

İNSANLIK YARARINA TEKNOLOJİLER YARIŞMASI ŞARTNAMESİ

ORTAOKUL SEVİYESİ

2026



İÇİNDEKİLER

TANIMLAR	4
1. YARIŞMA AMACI	6
2. YARIŞMA TAKVİMİ	6
3. YARIŞMA GENEL BİLGİLERİ	7
4. YARIŞMA KAPSAMI	8
4.1. ASTRONOMİ VE UZAY TEKNOLOJİLERİ	8
4.1.1. Uzay Araçları ve Keşif Sistemleri	8
4.1.2. Gezegenler ve Uzayda Yaşam Olasılığı	8
4.1.3. Uzay Araştırmaları ve Gözlem Teknolojileri	9
4.1.4. Gökyüzü ve Evreni Keşfetmek	9
4.2. DOĞA BİLİMLERİ VE ÇEVRESEL FARKINDALIK	9
4.2.1. Akıllı Şehirler ve Sürdürülebilirlik	10
4.2.2. Doğal Yaşam ve Ekosistemler	10
4.2.3. Afetler ve Güvenli Yaşam	11
4.2.4. Enerji Kaynakları ve Verimli Kullanım	11
4.2.5. Atık Yönetimi ve Geri Dönüşüm	12
4.3. SAĞLIK VE İYİ YAŞAM TEKNOLOJİLERİ	12
4.3.1. Sağlıklı Beslenme ve Gıda Teknolojileri	12
4.3.2. Hareketli Yaşam ve Sağlık	13
4.3.3. Günlük Hayatta Sağlık Teknolojileri	13
4.3.4. Zihinsel Sağlık ve Duygusal İyi Oluş	13
4.3.5. Engelsiz Yaşam ve Erişilebilir Teknolojiler	13
4.4. EĞİTİM TEKNOLOJİLERİ	14
4.4.1. Öğrenme Deneyimi ve Dijital Araçlar	14
4.4.2. Oyunlaştırma ve Etkileşimli Öğrenme	14
4.4.3. Dijital Dünyada Bilgi ve Güvenlik	15
4.4.4. Öğrenmeyi Kolaylaştıran Dijital Çözümler	15
5. YARIŞMAYA KATILIM KURALLARI	15
5.1. TAKIM OLUŞTURMA	16
5.2. DANIŞMANIN GÖREV, YETKİ VE ETİK SORUMLULUKLARI	17
5.2.1. Danışmanın Rolü ve Yetki Sınırları	17
5.2.2. Başvuru ve Katılım Yükümlülükleri	17
5.2.3. Danışmanlık Nitelikleri	18
5.2.4. Değerlendirme ve İhlal Durumu	18
5.3. SÜREÇ BİLGİLERİ	19

5.4. BAŞVURU ESASLARI	20
5.5. PUANLAMA VE DEĞERLENDİRME	20
5.5.1. Proje Ön Değerlendirme Raporu	20
5.5.2. Proje Sunumu (Yarı Final)	21
5.5.3. Yarışma Puanlama Sistemi	22
5.5.4. Prototip ve Final Sunum Puanlaması	23
6. ÖDÜLLER	24
6.1. EN İYİ SUNUM ÖDÜLÜ	25
6.2. TOPLUMSAL FAYDA ÖDÜLÜ	25
7. İLETİŞİM	26
8. GENEL KURALLAR	26
9. ETİK KURALLARI	26
10. SORUMLULUK BEYANI	26

VERSİYONLAR			
Versiyon	Tarih	Açıklama	Değişiklikler
V1	02.01.2026	2026 İlk Versiyon	

TANIMLAR

Bu şartnamede geçen;

Danışman: İnsanlık Yararına Teknolojiler Yarışması kapsamında; takımın başvuru, proje geliştirme ve final süreçlerinin tamamında öğrencilere akademik ve teknik rehberlik sağlayan; projenin yürütülmesinde gözetmenlik görevini üstlenen öğretmen veya eğitmeni,

Danışman Ödülü: Final değerlendirmeleri sonucunda derece elde eden takımların danışmanlarına proje sürecindeki rehberlik ve yönlendirme katkılarını teşvik etmek amacıyla verilen ödülü,

Derece Ödülleri: Yarışma kapsamında belirlenen görevleri ve kriterleri en üst düzeyde tamamlayarak sıralamada ilk üçte yer alan takımlara verilen Birincilik, İkincilik ve Üçüncülük ödülleri,

En İyi Sunum Ödülü: Final değerlendirmesi sırasında, belirlenen kriterler doğrultusunda en etkili ve başarılı sunum performansını sergileyen takıma verilen prestij ödülünü,

Etik İhlali: Proje sürecinde veya raporlarda başka kişilere ait fikir, metin, tasarım, yazılım ya da verilerin kaynak gösterilmeksizin kullanılması veya projenin öğrenci yerine danışman ya da üçüncü kişiler tarafından üretilerek öğrenci çalışması gibi sunulması durumunu,

Etik Kurallar: Yarışmacıların uyması gereken ahlaki ve profesyonel ilkeleri,

Kurumsal Yönetim Sistemi (KYS): Başvuru süreci dâhil olmak üzere yarışma ile ilgili tüm iş ve işlemlerin yürütüldüğü yönetim sistemini,

Muvafakatname: Proje Sunumu aşamasını başarıyla geçen, 18 yaşını doldurmamış takım üyelerinin yarışmaya katılımı için yasal veli/vasileri tarafından imzalanarak onaylanan, yarışma sürecine katılım izninin verildiği ve yarışma şartnamesinde yer alan kurallar, yükümlülükler ve sorumlulukların kabul edildiğini gösteren belgeyi,

Proje Ön Değerlendirme Raporu: Takımların proje fikirlerini, amaçlarını, yöntemlerini ve yarışma kapsamına uygunluklarını değerlendirmek üzere başvuru sürecinde sundukları raporu,

Proje Sunumu: Ön değerlendirmeyi başarıyla geçen takımların, projelerini çevrim içi ortamda veya yüz yüze jüriye tanıttıkları değerlendirme aşamasını,

Prototip: Projenin işlevselliğini göstermek amacıyla geliştirilen ilk örnek veya model.

T3 Vakfı: Türkiye Teknoloji Takımı Vakfı.

Taahhütname: Proje Sunumu aşamasında başarılı olan takımların danışmanları ile okul/kurum yöneticileri tarafından imzalanan, yarışma şartnamesinde yer alan kurallar ve eklerinin kabul edildiğini beyan eden belgeyi,

Takım: Danışman ve takım üyelerinden oluşan proje grubunu,

Takım yesi: Takımı oluşturan öğrencilerin her birini,

Takım Kaptanı: Takımın organizasyonundan sorumlu olan ve süreçlerde liderlik görevini üstlenen kişi,

TEKNOFEST: Havacılık, Uzay ve Teknoloji Festivalini,

TEKNOFEST Yarışmalar Komitesi: Yarışmanın organizasyonundan, kuralların uygulanmasından ve değerlendirme süreçlerinden sorumlu olan kurul,

Toplumsal Fayda dl: Geliştirdiği proje ile çevresel, sosyal veya ekonomik alanlarda topluma somut katkı sağladığı tespit edilen takıma verilen prestij dln,

Yarışma Takvimi: Yarışmanın başlangıç, değerlendirme ve final aşamalarını içeren tarih aralığını ifade eder.

1. YARIŞMA AMACI

T3 Vakfı tarafından TEKNOFEST kapsamında gerçekleştirilen **İnsanlık Yararına Teknolojiler Yarışması**, ortaokul düzeyindeki öğrencilerin bilim, teknoloji ve mühendislik alanlarına yönelik ilgilerini derinleştirmeyi; onları yalnızca fikir üreten değil, aynı zamanda bu fikirleri somut prototiplere dönüştürebilen bireyler olarak yetiştirmeyi amaçlamaktadır. Yarışma, ilkokul düzeyinde kazanılan temel merak ve keşfetme becerilerini bir üst seviyeye taşıyarak, öğrencilerin teknolojiyle daha bilinçli, üretken ve sürdürülebilir bir ilişki kurmalarını hedeflemektedir.

