

İNSANLIK YARARINA TEKNOLOJİLER YARIŞMASI- İLKOKUL SEVİYESİ ŞARTNAMESİ

2026



VERSİYONLAR

Versiyon	Tarih	Açıklama	Değişiklikler
1.0	02.01.2026	2026 İlk Versiyon	

İÇİNDEKİLER

TANIMLAR.....	5
1. YARIŞMA AMACI.....	7
2. YARIŞMA TAKVİMİ	7
3. YARIŞMA GENEL BİLGİLERİ	8
4. YARIŞMA KAPSAMI.....	9
4.1. Doğa, Çevre ve Sürdürülebilirlik.....	9
4.1.1. Atık Yönetimi ve Geri Dönüşüm Teknolojileri	9
4.1.2. Yeşil Teknolojiler ve Yenilenebilir Enerji.....	10
4.1.3. Akıllı Şehirler ve Sürdürülebilir Yaşam	10
4.1.4. Doğal Yaşam, Ekosistem ve Biyoçeşitlilik.....	11
4.1.5. Afet Teknolojileri ve Güvenli Alanlar.....	11
4.2. Astronomi, Uzay Bilimleri ve Havacılık	12
4.2.1. Gezegenimiz ve Evren.....	13
4.2.2. Astronomide Gözlemler ve Teleskoplar.....	14
4.2.3. Uzay Teknolojileri, Uydular ve Roketler.....	14
4.2.4. Uzayda Yaşam ve Kolonileşme	14
4.3. Sağlıklı Yaşam	14
4.3.1. Fiziksel ve Zihinsel Sağlık.....	15
4.3.2. Besin (Gıda) Teknolojileri.....	16
4.3.3. Sürdürülebilir Tarım ve Biyoteknoloji	16
5. YARIŞMAYA KATILIM KURALLARI	17
5.1. Takım Oluşturma	17
5.2. Danışmanın Görev, Yetki ve Etik Sorumlulukları	18
5.2.1. Danışmanın Rolü ve Yetki Sınırları.....	18
5.2.2. Başvuru ve Katılım Yükümlülükleri.....	19
5.2.3. Danışmanlık Nitelikleri	19
5.2.4. Değerlendirme ve İhlal Durumu.....	19
5.3. Süreç Bilgileri	20
5.4. Başvuru Esasları	21
5.5. Puanlama ve Değerlendirme	21
5.5.1. Proje Ön Değerlendirme Raporu	22
5.5.2. Proje Sunumu (Yarı Final).....	22
5.5.3. Yarışma Puanlama Sistemi	24
5.5.4. Prototip ve Final Sunum Puanlaması.....	24
6. ÖDÜLLER	26
6.1. En İyi Sunum Ödülü	28
6.2. Toplumsal Fayda Ödülü	28
7. İLGİLİ MEVZUAT.....	30

8. İLETİŞİM	30
9. GENEL KURALLAR	31
10. ETİK KURALLARI	31
11. SORUMLULUK BEYANI	31



TABLolar

Tablo 1. Yarışma Takvimi	7
Tablo 2. Yarışma Ana ve Alt Temaları	8
Tablo 3. Puanlama Dağılımı.....	24
Tablo 4. Kategori Bazlı Derece Ödülü Tablosu	28

TANIMLAR

Bu şartnamede geçen;

BİTO: TÜBİTAK Bilim ve Toplum Başkanlığını,

Danışma ve Değerlendirme Kurulu (DDK): İnsanlık Yararına Teknolojiler Yarışması-İlkokul Seviyesi ile ilgili konularda görüş ve önerilerinden yararlanılmak üzere TÜBİTAK tarafından görevlendirilen kurulu,

Danışman: İnsanlık Yararına Teknolojiler Yarışması-İlkokul Seviyesi 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,

Duyuru: TÜBİTAK ve TEKNOFEST tarafından belirlenen yarışma konusu, kapsamı, başvuru koşulları, takvimi ve yarışmaya ilişkin diğer özel hususları içeren resmi ilan metinlerini,

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,

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, yükümlölükler 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,

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

Takım: Danışman ve takım üyelerinden oluşan proje grubunu,

Takım Üyesi: Takımı oluşturan öğrencilerin her birini,

TEKNOFEST: Havacılık, Uzay ve Teknoloji Festivalini,

Toplumsal Fayda Ödülü: Geliştirdiği proje ile çevresel, sosyal veya ekonomik alanlarda topluma somut katkı sağladığı tespit edilen takıma verilen prestij ödölünü,

TÜBİTAK: Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumunu,

Yönerge: TÜBİTAK Bilim ve Toplum Başkanlığı Tarafından Yürütülecek Etkinliklere İlişkin Yönergeyi

ifade eder.

