım, eğitsel oyun, eğitsel simülasyon, yenilikçi teknolojiler olabilir.

**İnsanlık Yararına Teknoloji Fikirleri:** Yarışma kapsamında bireylerin sosyal sorumluluk bilincini teknolojik bilgi ve birikimleriyle birleştirip topluma ve insanlara fayda sağlayacak projeler ortaya çıkarmaları amaçlanmaktadır. (Sağlık ve İlk Yardım, Afet Yönetim, Dostu, Sosyal İnovasyon)

**Diğer Fikirler:** Yukarıda kategoriler dışında Teknofest Yarışmaları başlığında belirtilen diğer yarışma başlıkları ile; tasarım, inovasyon, kodlama, yapay zeka, sabit kanat ve döner kanat hava araçları, su altı araçları, Vb tasarım ve buluş içeren fikirler de yarışmaya katılabilir.

### **2- LİSE KATEGORİSİ**

**Akıllı Ulaşım:** Yeni bakış açısıyla birlikte, geleceğin ulaşım teknolojilerine ait fikirler, kara, hava , su ve su altı farklı fikir ve tasarımlar

**Eğitim Teknolojileri:** Eğitim veya öğretimde teknoloji gelişimi ile öğrenmeyi kolaylaştıracak, kalıcı hale getirecek, fikirler. prototip, eğitsel yazılım, eğitsel oyun, eğitsel simülasyon, yenilikçi teknolojiler olabilir.

**İnsanlık Yararına Teknoloji Fikirleri:** Yarışma kapsamında bireylerin sosyal sorumluluk bilincini teknolojik bilgi ve birikimleriyle birleştirip topluma ve insanlara fayda sağlayacak projeler ortaya çıkarmaları amaçlanmaktadır. (Sağlık ve İlk Yardım, Afet Yönetimi, Çevre, Sosyal İnovasyon)

# HER FİKİR BİR PROJE; HAYDİ TEKNOFEST'E PROJE FİKİR YARIŞMASI ŞARTNAMESİ

## **Biyoteknoloji İnovasyon Fikirleri:**

Fikir kategorisinde takımlardan biyoteknoloji alanında özgün çalışmalar yapılması ve teori üzerinde sunulması beklenmektedir.

**Tarımsal İnsansız Kara Aracı Fikirleri:** Karada hareket eden robotlar ile tarımda verimliliği artırma projeleri geliştirmeleri ve otonominin tarım alanındaki katkılarını keşfetmeleri hedeflenir. Bu yarışmada ele alınan tarımsal problem yabancı ot mücadelesidir ve geliştirilecek olan projelerin yabancı otla mücadele etmesi gerekir.

**Lise Öğrencileri Kutup Araştırma Projeleri Fikirleri:** Antarktika ve Arktik bölgelerde kutup bilimleri konusunda çalışmalar yapmaya teşvik etmek, kutup bilimleri alanında araştırmalar yapmaya yönlendirilen öğrencilerin bu alanda yapacakları nitelikli çalışmalarla ülkemizin gelecekte uluslararası bilimsel çevrelerde önde gelen ülkelerden biri haline gelmesine katkı sağlamaktır.

**Diğer Fikirler:** Yukarıda kategoriler dışında Teknofest Yarışmaları başlığında belirtilen diğer yarışma başlıkları ile; tasarım, inovasyon, kodlama, yapay zeka, sabit kanat ve döner kanat hava araçları, su altı araçları, vb. tasarım ve buluş içeren fikirler de yarışmaya katılabilir.

## **III. ÖN ELEME -DEĞERLENDİRME SÜRECİ**

1. Projelerin ön değerlendirmesi, başvuru formatına uygun olup olmadığı ve/veya ilgili projenin daha önce başka bir yerde kullanılıp, kullanılmadığı, başka bir yarışmada ödül alıp almadığı, kopya edilmemiş ve özgün olup olmadığına göre yapılır ve şartları haiz olmadığı bu aşamada tespit edilen projeler değerlendirmeye alınmaz. Daha önce bir yarışmaya katılmış ve ödül ve ya derece almamış fikirler geliştirilip yarışmaya sunulabilir. Ancak bu durum proje fikir içeriğinde belirtilmelidir.
2. Değerlendirmeye alınan ve başvuru şartlarını eksiksiz bir şekilde taşıyan projelerin değerlendirilmesi, aşağıdaki kriterlere ve puanlamaya göre yapılır.
3. Tüm projeler 100 üzerinden değerlendirilir.