Bu kapsamda yarışma; öğrencilerin günlük yaşamda karşılaşılan çevresel, sosyal ve teknolojik sorunları analiz etmelerini, bu sorunlara yönelik yenilikçi, uygulanabilir ve geliştirilebilir çözümler üretmelerini teşvik etmektedir. Öğrencilerin yaş ve gelişim düzeylerine uygun şekilde mühendislik tasarım süreçleriyle tanışmaları; temel kodlama, elektronik, mekanik ve dijital üretim becerilerini kullanarak ilk prototip çalışmalarını hayata geçirmeleri amaçlanmaktadır.

Yarışma süreci, öğrencilerin özgüven kazanmalarını, üretme cesareti geliştirmelerini ve teknoloji temelli kariyer hedeflerini erken yaşta şekillendirmelerini sağlamayı hedeflemektedir.

2. YARIŞMA TAKVİMİ

Yarışma takvimine ilişkin detaylı bilgiler Tablo 1’de belirtilmiştir.

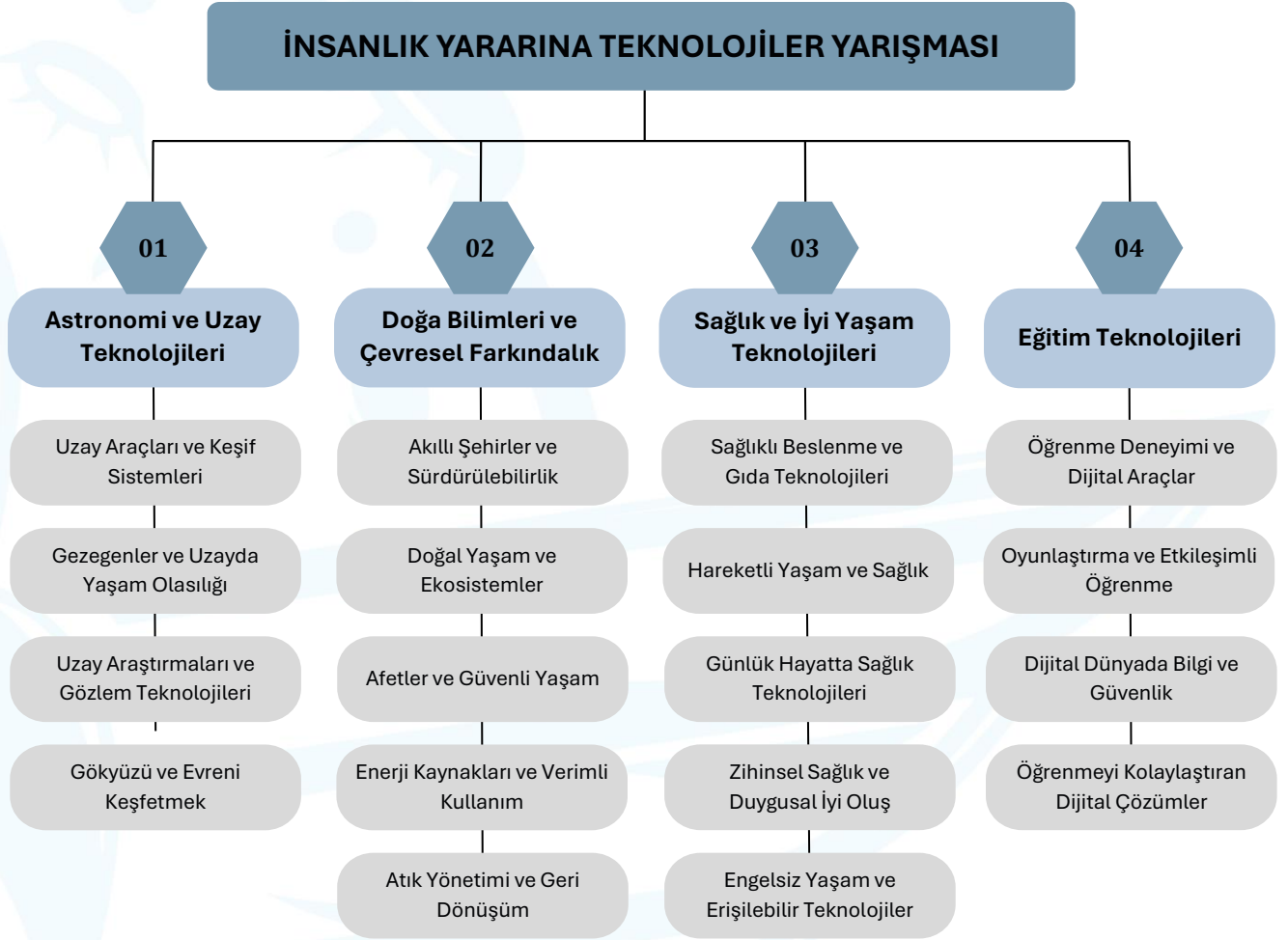
Tablo 1. Yarışma Takvimi

AÇIKLAMA	TARİH
Yarışma Son Başvuru Tarihi	28.02.2026
Proje Ön Değerlendirme Raporu Son Teslim Tarihi	25.03.2026 – 17.00
Proje Ön Değerlendirme Raporuna Göre Ön Elemeyi Geçen Takımların Açıklanması	13-20.05.2026
Proje Sunumu Son Teslim Tarihi	30.06.2026 / 17.00
Proje Sunumu (Yarı Final) / Çevrim içi	8-20.07.2026
Finalistlerin Açıklanması	30.07.2026
Yarışma Finalleri	Ağustos - Eylül 2026
TEKNOFEST Şanlıurfa	30 Eylül – 4 Ekim 2026

3. YARIŞMA GENEL BİLGİLERİ

TEKNOFEST İnsanlık Yararına Teknolojiler Yarışması, ortaokul düzeyindeki öğrencilere yönelik bir bilim ve teknoloji yarışmasıdır. Yarışma, Tablo 2’de verilen dört ana tema ve bu ana temalarla ilişkili alt temalar kapsamında projelerin geliştirilmesini içermektedir.

Tablo 2. Yarışma Ana ve Alt Temaları



Projeler bireysel ya da takım çalışması şeklinde hazırlanabilir. Proje değerlendirmelerinde özellikle şu kriterlere dikkat edilecektir:

- Bilimsel yaklaşım
- Yaratıcılık ve Yenilikçilik
- Uygulanabilirlik
- Toplumsal fayda

Yarışma süreci, öğrencilerin bilimsel araştırma becerilerini geliştirmelerini, bilime olan ilgilerini artırmalarını ve geleceğin bilim insanları ile mühendisleri olarak yetişmelerine katkı sağlamayı hedeflemektedir.

4. YARIŞMA KAPSAMI

4.1. ASTRONOMİ VE UZAY TEKNOLOJİLERİ

Astronomi ve Uzay Teknolojileri kategorisi; öğrencilerin öncelikle üzerinde yaşadıkları Dünya'yı daha iyi tanımalarını, evrene bilimsel bir bakış açısıyla yaklaşmalarını ve uzay araştırmalarının günlük yaşamdaki teknolojik gelişmelere katkısını fark etmelerini amaçlamaktadır. Bu kategori, öğrencilerin merak duygularını geliştirmeyi ve bilimsel düşünme becerilerini desteklemeyi hedeflemektedir.

Bu kapsamda öğrencilerin; astronomi ile ilgili temel kavramları öğrenmeleri, evreni oluşturan yapıları tanımaları ve uzay, bilim ve teknoloji arasındaki ilişkiyi kavramaları beklenmektedir. Öğrenciler; Güneş Sistemi, yıldızlar, galaksiler ve kara delikler gibi uzayın ilgi çekici konuları üzerine araştırmalar yaparak evreni daha iyi anlamaya yönelik çalışmalar gerçekleştirebilirler.

Bu kategoride öğrenciler; araştırmaya dayalı projeler hazırlayabilir, öğretici modeller ve materyaller tasarlayabilir, kodlama ve robotik uygulamalarla uzay temalı çalışmalar geliştirebilirler. Açık kaynaklardan elde edilen uzay verileri incelenerek basit simülasyonlar hazırlanabilir; teleskoplarla gözlemler yapılabilir, kontrollü deneyler gerçekleştirilebilir ve havacılık alanına yönelik temel tasarımlar oluşturulabilir.