1. YARIŞMA AMACI

TÜBİTAK tarafından TEKNOFEST kapsamında gerçekleştirilen İnsanlık Yararına Teknolojiler Yarışması-İlkokul Seviyesinin iki önemli amacından biri; öğrencilerin bilim, teknoloji, mühendislik ve matematik (STEM) alanlarına olan ilgisini artırmak ve bu alanlarda yaratıcı düşünme, problem çözme, yenilikçilik becerilerini geliştirmektir. Diğer amacı da öğrencilerin gelişim düzeylerine uygun, toplumun gereksinimlerini önceleyen ve sürdürülebilirliği temel alan özgün fikirlerini hayata geçirmelerini sağlamaktır.

Yarışma, öğrencilerin günümüzde karşılaştığımız önemli problemlerin içerdiği çevresel, sosyal ve ekonomik boyutlar hakkında farkındalık kazanmalarını ve bu problemlerin çözümüne yönelik bilimsel araştırma yapmalarını teşvik etmektedir. Bilimsel araştırma yaparken öğrencilerin eleştirel düşünme, iş birliği ve iletişim gibi önemli becerileri geliştirmeleri ve geleceğin bilim insanları ve mühendisleri olarak topluma katkıda bulunmaları amaçlanmaktadır. Bu amaçlar doğrultusunda düzenlenen İnsanlık Yararına Teknolojiler Yarışması-İlkokul Seviyesi, öğrencilerin teknolojik gelişmelere olan ilgilerini artırarak onların bilimsel düşünme becerilerini geliştirmelerine ve bilim, teknoloji ve sağlık alanlarında kariyer hedeflerini oluşturmalarına yardımcı olmayı önemsemektedir.

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

İnsanlık Yararına Teknolojiler Yarışması-İlkokul Seviyesi, ilkokul düzeyindeki öğrencilere yönelik bir bilim yarışmasıdır. Yarışma, Tablo 2’de verilen üç ana tema ve bu ana temalarla ilişkili alt temalar altında projelerin geliştirilmesini kapsamaktadır:

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. Doğa, Çevre ve Sürdürülebilirlik

Dünyamız, birçok canlı türünün yaşadığı büyük bir yaşam alanıdır. Doğada her gün pek çok olay gerçekleşir ve bu olaylar canlıların yaşamını etkiler. Bitkiler, hayvanlar, insanlar ve çevredeki diğer canlılar bir arada yaşar ve birbirleriyle sürekli etkileşim hâlinindedir. Bu nedenle doğayı tanımak, çevremizde olup bitenleri anlamak ve doğal kaynakları dikkatli bir şekilde kullanmak büyük önem taşır.

Doğa olayları ve canlıların çeşitliliği, öğrenciler için her zaman ilham verici bir keşif alanı olmuştur. Çevre bilimleri; ekosistemlerin işleyişini, doğal dengeyi ve canlıların birbirleriyle olan etkileşimini gözlem ve deneylerle açıklarken; sürdürülebilirlik ise bu dengenin gelecek nesiller için korunmasını hedefler. Yani sadece şimdi değil, gelecekte de insanların temiz bir çevrede yaşayabilmesi için çözümler geliştirmeyi kapsar. Bu süreç, öğrencilere yeşil teknolojiler alanında kariyer vizyonu kazandırırken; doğa, bilim ve teknoloji arasındaki disiplinler arası ilişkiyi bütüncül bir bakış açısıyla kavramalarına da zemin hazırlamaktadır.

Bu tema kapsamında; öğrencilerin içinde yaşadıkları dünyayı analitik bir gözle tanımları, çevreye duyarlı bir ekoloji anlayışı geliştirmeleri ve günlük hayattaki teknolojilerin doğayla nasıl uyumlu hale getirilebileceğini keşfetmeleri amaçlanmaktadır. Hedeflenen temel yaklaşım; öğrencilerin sadece çevresel sorunları fark etmeleri değil, bu sorunlara yönelik çözüm odaklı ve yenilikçi düşünme becerileri kazanmalarıdır.