### **Değerlendirme Kriterleri**

- 3.1.**35 Puan** – Özgünlük: İnovasyon Fikrin daha önce aynı alanda uygulanmış başka fikirlerle benzerliği olup olmadığının yanı sıra fikirde tespit edilen problemin çözümüne alışılmadık ve orijinal bir yaklaşım sergilenip sergilenmediğine bakılır.
- 3.2. **20 Puan** - Gerçek bir ihtiyaca çözüm üretmesi: Fikrin, saptanan bir problemi çözüme ulaştıracak detayları içerip içermediğine bakılır.
- 3.3.**20 Puan** - Yenilik ve Buluş: Fikrin, taşıdığı farklı bakış açısıyla mevcut teknolojiye kattığı yenilik veya insanların hayatlarına ve üretime doğrudan ya da dolaylı olarak bir değişim meydana getirip getirmediğine bakılır.
- 3.4.**15 Puan** – Uygulanabilirlik: Fikrin hayata geçirilmesi durumunda izlenecek adımların neler olacağına net bir şekilde belirtilip belirtilmediğine bakılır.
- 3.5.**10 Puan** - Bütçe Fikrin hayata geçirilmesi durumunda gerekli olacak bütçe kalemlerinin gerçekçi bir şekilde tespit edilip edilmediğine bakılır. Bu kriter kapsamında herhangi bir bütçe sınırlaması olmayıp tüm değerlendirmeler bütçe miktarından bağımsız olarak yapılmaktadır.

# HER FİKİR BİR PROJE; HAYDİ TEKNOFEST'E PROJE FİKİR YARIŞMASI ŞARTNAMESİ

## IV. SONUÇLARIN AÇIKLANMASI

Samsun R.K. Bilim ve Sanat Merkezine ulaşan başvurular; başvuru koşulları ve değerlendirme kriterleri baz alınarak incelenir ve geçerli tüm başvuru alanları içerisinde:

- 1- En yüksek puanı alan ilk 90 proje yarı finale kalmaya hak kazanır. (30 İlkokul- 30 Ortaokul-30 Lise) Başvuru sayısına ve jüri kararına göre Yarı finale kalacak kategori ve proje sayısı değiştirilebilir.
- 2- Yarı finale kalan tüm başvurulara Samsun R.K. Bilim ve Sanat Merkezi tarafından mesaj ve e-postayla bilgilendirme yapılacaktır. Ayrıca samsunbilsem.meb.k12.tr web sayfamızda yayınlanacaktır. **(31 Ocak 2022)** Yarı Finale kalan 90 proje sahibi ödül törenine davet edilecek ve finalistler törende açıklanacaktır.
- 3- Yarı Finale kalan projeler arasından Jüri tarafından yapılan ikinci eleme sonucunda ilk 15'e kalan proje sahibi yarışmacılar **10 Şubat 2022** ayında gerçekleştirilecek olan ödül töreninde açıklanacaktır. (5 İlkokul-5 Ortaokul-5 Lise)
- 4- Finalist olan 15 Proje Fikrini üreten öğrenciler ve Jüri özel ödülü olarak belirlenen 15 proje fikrini üreten öğrenciler de **10 Şubat 2022** ayında gerçekleştirilecek olan ödül töreninde açıklanacaktır. (5 İlkokul-5 Ortaokul-5 Lise)
- 5- (Toplam 30 Fikir) Samsun BİLSEM ve proje ortakları tarafından eğitime alınacaktır. (10 İlkokul-10 Ortaokul-10 Lise)

## V. ÖDÜLLER

### İLKOKUL, ORTAOKUL VE LİSE KATEGORİSİ ÖDÜLLERİ :

- 1- İlkokul alanında 5 fikir sahibine: 400.00 (Dört Yüz) TL
- 2- Ortaokul alanında 5 fikir sahibine: 600.00 (Altı Yüz) TL
- 3- Lise alanında 5 fikir sahibine : 1.000.00 (Bin ) TL

Juri özel ödülü olarak seçilen 15 diğer fikre (5 İlkokul-5 Ortaokul-5 Lise) de fikirlerini geliştirmek ve Teknofest'e sunmak üzere Samsun BİLSEM'de eğitim verilecektir. Ödül alan öğrenciler aldıkları ödülü Samsun Bilsem'in koordinasyonunda proje fikrinin gerçekleştirilmesi için kullanacaklardır. Yarışmayı kazanan öğrenciler, Samsun Bilim ve Sanat Merkezi'nden Danışman öğretmen desteği ile Bilsem Robotik kodlama, Havacılık-uzay atölyeleri, elektrik-elektronik atölyesi, Astronomi ve Uzay Atölyesi, Kutuplar vb pek çok alandan faydalanabilecektir. Bilsem öğrencilerinden ve proje ortaklarından talep ettikleri bütün alanlarda teknik destek alarak, proje fikirlerini gerçekleştireceklerdir. Proje fikirlerinin Teknofest Yarışma formatında hazırlanması ve başvurunun kaliteli ve hatasız bir şekilde sunulması konusunda da destek alacaklardır.