4.1.1. Uzay Araçları ve Keşif Sistemleri

Uzay araştırmalarında kullanılan uzay araçları ve keşif sistemleri, evrenin anlaşılmasında önemli bir role sahiptir. Öğrencilerin; uzay araçlarının hangi amaçlarla kullanıldığını, keşif görevlerinin nasıl yürütüldüğünü ve bu çalışmaların insanlığın uzayı tanıma sürecine katkılarını araştırmaları amaçlanmaktadır.

Bu kapsamda öğrenciler; farklı görev türlerine sahip uzay araçlarını inceleyebilir, keşif süreçlerini araştırabilir ve bu sistemlerin temel çalışma prensiplerini ele alan çalışmalar gerçekleştirebilirler. Öğretici modeller, görsel materyaller veya prototipler proje anlatımını destekleyici unsurlar olarak kullanılabilir.

4.1.2. Gezegenler ve Uzayda Yaşam Olasılığı

Gezegenlerin yapısı ve uzayda yaşamın mümkün olup olmadığı konusu, öğrencilerin merak duygusunu artıran önemli çalışma alanları arasındadır.

Öğrencilerin; gezegenlerin özelliklerini, atmosfer yapılarını ve yaşam için gerekli koşulları bilimsel yaklaşımla incelemeleri hedeflenmektedir.

Bu doğrultuda öğrenciler; Güneş Sistemi'ndeki gezegenler ve diğer gök cisimleri üzerine araştırmalar yapabilir, uzayda yaşam olasılığına ilişkin bilimsel görüşleri inceleyerek model, tasarım veya görsel anlatımlar içeren çalışmalar geliştirebilirler.

4.1.3. Uzay Araştırmaları ve Gözlem Teknolojileri

Uzayın incelenmesinde kullanılan gözlem yöntemleri ve teknolojiler, gök olaylarının anlaşılmasını sağlamaktadır. Öğrencilerin; teleskoplar, uydu gözlemleri ve diğer gözlem araçlarının uzay araştırmalarındaki rolünü araştırmaları amaçlanmaktadır.

Öğrenciler; gök olaylarına ilişkin gözlemler yapabilir, açık kaynaklı verileri inceleyebilir ve bu gözlemleri açıklayan simülasyonlar, modeller veya görsel materyaller hazırlayabilirler.

4.1.4. Gökyüzü ve Evreni Keşfetmek

Gökyüzü ve evrenin yapısını tanımaya yönelik çalışmalar, öğrencilerin bilimsel bakış açılarını geliştirmelerine katkı sağlar. Yakından uzağa ilkesi doğrultusunda öğrencilerin; gökyüzünde gözlemlenebilen olaylardan evrenin daha geniş yapısına uzanan bir keşif süreci yaşamaları hedeflenmektedir.

Bu kapsamda öğrenciler; yıldızlar, galaksiler ve evrenin genel yapısı hakkında araştırmalar yapabilir, bu konuları açıklayan öğretici modeller, görsel anlatımlar ve sunumlar hazırlayabilirler.

4.2. DOĞA BİLİMLERİ VE ÇEVRESEL FARKINDALIK

Doğa Bilimleri ve Çevresel Farkındalık kategorisi; öğrencilerin doğal çevreyi, ekosistemleri ve insan-doğa ilişkisini bilimsel bir bakış açısıyla incelemelerini amaçlamaktadır. Bu kategori, öğrencilerin çevre sorunlarına yönelik farkındalık kazanmalarını ve sürdürülebilir yaşam anlayışını araştırma ve keşif yoluyla ele almalarını hedeflemektedir.

Bu kapsamda öğrencilerin; doğadaki süreçleri gözlemlenmeleri, çevresel sorunların neden ve sonuçlarını araştırmaları ve çevreye duyarlı yaşam

biçimlerinin önemini kavramaları beklenmektedir. Yapılacak çalışmaların, insan yaşamı ile doğal çevre arasındaki ilişkiyi anlamaya yönelik olması esastır.

Öğrenciler bu kategoride; araştırma yapabilir, gözlem ve deneylerle çevresel sorunları inceleyebilir, modeller ve prototipler tasarlayabilirler. Teknolojiyi bir araç olarak kullanarak çevre verilerini analiz eden uygulamalar, otomatik sistemler ve dijital tasarımlar geliştirmeleri teşvik edilmektedir. Güncel ve bilimsel bilgilerden yararlanılarak sürdürülebilir yaşama katkı sağlayan özgün ve uygulanabilir projelerin ortaya konulması amaçlanmaktadır.

4.2.1. Akıllı Şehirler ve Sürdürülebilirlik

Günümüzde şehirlerin hızla büyümesi; trafik, hava kirliliği, artan enerji tüketimi ve yaşam alanlarının daralması gibi çeşitli sorunları beraberinde getirmektedir. Bu alt tema; teknoloji kullanılarak şehirlerin hem insanlar hem de doğa için daha yaşanabilir hâle getirilmesine yönelik çalışmaları kapsamaktadır.

Bu kapsamda öğrenciler; ulaşım, çevre, enerji ve altyapı alanlarında şehir yaşamını kolaylaştıran ve çevresel etkileri azaltmaya yönelik yaklaşımları araştırabilirler. Trafiği düzenlemeye yönelik sistemler, hava kalitesini ölçen uygulamalar, enerji tasarrufu sağlayan çözümler ve yağmur suyunun değerlendirilmesine yönelik uygulamalar bu tema kapsamında ele alınabilecek örnek çalışmalar arasındadır.

4.2.2. Doğal Yaşam ve Ekosistemler

Doğal yaşam ve ekosistemler; canlıların yaşam alanları, bu alanlar arasındaki ilişkiler ve doğadaki dengenin korunması ile ilgili çalışmaları kapsamaktadır. Bu alt başlık, öğrencilerin doğayı daha yakından tanımalarını ve canlılar ile çevre arasındaki etkileşimi bilimsel bir bakış açısıyla incelemelerini amaçlamaktadır.

Bu kapsamda öğrencilerin; kara, su ve hava ekosistemlerini gözlemlemeleri, bitki ve hayvan türlerinin yaşam alanlarını araştırmaları ve ekosistemlerde meydana gelen değişimlerin doğal denge üzerindeki etkilerini incelemeleri beklenmektedir. Yapılacak çalışmaların, biyolojik çeşitliliğin korunmasının insanlık ve çevre açısından önemini ortaya koyması hedeflenmektedir.

Öğrenciler; doğal yaşamı konu alan araştırmalar yapabilir, ekosistemleri açıklayan öğretici modeller ve görsel materyaller hazırlayabilir, çevresel değişimlerin canlılar üzerindeki etkilerini ele alan çalışmalar geliştirebilirler.

4.2.3. Afetler ve Güvenli Yaşam

Afetler ve güvenli yaşam konusu; deprem, sel, yangın ve benzeri doğal afetlerin oluşumunu, bu afetlerin çevre ve insan yaşamı üzerindeki etkilerini incelemeye yönelik çalışmaları kapsamaktadır. Bu alt başlık, öğrencilerin afetlere karşı bilinç kazanmalarını ve güvenli yaşamın önemini kavramalarını amaçlamaktadır.

Bu kapsamda öğrenciler; afetlerin nedenlerini ve sonuçlarını araştırabilir, riskleri azaltmaya yönelik önlemleri inceleyebilir ve afetlere hazırlık konusunda farkındalık oluşturan çalışmalar geliştirebilirler. Yapılacak çalışmaların, güvenli yaşam kültürünü destekleyen araştırma ve inceleme temelli olması beklenmektedir.

Öğrenciler; afet bilinci, erken uyarı sistemleri, güvenli yapılaşma ve bireysel önlemler gibi konular üzerine araştırmalar yaparak öğretici materyaller, modeller veya görsel anlatımlar hazırlayabilirler.