Öğrencilerin bu temada; araştırma yöntemlerini kullanarak sorunları analiz etmeleri, süreçleri somutlaştıran model ve materyaller tasarlamaları beklenmektedir. Teknolojiyi bir çözüm aracı olarak kullanarak çevre verilerini işleyen yazılımlar, otonom sistemler veya dijital simülasyonlar geliştirilebilir. Ayrıca güncel verilerden yola çıkılarak yapılacak gözlem ve kontrollü deneyler ışığında sürdürülebilir yaşama katkı sağlayan özgün ve uygulanabilir tasarımların ortaya konulması teşvik edilmektedir.

4.1.1. Atık Yönetimi ve Geri Dönüşüm Teknolojileri

Evsel ambalajlardan gıda artıklarına, kullanım ömrü biten elektronik cihazlardan tekstil ürünlerine kadar pek çok malzeme sadece birer çöp değil, doğru yönetildiğinde tekrar değer kazanabilen önemli birer

kaynaktır. Bu alt tema; öğrencilerin, atıkların yok edilmesi gereken bir yük değil, dönüştürülebilir bir zenginlik olduğunu (Döngüsel Ekonomi) kavramalarını ve atık oluşumunu kaynağında azaltma yollarını keşfetmelerini sağlamak amacıyla yapılandırılmıştır.

Bu alanda yürütülecek çalışmalarda; atıkların birbirine karışmadan en doğru ve hızlı şekilde yönetildiği (ayrıştırıldığı) sistemlerin tasarlanması mümkündür. Atık niteliğindeki maddelerin yok olmak yerine tekrar fayda sağlayacak bir kaynağa veya enerjiye dönüştürüldüğü süreçlerin yanı sıra; eski ve kullanılmayan malzemelerin tasarımla yepyeni, sağlam ve işlevsel bir ürüne dönüştürüldüğü (ileri dönüşüm) mühendislik ve tasarım odaklı çalışmalar da sürdürülebilir yaşamın desteklenmesine yönelik proje fikirleri olarak değerlendirilebilir.

4.1.2. Yeşil Teknolojiler ve Yenilenebilir Enerji

Güneş, rüzgâr, yer altındaki sıcak su kaynakları (jeotermal), suyun akışı ve bitkisel atıklardan elde edilen enerjiler (biyokütle); dünyamızın bize sunduğu ve hiç bitmeyen temiz enerji kaynaklarıdır. Ancak bu kaynakları israf etmeden kullanmak ve doğaya zarar veren (kömür, petrol gibi) tükenebilir enerji kaynaklarına olan ihtiyacı azaltmak, geleceğimiz için hayati önem taşır. Bu alt tema; öğrencilerin, enerjinin kaybolmadığını, sadece biçim değiştirdiğini (örneğin hareketin elektriğe dönüşmesi) kavramalarını ve doğa dostu enerji teknolojilerini keşfetmelerini hedeflemektedir.

Bu alanda yürütülecek çalışmalarda; çevredeki kullanılmayan veya boşa giden (hareket, ısı, ışık vb.) enerjilerin farklı yöntemlerle farklı enerji türlerine dönüştürüldüğü ve üretilen enerjinin ihtiyaç anı için saklandığı (depolandığı) sistemlerin tasarlanması mümkündür. Ayrıca suyun bir kez kullanılıp atılması yerine temizlenerek tekrar döngüye katıldığı, israfın kaynağında önlenmesi veya su ve enerji tüketiminin sadece ihtiyaç duyulan miktar kadar yapıldığı verimlilik odaklı yaklaşımlar; sürdürülebilir kaynak yönetimine yönelik teknolojik çözüm önerileri olarak değerlendirilebilir.

4.1.3. Akıllı Şehirler ve Sürdürülebilir Yaşam

Hızlı büyüyen şehirlerin getirdiği yoğunluk, hava kirliliği ve erişim zorlukları günümüzde yaşam kalitesini etkileyen önemli sorunlardır. Ancak teknolojiyi doğru kullanarak şehirlerimizi hem insanlar hem de doğa için daha yaşanabilir, düzenli ve sağlıklı hale getirmek mümkündür. Bu alt tema; öğrencilerin şehirlerin ekolojik dengesini korurken herkes için

engelsiz ve ulaşılabilir yaşam alanlarının nasıl tasarlanacağını kavramalarını ve teknolojinin şehir hayatını kolaylaştıran yönünü keşfetmelerini sağlamayı amaçlamaktadır.