# HER FİKİR BİR PROJE; HAYDİ TEKNOFEST'E PROJE FİKİR YARIŞMASI ŞARTNAMESİ

## **VI. YARIŞMA BAŞVURUSUNA KONU EDİLEN PROJEYE İLİŞKİN FİKRİ HAKLAR**

Yarışmacıların yarışma başvurusuna konu edilen fikirleri ve dereceye giren projelerin hayata geçirilmesinde Samsun RK. BİLSEM tarafından talep edilmesi ve yarışmacının da kabulü durumunda, bahse konu fikrin hayata geçirilmesi için Fikir ve Sanat Eserleri Kanunu kapsamındaki her nevi haklar (5846 Sayılı Fikir ve Sanat Eserleri Kanunu'nun 14. maddesinde düzenlenen umuma arz etme hakkı, 21. maddesinde düzenlenen işleme hakkı, 22. maddesinde düzenlenen çoğaltma hakkı, 23. maddesinde düzenlenen yayma hakkı, 24. maddesinde düzenlenen temsil hakkı ve 25. maddesinde düzenlenen işaret ses ve/veya görüntü nakline yarayan araçlarla umuma iletim hakkını) ve bu hakların kullanım yetkileri ile olması hâlinde Sınai Mülkiyet Kanunu kapsamındaki başvuru ve telifle ilişkin hak ve yetkilerini Samsun RK. BİLSEM e yarışma ödülüne ilave herhangi bir bedel talep etmeksizin devreder. Samsun RK. BİLSEM tarafından bahse konu projenin hayata geçirilmesi yönünde bir talep yarışmacıya iletilmese dahi, yarışmacı, başvurusuna konu edilen ve ödül almaya hak kazanan projesinin herhangi bir şekilde hayata geçirilmesini talep edecek olur ise; ortak bir protokol ile hem öğrenci hem de Samsun RK. BİLSEM hak sahibi olacak ve bu konuyu öncelikle Samsun RK. BİLSEM'e ön yazılı değerlendirmesine ve kabulüne sunacaktır. Yarışma başvurusuna konu edilen projelere ilişkin yarışmacı/yarışmacılar tarafından başvuru esnasında yazılan fikir özeti, ile ilgili olarak Samsun RK. BİLSEM tarafından oluşturulacak her nevi yazılı, basılı belge, dergi, kitapçık vb. materyal içerisinde yer alacak, bu belge, dergi, kitapçık vb. materyaller Samsun RK. BİLSEM tarafından üçüncü kişilere dağıtılabilecektir.