4.2.4. Enerji Kaynakları ve Verimli Kullanım

Enerji kaynakları ve verimli kullanım konusu; enerji üretiminde kullanılan kaynakları, enerji tüketiminin çevre üzerindeki etkilerini ve enerji verimliliğinin önemini ele almaktadır. Bu alt başlık, öğrencilerin enerji kullanımına yönelik bilinç kazanmalarını ve sürdürülebilir enerji yaklaşımlarını araştırmalarını amaçlamaktadır.

Bu doğrultuda öğrenciler; yenilenebilir ve yenilenemez enerji kaynaklarını inceleyebilir, günlük yaşamda enerji tasarrufuna yönelik uygulamaları araştırabilir ve enerji verimliliğini artırmaya yönelik yaklaşımlar geliştirebilirler.

Yapılacak çalışmalar; enerji kullanım alışkanlıklarının çevreye etkilerini anlamaya yönelik araştırmalar, öğretici modeller ve görsel materyaller içerebilir.

4.2.5. Atık Yönetimi ve Geri Dönüşüm

Atık yönetimi ve geri dönüşüm konusu; atıkların çevre üzerindeki etkilerini, geri dönüşüm süreçlerini ve çevreye duyarlı tüketim alışkanlıklarını ele alan çalışmaları kapsamaktadır. Bu alt başlık, öğrencilerin sürdürülebilir yaşam anlayışı kazanmalarını ve kaynakların verimli kullanımını fark etmelerini amaçlamaktadır.

Bu kapsamda öğrenciler; atık türlerini ve geri dönüşüm süreçlerini araştırabilir, atıkların azaltılmasına yönelik farkındalık çalışmaları yapabilir ve geri dönüşümün çevreye katkılarını inceleyen çalışmalar geliştirebilirler.

Öğrenciler; geri dönüşüm uygulamalarını açıklayan öğretici materyaller, modeller veya sunumlar hazırlayarak çevresel farkındalığın artırılmasına katkı sağlayabilirler.

4.3. SAĞLIK VE İYİ YAŞAM TEKNOLOJİLERİ

Sağlık ve İyi Yaşam Teknolojileri kategorisi; bireylerin fiziksel, zihinsel ve sosyal iyilik hâllerini destekleyen yaklaşımları ve bu yaklaşımların insan yaşamına katkılarını konu alan çalışmaları kapsamaktadır. Bu kategori, öğrencilerin sağlıklı yaşam alışkanlıkları konusunda bilinç kazanmalarını ve sağlıkla ilişkili teknolojik uygulamaları araştırmalarını amaçlamaktadır.

Bu kapsamda öğrencilerin; sağlıklı yaşamın günlük hayattaki yansımalarını incelemeleri, sağlıkla ilgili sorunların nedenlerini araştırmaları ve bu sorunlara yönelik geliştirilen teknolojik çözümleri değerlendirmeleri beklenmektedir. Yapılacak çalışmaların, insan sağlığını ve yaşam kalitesini artırmaya yönelik farkındalık oluşturan nitelikte olması hedeflenmektedir.

4.3.1. Sağlıklı Beslenme ve Gıda Teknolojileri

Sağlıklı beslenme ve gıda teknolojileri konusu; besinlerin üretim, saklama ve tüketim süreçlerini ve bu süreçlerin insan sağlığı üzerindeki etkilerini ele almaktadır. Öğrencilerin; dengeli beslenmenin önemini ve gıda teknolojilerinin sağlıklı yaşam üzerindeki rolünü araştırmaları amaçlanmaktadır.

Bu doğrultuda öğrenciler; gıda içerikleri, beslenme alışkanlıkları ve sağlıklı beslenmeyi destekleyen uygulamalar üzerine araştırmalar yapabilir, bu konuları açıklayan öğretici materyaller ve görsel anlatımlar hazırlayabilirler.

4.3.2. Hareketli Yaşam ve Sağlık

Hareketli yaşam ve sağlık konusu; fiziksel aktivitenin insan sağlığı üzerindeki etkilerini ve hareketli yaşam alışkanlıklarının önemini ele almaktadır. Öğrencilerin; günlük hayatta hareket etmenin beden sağlığına katkılarını incelemeleri hedeflenmektedir.

Bu kapsamda öğrenciler; spor ve fiziksel aktivitelerin sağlık üzerindeki etkilerini araştırabilir, hareketli yaşamı teşvik eden uygulamalar ve farkındalık çalışmaları geliştirebilirler.

4.3.3. Günlük Hayatta Sağlık Teknolojileri

Günlük hayatta kullanılan sağlık teknolojileri; bireylerin sağlık durumlarını izlemelerine ve sağlık süreçlerini daha iyi yönetmelerine katkı sağlamaktadır. Öğrencilerin; sağlıkla ilgili dijital araçları ve teknolojik uygulamaları araştırmaları amaçlanmaktadır.

Öğrenciler; sağlık takibi, hijyen, güvenli yaşam ve günlük sağlık uygulamalarına yönelik teknolojik çözümleri inceleyerek bu konulara ilişkin çalışmalar geliştirebilirler.

4.3.4. Zihinsel Sağlık ve Duygusal İyi Oluş

Zihinsel sağlık ve duygusal iyi oluş konusu; bireylerin duygusal dengelerini korumaları, stresle başa çıkmaları ve psikolojik iyilik hâllerini destekleyen yaklaşımları ele almaktadır. Öğrencilerin; zihinsel sağlığın günlük yaşam üzerindeki etkilerini araştırmaları hedeflenmektedir.

Bu kapsamda öğrenciler; duygusal farkındalık, stres yönetimi ve zihinsel iyi oluşu destekleyen uygulamalar üzerine araştırmalar yapabilir, farkındalık oluşturmaya amaçlayan çalışmalar geliştirebilirler.

4.3.5. Engelsiz Yaşam ve Erişilebilir Teknolojiler

Engelsiz yaşam ve erişilebilir teknolojiler konusu; bireylerin günlük yaşamda karşılaştıkları fiziksel ve sosyal engelleri azaltmaya yönelik yaklaşımları kapsamaktadır. Öğrencilerin; herkes için erişilebilir yaşam alanları ve teknolojik çözümler üzerine düşünceleri ve bu konuları araştırmaları amaçlanmaktadır.

Bu kapsamda öğrenciler; erişilebilirlik, kapsayıcı tasarım ve engellerin azaltılmasına yönelik teknolojik uygulamalar üzerine araştırmalar yapabilir, bu konuları destekleyen öğretici materyaller ve farkındalık çalışmaları geliştirebilirler.

4.4. EĞİTİM TEKNOLOJİLERİ

Eğitim Teknolojileri kategorisi; öğrenme süreçlerinde kullanılan dijital araçların ve teknolojik yaklaşımların, öğrencilerin öğrenme deneyimi üzerindeki etkilerini incelemeye yönelik çalışmaları kapsamaktadır. Bu kategori, öğrencilerin eğitimde teknolojinin rolünü fark etmelerini ve öğrenme süreçlerini destekleyen dijital çözümleri araştırmalarını amaçlamaktadır.

Bu kapsamda öğrencilerin; dijital araçların öğrenmeyi nasıl desteklediğini, öğrenme sürecini nasıl etkilediğini ve eğitim ortamlarında sağladığı katkıları incelemeleri beklenmektedir. Yapılacak çalışmaların, öğrenme deneyimini geliştirmeye yönelik araştırma ve gözlem temelli olması hedeflenmektedir.

4.4.1. Öğrenme Deneyimi ve Dijital Araçlar

Öğrenme deneyimi ve dijital araçlar konusu; öğrencilerin ders öğrenme süreçlerinde kullandıkları dijital araçların öğrenme üzerindeki etkilerini ele almaktadır. Öğrencilerin; dijital içeriklerin, uygulamaların ve platformların öğrenmeyi nasıl desteklediğini araştırmaları amaçlanmaktadır.

Bu doğrultuda öğrenciler; dijital araçların öğrenme sürecini kolaylaştıran veya zorlaştıran yönlerini inceleyebilir, farklı öğrenme deneyimlerini karşılaştıran çalışmalar yapabilir ve bu deneyimleri açıklayan görsel materyaller veya sunumlar hazırlayabilirler.