Bu alanda yürütülecek çalışmalarda; kent yaşamını zorlaştıran ulaşım, altyapı veya çevre odaklı sorunların tekil olarak ele alındığı ya da birden fazla sorunun aynı anda çözüldüğü (örneğin hem trafiği yöneten hem de havayı temizleyen) bütüncül akıllı sistemlerin tasarlanması mümkündür. Gürültüyü azaltan, kendi enerjisini üreten veya yağmur suyunu değerlendiren doğa dostu ortak yaşam alanları üzerine çalışmalar yürütülebilir. Ayrıca ulaşımı daha güvenli hale getiren ve şehirde yaşayan herkesin kimseden yardım almadan özgürce hareket etmesini sağlayan teknolojiler geliştirilebilir. Enerjiyi gerektiği zaman kullanabilen akıllı sistemler de şehir hayatını iyileştirecek proje konuları arasında yer alabilir.

4.1.4. Doğal Yaşam, Ekosistem ve Biyoçeşitlilik

Doğadaki bitki ve hayvan türlerinin zenginliği gezegenimizin sağlığını ve dengesini koruyan en önemli güçtür. Ancak insan faaliyetleri ve çevre kirliliği bu zenginliği tehdit etmektedir. Bu alt tema, öğrencilerin doğayı sadece korunması gereken bir alan olarak değil içindeki tüm canlılarla birlikte işleyen muazzam bir sistem olarak görmelerini sağlamayı amaçlamaktadır. Temel hedef canlı türlerinin korunması, doğal yaşam alanlarının güvence altına alınması ve çevre kirliliğinin azaltılmasıdır.

Bu alanda yürütülecek çalışmalarda; teknolojinin doğaya zarar vermeden gözlem yapmak için kullanıldığı, biyoçeşitliliği tehdit eden (kirlilik, iklim değişikliği vb.) durumların erkenden fark edildiği veya canlıların doğal yaşam alanlarındaki değişimlerin takip edildiği projeler geliştirilebilir. Ayrıca şehirde yaşayan canlıların barınma ve beslenme ihtiyaçlarını karşılayan akıllı çözümler üretilmesi ya da doğanın kendi tasarım harikalarından ilham alınarak (biyomimikri) geliştirilen çevre dostu teknolojiler üzerine çalışmalar yapılması mümkündür.

4.1.5. Afet Teknolojileri ve Güvenli Alanlar

Deprem, sel, yangın veya heyelan gibi doğal olaylar dünyamızın bir gerçeğidir ancak bu olayların birer felakete dönüşmesini engellemek bilinçli hazırlık ve teknoloji ile mümkündür. Bu alt tema, öğrencilerin afet yönetimi sürecinin her aşamasında (öncesi, sırası ve sonrası) can ve mal güvenliğini artıracak çözümleri düşünmelerini ve afetlere karşı daha dirençli yaşam

alanlarının nasıl tasarlanacağını keşfetmelerini sağlamayı hedeflemektedir.

Bu alanda yürütülecek çalışmalarda afet riski taşıyan durumların önceden fark edilmesini sağlayan erken uyarı yöntemleri veya afet anında yapıların dayanıklılığını artıran koruyucu tasarım fikirleri üzerine projelerin geliştirilmesi mümkündür. Ayrıca afet sonrasında iletişimin sürdürülmesi, ihtiyaç sahiplerine hızlıca ulaşılması veya temel yaşam gereksinimlerinin (temiz su, enerji vb.) karşılanması gibi hayati sorunlara çözüm üreten yenilikçi yaklaşımlar, afet yönetimine katkı sağlayan teknolojik çözüm önerileri olarak değerlendirilebilir.

4.2. Astronomi, Uzay Bilimleri ve Havacılık

Gökyüzü ile ilgili olaylar erken yaşlardan itibaren pek çok öğrenci için heyecan verici ve ilham kaynağı olan bir öğrenme alanıdır. Astronomi temelde olmak üzere uzay bilimleri; evrenin yapısını, değişimini, gelişimini, gök cisimlerini ve birbirleri ile olan etkileşimini gözleme dayalı verilerle çıkarımsal bir süreç sonunda kuramsal ve deneysel çalışmalarla açıklamaya çalışmaktadır.

Astronomi, Uzay Bilimleri ve Havacılık teması; öğrencilerin öncelikle üzerinde yaşadığımız gezegenimizin anlaşılmasına ve titizlikle korunmasına, bilimsel ve bütüncül bir evren anlayışı geliştirmesine ve astronomideki çalışmaların günlük hayatta pek çok teknolojik uygulamaya katkı sağladığını anlamlandırmalarını hedeflemektedir. Bu tema, öğrencilerin evreni anlamaya yönelik meraklarını artırarak gök bilimleri ile ilgili temel kavramları ve bilimsel düşünmenin doğasını anlamalarını amaçlamaktadır.