## **VII. DİĞER BELGE VE EVRAKLAR**

EK:1 Değerlendirme Kriterleri ve Değerlendirme Şablonu

Ek: 2 Proje Fikri İşbirliği Protokolü

**HER FİKİR BİR PROJE; HAYDİ TEKNOFEST'E  
PROJE FİKİR YARIŞMASI ŞARTNAMESİ**

**EK:1 Değerlendirme Kriterleri ve Değerlendirme Şablonu**

<b>DEĞERLENDİRME KRİTERLERİ</b>		
<b>Fikir Adı:</b>		
<b>Öğrenci Adı Soyadı:</b>		
<b>Sınıfı:</b>		
<b>Okulu:</b>		
<b>KRİTER</b>	<b>PUAN</b>	<b>ALDIĞI PUAN</b>
<b>Özgünlük:</b> İnovasyon Fikrin daha önce aynı alanda uygulanmış başka fikirlerle benzerliği olup olmadığının yanı sıra fikirde tespit edilen problemin çözümüne alışılmadık ve orijinal bir yaklaşım sergilenip sergilenmediğine bakılır.	<b>35</b>	
<b>Gerçek bir ihtiyaca çözüm üretmesi:</b> Fikrin, saptanan bir problemi çözüme ulaştıracak detayları içerip içermediğine bakılır.	<b>20</b>	
<b>Yenilik ve Buluş:</b> Fikrin, taşıdığı farklı bakış açısıyla mevcut teknolojiye kattığı yenilik veya insanların hayatlarına ve üretime doğrudan ya da dolaylı olarak bir değişim meydana getirip getirmediğine bakılır.	<b>20</b>	
<b>Uygulanabilirlik:</b> Fikrin hayata geçirilmesi durumunda izlenecek adımların neler olacağına net bir şekilde belirtilip belirtilmediğine bakılır.	<b>15</b>	
<b>Bütçe:</b> Fikrin hayata geçirilmesi durumunda gerekli olacak bütçe kalemlerinin gerçekçi bir şekilde tespit edilip edilmediğine bakılır. Bu kriter kapsamında herhangi bir bütçe sınırlaması olmayıp tüm değerlendirmeler bütçe miktarından bağımsız olarak yapılmaktadır.	<b>10</b>	
	<b>TOPLAM PUAN</b>	

Jüri Üyesi

Jüri Üyesi

Jüri Üyesi

Adı Soyadı/İmzası

Adı Soyadı/İmzası

Adı Soyadı/İmzası

**HER FİKİR BİR PROJE; HAYDİ TEKNOFEST'E  
PROJE FİKİR YARIŞMASI ŞARTNAMESİ**

**Ek: 2 Proje Fikri İşbirliği Protokolü**

<b>PROJE FİKİRİ İŞBİRLİĞİ PROTOKOLÜ</b>		
<b>Proje Fikri Adı:</b>		
<b>Proje Fikri Alanı:</b>		
<b>Adı Soyadı</b>		
<b>Okulu</b>		
<b>Sınıfı:</b>		
<b>Telefon</b>		
<b>Adres:</b>		
<p>Yarışmacıların yarışma başvurusuna konu edilen fikirleri ve dereceye giren projelerin hayata geçirilmesinde Samsun RK. BİLSEM tarafından talep edilmesi ve yarışmacının da kabulü durumunda, bahse konu projenin hayata geçirilmesi için Fikir ve Sanat Eserleri Kanunu kapsamındaki her nevi haklar (5846 Sayılı Fikir ve Sanat Eserleri Kanunu'nun 14. maddesinde düzenlenen umuma arz etme hakkı, 21. maddesinde düzenlenen işleme hakkı, 22. maddesinde düzenlenen çoğaltma hakkı, 23. maddesinde düzenlenen yayma hakkı, 24. maddesinde düzenlenen temsil hakkı ve 25. maddesinde düzenlenen işaret ses ve/veya görüntü nakline yarayan araçlarla umuma iletim hakkını) ve bu hakların kullanım yetkileri ile olması hâlinde Sınai Mülkiyet Kanunu kapsamındaki başvuru ve telifle ilişkin hak ve yetkilerini Samsun RK. BİLSEM e yarışma ödülüne ilave herhangi bir bedel talep etmeksizin devreder. Samsun RK. BİLSEM tarafından bahse konu projenin hayata geçirilmesi yönünde bir talep yarışmacıya iletilmese dahi, yarışmacı, başvurusuna konu edilen ve ödül almaya hak kazanan projesinin herhangi bir şekilde hayata geçirilmesini talep edecek olur ise; ortak bir protokol ile hem öğrenci hem de Samsun RK. BİLSEM hak sahibi olacak ve bu konuyu öncelikle Samsun RK. BİLSEM ön yazılı değerlendirmesine ve kabulüne sunacaktır. Yarışma başvurusuna konu edilen projelere ilişkin yarışmacı/yarışmacılar tarafından başvuru esnasında yazılan fikir özeti, ile ilgili olarak Samsun RK. BİLSEM tarafından oluşturulacak her nevi yazılı, basılı belge, dergi, kitapçık vb. materyal içerisinde yer alacak, bu belge, dergi, kitapçık vb. materyaller Samsun RK. BİLSEM tarafından üçüncü kişilere dağıtılabilecektir. Proje Fikri sahibinin kabul etmesi halinde ürüne dönüşen fikrin Patent, Faydalı Model, Tasarım Tescili olarak Türk Marka ve Patent Kurumuna Tescili sağlanacaktır. İki taraf olarak yukarıdaki hükümleri kabul ederiz.</p>		
Proje Fikir Sahibi Öğrenci	Velisi	Samsun R.K BİLSEM
.....	.....	.....
		Tarih ...../...../2022