4.4.2. Oyunlaştırma ve Etkileşimli Öğrenme

Oyunlaştırma ve etkileşimli öğrenme konusu; öğrenme sürecinin daha ilgi çekici ve motive edici hâle getirilmesine yönelik yaklaşımları kapsamaktadır. Öğrencilerin; oyun temelli öğrenme yöntemlerinin öğrenme üzerindeki etkilerini araştırmaları hedeflenmektedir.

Bu kapsamda öğrenciler; etkileşimli öğrenme ortamlarını, oyunlaştırma örneklerini ve bu yöntemlerin öğrenmeye katkılarını inceleyerek farkındalık oluşturan çalışmalar geliştirebilirler.

4.4.3. Dijital Dünyada Bilgi ve Güvenlik

Dijital dünyada bilgi ve güvenlik konusu; dijital ortamlarda bilgiye erişim, doğru bilgiye ulaşma ve güvenli dijital davranışlar ile ilgili çalışmaları kapsamaktadır. Öğrencilerin; dijital ortamların güvenli kullanımı ve bilgi kirliliği konularında bilinç kazanmaları amaçlanmaktadır.

Bu doğrultuda öğrenciler; dijital güvenlik, kişisel verilerin korunması ve doğru bilgiye ulaşma yolları üzerine araştırmalar yapabilir, bu konuları açıklayan öğretici materyaller ve farkındalık çalışmaları hazırlayabilirler.

4.4.4. Öğrenmeyi Kolaylaştıran Dijital Çözümler

Öğrenmeyi kolaylaştıran dijital çözümler konusu; öğrenme sürecini destekleyen basit, erişilebilir ve kullanıcı dostu dijital yaklaşımları ele almaktadır. Öğrencilerin; öğrenmeyi daha anlaşılır ve etkili hâle getiren dijital çözümleri araştırmaları hedeflenmektedir.

Bu kapsamda öğrenciler; ders çalışma süreçlerini destekleyen dijital uygulamalar, içerikler veya yöntemler üzerine incelemeler yapabilir ve bu çözümleri açıklayan çalışmalar geliştirebilirler.

Bu kapsamda yarışma; **“Astronomi ve Uzay Teknolojileri”**, **“Doğa Bilimleri ve Çevresel Farkındalık”**, **“Sağlık ve İyi Yaşam Teknolojileri”** ve **“Eğitim Teknolojileri”** olmak üzere dört ana tema altında gerçekleştirilmektedir. Öğrencilerin, projelerini seçtikleri ana tema ve bu temaya bağlı alt tema başlıklarına uygun şekilde hazırlamaları beklenmektedir.

5. YARIŞMAYA KATILIM KURALLARI

- Yarışmaya, Türkiye’de veya yurt dışında eğitim gören tüm ortaokul seviyesindeki öğrenciler bireysel veya takım halinde başvuru yapabilir.
- Yarışmacı, TEKNOFEST 2026 kapsamında başvuracağı proje ile geçmiş yıllarda düzenlenen TEKNOFEST yarışmalarına katılmış ise aynı proje/fikir ile tekrar başvuru yapabilir; ancak söz konusu proje veya fikrin geliştirilmiş ve/veya dönüştürülmüş olması zorunludur.
- Yarışmacı daha önce sunduğu proje raporunun/fikrinin birebir aynısı ve/veya kopya raporu/fikri ile yarışmaya katılamaz.
- Yarışmacı, geçmiş yıllarda TEKNOFEST kapsamında yayımlanmış (www.teknofest.org) proje raporlarından veya kendi önceki proje raporlarından alıntı yapması halinde, kullandığı kaynakları şartnamenin

Genel Kurallar bölümünde belirtilen kaynak gösterme formatına uygun şekilde belirtmekle yükümlüdür.

- Yarışmacılar farklı projeler ile aynı ve/veya farklı TEKNOFEST yarışmalarına başvuru yapabilir.
- Her farklı proje için ayrı başvuru formu doldurulması gerekmektedir.
- Yarışmacılar aynı proje ile yalnızca tek bir kategoriye veya tek bir yarışmaya başvurabilirler. Aynı proje ile birden fazla kategoriye ya da TEKNOFEST kapsamında düzenlenen farklı yarışmalara yapılan başvurular geçersiz sayılacaktır.
- Kategori seçimi yapılırken yarışmacının başvuru dönemindeki eğitim seviyesi esas alınmalıdır.
- Yarışmacı, aynı proje ile daha önce herhangi bir yarışmada (TEKNOFEST veya diğer yarışmalar) yer almışsa; katıldığı yarışmanın adı, yeri, tarihi, organizatörü ve aldığı sonuç bilgilerini proje dosyasında belirtmekle yükümlüdür.
- Öğrencilerin onaylı öğrenci belgelerini, danışmanların ise çalıştıkları kurumu gösteren onaylı belgelerini ıslak imzalı olarak TEKNOFEST Yarışmalar Komitesi tarafından ilan edilecek tarihte sisteme yüklemeleri gerekmektedir. (Belge şablonları tarafınıza ayrıca iletilecektir.)

5.1. TAKIM OLUŞTURMA

- İnsanlık Yararına Teknolojiler Yarışmasına ortaokul seviyesindeki tüm öğrenciler başvuru yapabilir.
- Takımlar, tüm kategorilerde en fazla 6 öğrenciden oluşacak şekilde oluşturulmalıdır. (Bu sayıya danışman dâhil değildir.)
- Yarışmaya bireysel (1 öğrenci) olarak katılım sağlanabilir. Bireysel katılımlarda da takım olarak başvuru yapılması gerekmektedir.
- Her takımın bir danışman bulundurması **zorunludur**.
- Danışman, KYS’de takım üyesi rolüyle eklenmemelidir. Danışmanın takımdaki rolü **“Danışman”** olarak belirtilmelidir.
- Her takımın en fazla bir danışmanı olabilir. Birden fazla danışman eklenen takımların başvuruları geçersiz sayılır.
- Takımlar, tek bir okuldan oluşturulabileceği gibi bir veya birden fazla farklı okuldan öğrencinin bir araya gelmesiyle karma bir takım da oluşturabilir. Bu kapsamda:
 - Ortaokul seviyesindeki bir takım, sadece kendi seviyesindeki üyelerden oluşabilir.
 - Lise-Üniversite ve Üzeri Seviyesindeki öğrenciler takımlara dâhil edilemez.

- Takımlar tek bir ülkedeki öğrencilerden oluşturulabileceği gibi birden fazla ülkeden öğrencinin bir araya gelmesiyle karma bir takım da oluşturulabilir. Bir takımda üyelerin çoğunluğunun bulunduğu ülke, takımın ülke bilgisi olarak belirlenebilir; ancak, takım kendi inisiyatifine bağlı olarak istediği bir ülkeyi seçebilir.
- Projesi ile başvuru yapacak kişilerin, KYS portalındaki takım oluşturma modülü üzerinden takım oluşturma ve başvuru işlemlerini bu sistem üzerinden tamamlaması gerekmektedir.
- Çevrim içi proje sunumunun son teslim tarihine kadar üye değişikliği yapılabilir.

5.2. DANIŞMANIN GÖREV, YETKİ VE ETİK SORUMLULUKLARI

Projelerin temel amacı; öğrencilerin kendi potansiyellerini keşfetmeleri, hata yaparak öğrenmeleri ve özgün fikirler geliştirmeleridir. Bu süreçte danışman, projeyi "yapan" değil, öğrenciye "yol gösteren" kişidir. Yarışma adaleti ve akademik dürüstlük ilkeleri gereği danışmanların yükümlülükleri ve sınırları aşağıda belirtilmiştir:

5.2.1. Danışmanın Rolü ve Yetki Sınırları

Rehberlik İlkesi: Danışmanın takımdaki asli görevi; proje fikrinin bulunması, geliştirilmesi veya raporlanması süreçlerinde işi bizzat yapan kişi olmak değil öğrencilere doğru soruları sorarak onların çözüm bulmasını sağlayan bir "akademik rehber" olmaktır.

Öğrenci Eseri Güvencesi: Proje fikri, tasarım, yazılım, montaj ve sunum materyalleri tamamen takım üyelerinin (öğrencilerin) zihinsel ve fiziksel emeğiyle ortaya çıkmalıdır. Danışman, öğrencinin bilgi ve beceri seviyesini aşan profesyonel müdahalelerden kaçınmalıdır.