Öğrenciler; yakından uzağa ilkesi doğrultusunda gök cisimlerinin özellikleri ve hareketleri (Güneş sistemi, yıldızlar, galaksiler, kara delikler, kuazarlar gibi uzayın ilginç konu ve kavramları vb.) hakkında araştırmalar yaparak ve gök olaylarını inceleyerek/gözlemleyerek evren hakkında bilimsel kavrayışlarını derinleştirebileceklerdir. Bu tema öğrencilere astronomi ve uzay bilimleri alanında kariyer hedeflemeleri için ilham verirken onların uzay, bilim ve teknoloji arasındaki bağlantıları anlamalarına katkı sağlamaktadır. Uzay araştırmaları, uzayda yaşam ve kolonileşme, uzay teknolojileri (uyduların, roketlerin, teleskopların vb. çalışma ilkeleri ve tasarımı) ve günlük hayat uygulamaları hakkında öğrencilerin yenilikçi ve yaratıcı projeler üretmelerinin teşvik edilmesi beklenmektedir.

Bu temada öğrenciler, uzayla ilgili kavramları ve yaşam koşullarını bilimsel araştırma yöntemlerine uygun biçimde inceleyebilir; öğretici model ve materyaller tasarlayabilir, çeşitli programlama dilleri kullanarak uzay verileri ile kodlamalar yapabilir, robotik uygulama gibi teknolojilerle hayal güçlerini kullanarak ürün odaklı projeler tasarlayabilirler. Uzayla ilgili çeşitli açık kaynaklardan verileri inceleyerek yaratıcı fikirler geliştirebilirler ve kendi uzay simülasyonlarını oluşturabilirler. Ayrıca teleskop kullanarak gözlemler yapıp çıkarımlarda bulunabilir; kontrollü deneyler ile çeşitli astronomi kavram ve olaylarını anlamaya çalışabilir, havacılık ve uzay alanında basit roket tasarımları yapabilirler.

4.2.1. Gezegenimiz ve Evren

Bu alt temada; öğrenciler yakından uzağa ilkesi gereğince gezegenimizin içinde bulunduğu Güneş sisteminden, en uzak yıldızlara (kuazarlara) kadar gök cisimlerini araştırarak evreni anlamlandırmaya çalıştıkları iki-üç boyutlu öğretici tasarımlar, simülasyonlar/animasyonlar vb. gösterimler, matematiksel modeller içeren ürün odaklı projeler geliştirebilirler.

Güneş Sistemi: Öğrencilerin evreni anlamaya başlamalarında ilk konulardan biridir. Gezegenlerin, doğal uyduların, asteroidlerin vb. yapısal özelliklerini ve hareketlerini anlamaya çalışan öğrenciler Güneş sisteminin işleyişini keşfetme fırsatı bulurlar. Güneş enerjisinin ve ışınlarının etkileri, gezegenlerin atmosfer yapıları ve yaşam koşulları gibi diğer temel bilimsel kavramlarla ilgili yaratıcı projeler geliştirebilirler.

Yıldızlar ve Galaksiler: Yıldızlar ve galaksiler, gözlemlenebilir evrenin en önemli yapı taşlarından biridir. Yıldızların fiziksel ve kimyasal özellikleri ile oluşum süreçlerini; beyaz cüce, nötron yıldızı, süpernova patlamaları ve kara deliklere kadar uzanan yıldızların yaşam döngülerinin yanı sıra takım yıldızlarını ve bir kaç yüz milyar yıldızın, binlerce bulutsunun ve yıldız kümelerinin bir araya gelip oluşturdukları galaksileri anlama fırsatı bulacak projeler tasarlayabilirler.

Karadelikler ve Yıldızsılar (Kuazarlar): Modern astronominin heyecan verici konulardan biri olan kara delikler ve yıldıza benzer yapılar olan yıldızsılar (kuazarlar) hakkında araştırmalar yaparak model ve materyaller geliştirebilirler.

4.2.2. Astronomide Gözlemler ve Teleskoplar

Gök cisimlerinin görünür hareketleri, Yıldız izleri, Güneş tutulması, Ay tutulması, meteor yağmurları, kuyruklu yıldızlar gibi gök olayları öğrencilerin ilgisini çeken doğal fenomenlerdir. Bu alt tema, öğrencilerin bu gök olaylarının nasıl gerçekleştiğini anlamalarını sağlamaktadır. Teleskoplar ile gözlemler, basit gösterimler (simülasyonlar, animasyonlar, vb.), iki boyutlu-üç boyutlu model/materyaller üzerinde gösterilmesi gibi projelerle öğrenciler bu olayların temel prensiplerini öğrenebilirler.

4.2.3. Uzay Teknolojileri, Uydular ve Roketler

Uzay teknolojileri gökyüzünü keşfetmenin anahtarını oluşturmanın yanı sıra günlük yaşamımızda pek çok alanda kolaylık sağlamaktadır. Bu alt tema; öğrencilerin uzay araçları, uydular ve roketler hakkında kendilerini geliştirmelerine fırsat vermektedir. Öğrenciler, çeşitli amaçlarla gönderilen uyduların nasıl çalıştığını ve görevlerini, roketlerin tasarlanması ve işlevlerini öğrenerek bu teknolojilerin günlük yaşamımıza olan etkilerini keşfederler. Basit uydu modelleri veya roket tasarımları, öğrencilere bu teknolojileri daha yakından tanıma imkânı sunmaktadır.

4.2.4. Uzayda Yaşam ve Kolonileşme

Uzayda yaşam arayışı, öğrenciler için oldukça heyecan verici bir konudur. Bu alt tema; öğrencilerin Güneş sistemindeki gök cisimlerinde veya uzay boşluğunda canlı yaşamı için yapılan projeleri inceleyerek gerekli koşulları anlamalarını, kontrollü deneyler yapmalarını ve bu deneyler sonucunda yenilikçi kolonileşme fikirleri geliştirmelerini teşvik etmektedir. Öğrenciler ayrıca uzayda yaşam için fizyolojik, biyolojik ve teknolojik gereksinimlere yönelik basit simülasyonlar, çeşitli deneyler yapabilirler. Uzay istasyonlarının işleyişi, oksijen üretimi, su kaynaklarının araştırılması gibi konular da öğrencilerin projelerine ilham verebilir.

4.3. Sağlıklı Yaşam

Sağlıklı yaşam teması; öğrencilerin fiziksel, zihinsel ve genel sağlık bilincini geliştirirken aynı zamanda sağlıklı yaşam alışkanlıklarını kazanmalarını hedeflemektedir. Beslenme, fiziksel aktivite, zihinsel sağlık ve uyku düzeni gibi temel konular bu temanın odak noktalarını oluşturmaktadır. Öğrenciler, bireysel sağlıklarını korumak ve toplumsal refahı artırmak için gerekli

bilgi ve becerileri edinerek sağlıklı yaşamın önemini anlamaya teşvik edilmektedir.

Sağlıklı yaşam teması, öğrencilerin sadece bireysel sağlıklarını geliştirmekle sınırlı olmayıp aynı zamanda toplumsal olarak karşı karşıya kaldığımız sorunların olası çözümlerinin bilimsel araştırma becerilerini kullanarak ortaya konmasını da kapsamaktadır. Bu sayede, katılımcıların sağlık bilincine sahip bireyler olarak topluma katkıda bulunması ve sağlıklı nesillerin yetişmesine öncülük etmeleri amaçlanmaktadır.

Besin (gıda) teknolojisi günümüzde önemi hızla artan araştırma alanlarından birisidir. Gelişmiş teknolojiler kullanılarak gıda ürünlerinin üretimi, korunması ve raf ömürlerinin uzatılması amaçlanırken bu süreçte gıdaların kalitesinin muhafaza edilmesine yönelik çalışmalar önem kazanmaktadır. Öğrenciler, bu araştırma alanlarına yönelik geliştirdikleri özgün fikirlerini içeren projelerini bilimsel araştırma becerilerini kullanarak hayata geçirebilirler.

Sürdürülebilir tarım ve tarımsal biyoteknoloji yaklaşımlarının bireyin ve toplumun sağlıklı yaşamına olan katkıları da bu tema altında ele alınacak konular arasındadır. Biyolojik kaynakların üretimi, kullanımı ve korunmasını amaçlayan biyoekonomi kavramı temelinde biyolojik kaynakların sürdürülebilir yönetimi ve tarım sektörünün rekabet edilebilirliğine yönelik geliştirilecek projelere bu kapsamda yer verilebilir. Bu bağlamda öğrencilerin, özgün fikirlerle doğaya zarar vermeden sürdürülebilir üretime yönelik sunabileceği yenilikçi ve yaratıcı projeler üretmeleri beklenmektedir.