Güvenlik İstisnası: Kesici, delici alet kullanımı, yüksek voltaj veya sıcak silikon gibi iş güvenliği riski taşıyan durumlarda danışman, sadece güvenlik tedbiri alma ve fiziksel yardım amacıyla sürece müdahil olabilir. Ancak bu müdahale, projenin tasarımını veya işleyiş mantığını değiştirmemelidir.

5.2.2. Başvuru ve Katılım Yükümlülükleri

Belge Yükleme: Danışman olarak görev yapacak kişinin, danışmanlık ve etik sorumlulukları kabul ettiğine dair belgeyi “*Danışman Taahhütnamesi*”, ıslak

imzalı olarak TEKNOFEST Yarışmalar Komitesinin belirleyeceği takvimde sisteme yüklemesi zorunludur.

İletişim ve Bildirim Takibi: Yarışma süreci boyunca TEKNOFEST tarafından gönderilen e-posta, duyuru ve sistemsel bildirimlerin düzenli olarak takip edilmesi ve bu bilgilerin takım üyeleriyle paylaşılması danışmanın sorumluluğundadır.

Danışmanın Refakat Zorunluluğu: Ortaokul seviyesindeki takımların tüm yarışma süreçlerinde (başvuru, rapor yükleme, sunum vb.) ve final alanında yanlarında danışman bulunması zorunludur.

Final Katılımı: Danışman, takımının finale kalması durumunda final aşaması süresince takımıyla birlikte yarışma alanında bulunacağını taahhüt eder. Mücbir sebeplerden (sağlık, resmi görev vb.) dolayı katılım sağlayamayacak danışmanların, mazeretlerini içeren dilekçeyi ve yerine vekâlet edecek kişinin bilgilerini iletisim@teknofest.org adresine ivedilikle iletmesi gerekmektedir.

5.2.3. Danışmanlık Nitelikleri

Eğitim/öğretim kurumlarında (DENEYAP, BİLSEM vb. dahil) görevli öğretmenler, eğitmenler, akademisyenler, ilgili alanda çalışan mühendisler veya uzmanlığını belgeleyebilen kişiler takımlara danışmanlık yapabilir.

5.2.4. Değerlendirme ve İhlal Durumu

Jüri Değerlendirmesi ve Yetkinlik Doğrulaması: Yarışma jürisi tarafından yapılan değerlendirme esnasında projenin teknik derinliği, kullanılan terminoloji veya çözüm yöntemleri ile takım üyelerinin yaş/yetkinlik düzeyi arasında belirgin bir tutarsızlık tespit edilmesi durumunda; projenin özgünlüğünü ve öğrencilerin konuya hakimiyetini doğrulamak amacıyla takıma detaylı teknik sorular yöneltilebilir.

Etik İhlal ve Yaptırımlar: Değerlendirme aşamalarında veya mülakat süreçlerinde; projenin temel yapı taşlarını oluşturan unsurların (tasarım, yazılım, üretim, raporlama vb.) takım üyeleri yerine danışman veya üçüncü şahıslar tarafından üretilmemesi gerekmektedir.

5.3. SÜREÇ BİLGİLERİ

- Yarışma süresince T3 Vakfı ve TEKNOFEST Yarışmalar Komitesi tarafından yapılacak tüm bilgilendirmeler, takım tarafından belirlenen iletişim sorumlusuna iletilecektir. Bu nedenle her takımın bir iletişim sorumlusu belirlemesi zorunludur. (Bilgilendirmeler, KYS sisteminde kayıtlı e-posta adresi üzerinden yapılacaktır.)
- Süreçlerin (başvuru yapma, form/sunum yükleme tarihi, itiraz süreci, doldurulması gereken formlar vb.) takibini iletişim sorumlusunun yapması gerekmektedir. İletişim sorumlusundan kaynaklanan gecikme veya aksaklıklardan T3 Vakfı ve TEKNOFEST Yarışmalar Komitesi sorumlu değildir.
- Yarışma kapsamında yürütülecek tüm süreçler (başvuru, form/sunum alımı, form/sunum sonuçları, maddi destek başvurusu, itiraz süreçleri, üye ekleme/çıkarma işlemleri vb.) KYS sistemi üzerinden gerçekleştirilecektir. Takımların süreçleri KYS portalı üzerinden düzenli olarak takip etmesi gerekmektedir.
- Yarışma süreci boyunca başvuru yapma, form/sunum yükleme, itiraz süreci ve form doldurma işlemleri takım kaptanı ve/veya danışmanın yetkisi dâhilinde olup yarışma süreçleri bu kişiler üzerinden yönetilmektedir.
- Üye ekleme ve çıkarma işlemleri, çevrim içi proje sunumunun son teslim tarihine kadar yapılabilir. Sunum teslim tarihinden sonra takımlarda herhangi bir değişiklik yapılamaz.
- Finale kalan takımlara sağlanacak ulaşım ve konaklama desteği sınırlıdır. Destek verilecek kişi sayısı takım başına en fazla 3 kişi (danışman dâhil) olup TEKNOFEST Yarışmalar Komitesi bu sayıda değişiklik yapma hakkını saklı tutar. Takımların başvuru yaparken bu hususu dikkate almaları gerekmektedir.
- TEKNOFEST Yarışmalar Komitesi festival alanında bulunacak üye sayısını sınırlandırma yetkisine sahiptir. Sınırlandırma yapılması durumunda komite tarafından bilgilendirme yapılacaktır.
- Takım oluşturma işlemini tamamlayan yarışmacıların projesine uygun yarışmaya başvuru yapması gerekmektedir.
- Başvuru sürecini tamamlayan yarışmacılar, herhangi bir eleme süreci uygulanmaksızın, yarışma takviminde belirtilen **Ön Değerlendirme Formu** son yükleme tarihine kadar formlarını eksiksiz şekilde hazırlayarak sisteme yüklemekle sorumludur. Belirtilen süre içinde formunu tamamlamayan takımlar bu aşamada elenmiş sayılacaktır.

5.4. BAŞVURU ESASLARI

- Başvurular **20 Şubat 2026** tarihine kadar www.t3kys.com başvuru sistemi üzerinden çevrim içi olarak yapılır.
- Yarışmacılar, başvuru yapmadan önce yarışma hakkındaki tüm açıklamaları ve katılım koşullarını okuyup onaylamakla yükümlüdür.
- Yarışma başvurusunu tamamlayan yarışmacılar, şartnamede belirtilen tüm koşul ve kuralları eksiksiz olarak kabul etmiş sayılmaktadır.

5.5. PUANLAMA VE DEĞERLENDİRME

- İnsanlık Yararına Teknolojiler Yarışması kapsamında değerlendirme süreci; “Proje Ön Değerlendirme Raporu”, “Proje Sunumu” ve “Yarışma Finali” puanlaması olarak üç farklı aşamada yapılacaktır. Proje Ön Değerlendirme Raporu ve Proje Sunum dosyalarını göndermeyen takımlar yarışmaya katılmaya hak kazanamayacaklardır.
- Tüm formların, **yarışma takviminde** belirtilen tarih ve saatler içerisinde KYS sistemi üzerinden eksiksiz olarak doldurulması zorunludur. Sonuçlar açıklandığında, itiraz süreçlerine ilişkin bilgilendirme takım üyelerinin KYS’de yer alan e-posta adreslerine iletilecektir. Yarışma takvimi üzerinde T3 Vakfı ve TEKNOFEST Yarışmalar Komitesi gerekli gördüğünde değişiklik yapabilir. Takvim ve saatlerde T3 Vakfı ve TEKNOFEST Yarışmalar Komitesi tarafından değişiklik yapma hakkı bulunmaktadır.
- Başvuru sonrası yarışmacıların gönderecekleri Ön Değerlendirme Raporları sonucunda bir **“uygunluk ön eleme”** süreci gerçekleştirilecektir. Bu ön eleme sürecinde yarışmacıların göndermiş oldukları raporları, proje konusu bakımından incelenerek Ön Değerlendirme Raporunun değerlendirmeye alınması kararı verilecek olup geçersiz veya yanlış başvurular elenecektir. Bu kapsamda elenecek olan projenin itiraz hakkı bulunmamaktadır.