4.3.1. Fiziksel ve Zihinsel Sağlık

Bu alt tema, öğrencilerin fiziksel hareketin beden sağlığı üzerindeki faydalarının yanı sıra zihinsel sağlık üzerindeki olumlu etkilerini keşfetmelerine fırsat tanımaktadır. Öğrencilerin ayrıca “sağlıklı ve dengeli beslenme alışkanlıklarının” ve “fiziksel ve zihinsel iyilik hâlinin” geliştirilmesine yönelik bilimsel çözümler üreten projeler geliştirmesi de beklenmektedir. Geliştirilen bilimsel projelerde fiziksel ve zihinsel dayanıklılığı artıran yaratıcı çözümlere (uygulamalar, oyunlar, modeller, robotik sistemler, eğitici yazılımlar vb.) odaklanması beklenmektedir.

4.3.2. Besin (Gıda) Teknolojileri

Besin (gıda) teknolojileri alt teması kapsamında hazırlanan projeler, öğrencilerin hem kendi hem de toplumun sağlıklı beslenme bilincini artırmaya yardımcı olmaktadır. Bu sayede öğrenciler gıda teknolojisinin mühendislik, biyoloji, kimya, fizik ile ilişkisini de fark edebilmektedir. Bu projeler öğrencilerin bu alanda gelişen iş fırsatlarını tanımalarını da sağlamaktadır. Geliştirilmesi beklenen bilimsel projeler gıda ürünlerinin üretimi, korunması, raf ömürlerinin uzatılması ve kalitesinin artırılmasını içerebilir. Ayrıca öğrencilerin gıda mühendisliği ve üretim sistemleri, fonksiyonel gıdalar ve beslenme bilimi ve yeni ürün geliştirme, gıda mikrobiyolojisi ve biyoteknolojisi alanlarına yönelik özgün fikirleri bilimsel araştırma becerilerini kullanarak projelerinde değerlendirmeleri teşvik edilmektedir.

4.3.3. Sürdürülebilir Tarım ve Biyoteknoloji

Sürdürülebilir tarım; biyolojik kaynakların üretimi, kullanımı ve korunmasını kapsamaktadır. Hızla artan dünya nüfusunun beslenme ihtiyacını karşılarken tarım arazilerinin verimini artırmak ve toprağın sağlığını korumak geleceğin en kritik mühendislik problemlerinden biridir. Bu problemleri projelerinde ele alan öğrencilerin biyoekonomi bilincini geliştirmesi bu tema kapsamında teşvik edilmektedir. Ayrıca öğrencilerin tarımsal biyoteknolojinin günümüzde yaşanan ve gelecekte öngörülemeyen problemlerin çözümündeki potansiyelinin farkına varması beklenmektedir. Bu alt tema, geleneksel tarım yöntemlerinin teknoloji ile modernize edilmesini (Tarım 4.0), topraksız tarım uygulamalarını ve teknolojilerini de kapsamaktadır. Geliştirilecek projeler ile öğrencilerin tarımsal üretimde verimliliği artırırken doğal kaynakları koruyan sistemlerin geliştirilmesine zemin oluşturması ve tarım teknolojilerine yönelik vizyon kazanması amaçlanmaktadır.

Bu kapsamda “Doğa, Çevre ve Sürdürülebilirlik”, “Astronomi, Uzay Bilimleri ve Havacılık” ile “Sağlıklı Yaşam” olmak üzere üç ana temaya ayrılan yarışmada, öğrencilerin projelerini alt tema başlıklarına uygun şekilde hazırlamaları beklenmektedir.

5. YARIŞMAYA KATILIM KURALLARI

- Yarışmaya, Türkiye’de veya yurt dışında eğitim gören tüm ilkokul 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. Takım Oluşturma

- İnsanlık Yararına Teknolojiler Yarışması-İlkokul Seviyesi, ilkokul 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:
 - İlkokul seviyesindeki bir takım, sadece kendi seviyesindeki üyelerden oluşabilir.
 - Ortaokul-Lise-Üniversite ve Üzeri Seviyesi 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. Danışmanın Görev, Yetki ve Etik Sorumlulukları

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: İlkokul 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 görevli öğretmenler, 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 yöneltilir.