5.5.1. Proje Ön Değerlendirme Raporu

- Tüm takımlar, Proje Ön Değerlendirme Raporunu yarışma takviminde belirtilen tarihe kadar KYS sistemine yüklemekle yükümlüdür.
- Proje Ön Değerlendirme Raporunun teslimine ilişkin detaylı bilgilendirme, başvurusunu tamamlayan takımlara başvuru süreci bittikten sonra iletilecektir.
- Proje Ön Değerlendirme Raporu Değerlendirilmeye uygun olan raporlar alanında uzman hakemler tarafından değerlendirilecek olup. Ön değerlendirme sonucunda ikinci aşamaya geçen takımlar yarışma takviminde belirtilen tarihte açıklanacaktır.

- Başvuru esaslarına uygun olarak eksiksiz şekilde teslim edilen raporlar değerlendirilmeye alınacaktır.

5.5.1.1. Proje Ön Değerlendirme Raporu İtiraz Süreci

- Takımlar, rapor değerlendirmesinde baraj puanının **en fazla 25 puan altında** bir puan almaları durumunda itiraz etme hakkına sahiptir.
- Rapor itirazları, sonuçların açıklanmasını takip eden **48 saat içerisinde** yalnızca KYS sistemi üzerinden ve takım danışmanı tarafından yapılabilir.
- Belirlenen süreç içerisinde iletilmeyen itirazlar değerlendirmeye alınmaz.
- Sonuca itiraz edilen takımların raporları, farklı bir hakem heyeti tarafından yeniden değerlendirilir.
- İtiraz süreci hakkında detaylı bilgiye [GENEL KURALLARDAN](#) ulaşabilirsiniz.
- İtiraz aşamasında başarılı olamayan takımlar için “yüksek itiraz hakkı” bulunmaktadır.
- Yüksek itiraz başvurusu yapmak isteyen takımların, itiraz gerekçelerini ve dilekçelerini içeren e-postayı TEKNOFEST Yarışmalar İtiraz Yönetmeliği’nde belirtilen esaslara uygun şekilde iletisim@teknofest.org adresine göndermeleri gerekmektedir.

5.5.2. Proje Sunumu (Yarı Final)

- Proje Sunumu aşamasına geçen takımlar, sunumlarını yarışma takviminde belirtilen tarihe kadar KYS sistemine yüklemekle yükümlüdür.
- Proje Sunumları çevrim içi olarak değerlendirilecektir. Sunuma ilişkin şablon, format ve isterlere TEKNOFEST resmî web sitesi üzerinden ulaşılabilir.
- Sunumlarını takvime ve belirlenen kriterlere uygun şekilde yükleyen takımlar için çevrim içi sunum tarih ve saatleri TEKNOFEST Yarışmalar Komitesi tarafından belirlenecek ve takımlara bildirilecektir. Takımlar, kendilerine iletilen tarih ve saatte sunumlarını yapmakla yükümlüdür. Çevrim içi sunumların değerlendirilmesi sonucunda finale katılmaya hak kazanan takımlar, yarışma takviminde belirtilen tarihte ilan edilecektir.
- Yarı final aşamasını başarıyla tamamlayan takımlar, TEKNOFEST finallerinde yarışma ve maddi destek başvurusu yapma hakkı kazanır.
- Maddi destek başvurusu yapan ve yarı finali başarıyla geçen takımlar, KYS sistemi üzerinden iletilecek maddi destek başvuru formunu belirtilen süre içerisinde doldurmakla yükümlüdür. Başvuru takvimi, iletişim sorumlusunun KYS’ye kayıtlı e-posta adresi üzerinden iletilecektir.
- Maddi destek başvurusunda bulunan takımlar, daha sonra duyurulacak sisteme Taahhütname ve Muvafakatname belgelerini yüklemekle

yükümlüdür. İlgili Taahhütname ve Muvafakatname şablonları takımlara ayrıca paylaşılacaktır. Takımlar tarafından alınan maddi destek kapsamında gerçekleştirilen harcamalara ait fatura ve ödeme dekontlarının ilgili sisteme eksiksiz şekilde yüklenmesi gerekmektedir.

- Maddi destek başvurusu yapılması zorunlu değildir.
- Proje sunumu değerlendirme kriterleri, sunum şablonu ve detayları TEKNOFEST resmî web sitesinde yayımlanacaktır.

5.5.2.1. Proje Sunumu İtiraz Süreci

- Takımlar, sunum değerlendirmesinde baraj puanının **en fazla 25 puan altında** bir puan almaları durumunda itiraz etme hakkına sahiptir.
- Sunum itirazları, sonuçların açıklanmasını takip eden **48 saat içerisinde** yalnızca KYS sistemi üzerinden ve takım danışmanı tarafından yapılabilir.
- Belirlenen süreç içerisinde iletilmeyen itirazlar değerlendirmeye alınmayacaktır.
- Sonuca itiraz edilen takımların raporları, farklı bir hakem heyeti tarafından yeniden değerlendirilir.
- İtiraz süreci hakkında detaylı bilgiye [GENEL KURALLARDAN](#) ulaşabilirsiniz.
- İtiraz aşamasında başarılı olamayan takımlar için “yüksek itiraz hakkı” bulunmaktadır.
- Yüksek itiraz başvurusu yapmak isteyen takımların, itiraz gerekçelerini ve dilekçelerini içeren e-postayı TEKNOFEST Yarışmalar İtiraz Yönetmeliği’nde belirtilen esaslara uygun şekilde iletisim@teknofest.org adresine göndermeleri gerekmektedir.

5.5.3. Yarışma Puanlama Sistemi

Projelerin değerlendirilmesi; **ön değerlendirme, yarı final (proje sunumu) ve final** olmak üzere üç temel aşamada gerçekleştirilecektir. Sergi yarışmaları kapsamında, **Proje Ön Değerlendirme Raporu** ve **Proje Sunumu (Yarı Final)** aşamaları, projelerin yarışma kapsamına uygunluğu ve gelişim düzeyi değerlendirilerek, **bir sonraki aşamaya geçecek projelerin belirlenmesi amacıyla** yürütülecektir.

Bu aşamalarda yapılan değerlendirmeler, **nihai başarı puanına dâhil edilmeyecek** olup, yalnızca **final aşamasına katılım durumunun belirlenmesinde** esas alınacaktır.

Yarışmacıların **nihai başarı puanı**, yalnızca final aşamasında gerçekleştirilen **prototip değerlendirmesi ve final sunumu** üzerinden belirlenecektir.

Bu kapsamda değerlendirme yapısı Tablo 3'te gösterildiği gibidir:

Tablo 3. Puanlama Dağılımı

Değerlendirme Aşaması	Puan Aralığı
Proje Ön Değerlendirme Raporu	Final puanına etki etmez.
Proje Sunumu (Yarı Final) (Sunum)	Final puanına etki etmez
Prototip ve Final Sunum Puanlaması	%100

Buna göre; **final öncesindeki aşamalar** (Proje Ön Değerlendirme Raporu ve Proje Sunumu), projelerin bir üst aşamaya geçme durumunun belirlenmesi amacıyla kullanılacak; **yarışmanın nihai sıralaması ve ödül derecelendirmesi** yalnızca **final aşaması** sonuçlarına göre belirlenecektir.

5.5.4. Prototip ve Final Sunum Puanlaması

Yarışma kapsamında prototip (ilk örnek); proje fikrinin sadece teorik bir düşünce olmadığını, uygulanabilir bir çözüm olduğunu kanıtlayan somut bir model niteliğindedir. Bu aşamada, nihai bir ürünün estetik ve teknik bütünlüğü değil; projenin temel çalışma prensibini doğrulayan işlevsel bir modelin ortaya konulması amaçlanmaktadır.

Hazırlanacak prototiplerde ve değerlendirme sürecinde aranan temel nitelikler şunlardır:

Çalışma Mantığı (İşlevsellik): Tasarlanan sistemin problemi nasıl çözdüğü, hazırlanan model üzerinde uygulamalı olarak gösterilmelidir. Modelin görsel estetiğinden ziyade, kurulan düzeneğin veya sistemin sorunsuz çalıştığının anlaşılması önceliklidir.

Maket Yapımı (Ölçeklendirme): Gerçek boyutlarında yapılması zor olan projeler (bina, köprü, baraj vb.) için, sistemin nasıl çalışacağını anlatan küçültülmüş maketler kabul edilmektedir.

Prototip sunumları, projenin türüne uygun olarak şu yöntemlerle gerçekleştirilebilir:

- Kolay erişilebilir malzemeler (karton, ahşap vb.) veya yapı blokları ile oluşturulmuş fiziksel modeller,

- Yazılım veya uygulama projeleri için ekran görüntüleri ve arayüz (sayfa) tasarımları,
- Sistemin nasıl işlediğini gösteren bilgisayar çizimleri.

Hazırlanan modellerin, sistemin nasıl çalıştığını anlatan görseller ve açıklamalarla desteklenmesi beklenmektedir.

Final Sunum ve Değerlendirme Süreci:

- **Sunum Sorumluluğu:** Final sunumlarının bizzat öğrenciler tarafından gerçekleştirilmesi zorunludur; danışmanların jüriye sunum yapmasına izin verilmemektedir.
- **Poster Hazırlığı:** Final aşamasında her takımın, projesini özetleyen bir poster sunumu hazırlaması gerekmektedir. Posterin boyutu, içeriği ve tasarımına ilişkin teknik detaylar TEKNOFEST Yarışmalar Komitesi tarafından finalist takımlara ayrıca duyurulacaktır.
- **Sonuçların İlanı:** Final değerlendirmelerinin tamamlanmasının ardından, tüm kategorilerde derecelendirilmiş sonuçlar, organizasyonun resmî web adresi (www.teknofest.org) üzerinden ilan edilecektir.

6. ÖDÜLLER

- Yarışma kapsamında üç aşamada yapılan değerlendirmeler sonucunda, kendi kategorilerinde finale kalan ve final değerlendirmesinde derece elde eden takımlara para ödülü verilecektir. Aşağıdaki tabloda belirtilen ödüller, ödül almaya hak kazanan takımlara verilecek toplam tutarı göstermektedir, bireysel ödüllendirme yapılmayacaktır.
- Birincilik, ikincilik ve üçüncülük ödülleri; KYS sisteminde kayıtlı takım üyeleri arasında (danışman hariç) eşit olarak paylaştırılacak ve her üyenin bildirmiş olduğu banka hesabına yatırılacaktır.
- Yarışmada dereceye giren takımların danışmanlarına ayrıca **Danışman Ödülü** ödemesi yapılacaktır.
- 18 yaşını doldurmamış ve kendine ait banka hesabı olmayan fakat ödül almaya hak kazanan üyelerin ödül tutarları, Veli / Vasi Hesabına Aktarım Dilekçesi ve Vukuatlı Nüfus Aile Kayıt Örneği sunmaları halinde veli / vasi hesabına aktarılacaktır.
- Eksik, yanlış, T.C. kimlik numarasıyla uyuşmayan IBAN numarasına ödül aktarımı yapılmayacaktır.
- Ödül aktarımı için verilen IBAN bilgisi ticari ve dijital (Tosla, Paycell, İninal vb.) olmamalı, bireysel bir vadesiz TL mevduat hesabına ait IBAN bilgisi olmalıdır.

Tablo 4. Kategori Bazlı Derece Ödülü Tablosu

	Astronomi ve Uzak Teknolojileri	Doğa Bilimleri ve Çevresel Farkındalık	Sağlık ve İyi Yaşam Teknolojileri	Eğitim Teknolojileri	Danışman Ödülü
Birinci	80.000,00 ₺	80.000,00 ₺	80.000,00 ₺	80.000,00 ₺	15.000,00 ₺
İkinci	70.000,00 ₺	70.000,00 ₺	70.000,00 ₺	70.000,00 ₺	12.000,00 ₺
Üçüncü	60.000,00 ₺	60.000,00 ₺	60.000,00 ₺	60.000,00 ₺	10.000,00 ₺

Ek olarak, yarışmada finalist olan takımlara prestij ödülleri verilecektir. Prestij ödülleri:

- En İyi Sunum Ödülü
- Toplumsal Fayda Ödülü

6.1. EN İYİ SUNUM ÖDÜLÜ

En İyi Sunum Ödülü, yarışma alanındaki görevlerini ve iş planlarını etkin bir şekilde yerine getiren takımlar arasından; süre yönetimi, sorulara verilen yanıtların doğruluğu, beden dili, dinleyicilerle iletişim, sunumun akıcılığı ve sunum taslağı gibi kriterlerde en yüksek performansı gösteren takıma verilir. Bu ödül, takımın dereceye girip girmediğine bakılmaksızın yalnızca belirtilen sunum kriterleri esas alınarak değerlendirilir.

En İyi Sunum ödülü, her kategoriden seçilecek bir takıma verilecektir.

Belirtilen ödül prestij amaçlı olup bir maddi karşılığı bulunmamaktadır.

6.2. TOPLUMSAL FAYDA ÖDÜLÜ

Toplumsal Fayda Ödülü, projeleriyle çevresel, sosyal veya ekonomik alanda toplum yararına katkı sağlayan çözümler geliştiren takımlara verilir. Değerlendirme; projenin topluma sağladığı olumlu etki, sürdürülebilirlik hedeflerine katkısı, yenilikçi yaklaşımı, sunum kalitesi, proje içeriği ve uygulanabilirliği gibi kriterler esas alınarak yapılır. Dereceye girmemiş olsa dahi, topluma en yüksek faydayı sağlayacağı değerlendirilen projeler bu ödüle layık görülebilir.

Toplumsal Fayda ödülü, her kategoriden seçilecek bir takıma verilecektir.

Belirtilen ödül prestij amaçlı olup bir maddi karşılığı bulunmamaktadır.

7. İLETİŞİM

Yarışma ile ilgili sorular için, TEKNOFEST web sitesinde yer alan [İNSANLIK YARARINA TEKNOLOJİLER YARIŞMASI ORTAOKUL SEVİYESİ](#) sayfasındaki yarışma grubuna katılabilirsiniz.

Bu grubun aktif olarak takip edilmesi ve her takımdan en az 1 kişinin üye olarak bu gruptaki duyuruları, soru ve cevapları takip etmesi yarışmacıların sorumluluğundadır.

Belirtilen e-posta grubunun takip edilmemesi sebebiyle takımların güncel bilgilendirmelere ulaşamama durumundan T3 Vakfı ve TEKNOFEST Yarışmalar Komitesi sorumlu değildir. Yarışmanın organizasyonel bölümleri ile ilgili soruların iletisim@teknofest.org e-posta adresi üzerinden iletilmesi gereklidir.

Soruların yukarıda belirtilen doğru kanallar üzerinden iletilmesi, sorulan sorulara hızlı dönüş yapılabilmesi açısından önem arz etmektedir.

8. GENEL KURALLAR

Yarışma kapsamında geçerli olan Genel Kurallar kitapçığına ulaşmak için [tıklayınız](#).

9. ETİK KURALLARI

Yarışma kapsamında geçerli olan Etik Kurallar kitapçığına ulaşmak için [tıklayınız](#).

10. SORUMLULUK BEYANI

T3 Vakfı ve TEKNOFEST, yarışmacılar tarafından teslim edilen ürünlerden ve/veya yarışmacıların faaliyetlerinden kaynaklanabilecek her türlü yaralanma, zarar ve hasardan hiçbir şekilde sorumlu tutulamaz. Yarışmacıların 3. kişilere verdiği zararlardan T3 Vakfı ve organizasyon yetkilileri sorumlu değildir. T3 Vakfı ve TEKNOFEST, takımların kendi sistemlerini Türkiye Cumhuriyeti yasaları çerçevesinde hazırlamalarını ve uygulamalarını sağlamaktan sorumlu değildir.

Türkiye Teknoloji Takımı Vakfı işbu şartnamede her türlü değişiklik yapma hakkını saklı tutar.



#MILLİ
TEKNOLOJİ
HAMLESİ