Etik ihlal 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 Bilgileri

- Yarışma süresince TÜBİTAK 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 TÜBİTAK 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 almalı 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 Esasları

- 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 Değerlendirme

- İnsanlık Yararına Teknolojiler Yarışması-İlkokul Seviyesi 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 TÜBİTAK ve TEKNOFEST Yarışmalar Komitesi gerekli gördüğünde değişiklik yapabilir. Takvim ve saatlerde TÜBİTAK 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 değerlendirmeye 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 istelere 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 takımlarla 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. DESTEKLER

6.1. Proje Desteği

- Yarı final aşamasını başarıyla tamamlayan ve maddi destek almaya hak kazanan takımlara TÜBİTAK tarafından projelerini geliştirmeleri amacıyla Proje Desteği verilir. Destek, Danışmanın bireysel vadesiz TL hesabına ait IBAN'ına aktarılır.
- Proje desteği; takımların projelerini geliştirmek için yapılacak mal, malzeme ve hizmet alımı harcamaları için verilen malzeme desteğinden oluşmaktadır. Proje desteğinin üst limiti 20.000 TL'dir.
- Maddi Destek Başvurusu KYS sistemi üzerinden yapılmaktadır. Takımların KYS portalı üzerinden süreçleri takip etmesi gerekmektedir. Bütçe talepleri değerlendirilecek ve takımın destek almasına karar verilmesi halinde proje geliştirmek için onaylanan tutar TÜBİTAK tarafından Danışmanın banka hesabına aktarılır.
- Yarı final aşamasını başarılı olarak tamamlayan takımlara proje desteğinin aktarılabilmesi için, yarışma kapsamındaki tüm sorumlulukların ve yarışma kurallarının kabul edildiğine dair Danışman tarafından ıslak imzalı "Taahhütname" belgesinin, mavi imzalı olacak şekilde PDF olarak taranarak, daha sonra belirtilecek tarihlerde etkinlikler@tubitak.gov.tr adresine e-posta ile göndermeleri gerekmektedir.
- İnsanlık Yararına Teknolojiler Yarışması - İlkokul Seviyesi kapsamında düzenlenen taahhütname, takımın bağlı olduğu okul/kurum müdürü tarafından imzalanır. İnsanlık Yararına Teknolojiler Yarışması - İlkokul Seviyesine başvuran takımlarda farklı kurumlardan öğrenciler bulunması halinde taahhütnamenin yalnızca temsil edilen kurum müdürü tarafından imzalanması gerekir.
- Proje Sunum Raporu aşamasında başarılı olan takımlar, taahhütname gönderme son günü olan 6 Ağustos 2026 tarihinde 18 yaşını doldurmamış (6 Ağustos 2008 tarihi ve sonrasında doğan) her bir takım üyesi için veli/vasi ıslak imzalı "Muvafakatname" hazırlar. Muvafakatname belgeleri Danışman tarafından daha sonra belirtilecek etkinlikler@tubitak.gov.tr adresine e-posta ile göndermeleri gerekmektedir.
- Taahhütname ve Muvafakatname şablonları www.teknofest.org sayfasında duyurulur.
- TÜBİTAK tarafından onaylanan Taahhütname ve tüm muvafakatnamelerin e-posta üzerinden onaylanmasını takiben 5 (beş) iş günü içerisinde ıslak imzalı olarak TÜBİTAK Yarışmalar ve Organizasyon Müdürlüğü, Tunus Caddesi No:80 Kavaklıdere/ANKARA adresine

gönderilir. Eksik, yanlış olan veya imzaları tam olmayan belge sahibi takımlara destek ödemesi yapılmaz.

- Destek almaya hak kazanan takımların Danışman için IBAN bilgisi etkinlikler@tubitak.gov.tr adresine e-posta ile gönderilmesi gerekmektedir.
- Eksik, yanlış olan ve T.C. kimlik numarası ile uyuşmayan IBAN numarasına proje desteği aktarımı yapılmaz.
- Destek aktarımı için verilen IBAN bilgisi ticari ve dijital olacak şekilde ön ödemeli (Tosla, Paycell, İninal vb.) olmamalı, bireysel bir vadesiz TL mevduat hesabına ait IBAN bilgisi olmalıdır.
- Proje desteğinin aktarılabilmesi için Danışmanın KYK kredisine ilişkin borç dahil olmak üzere 5.000 TL'den fazla vergi borcunun bulunmaması gerekir.
- Proje desteğinin harcanması ve faturalandırılması, Şartname ve Taahhütname hükümleri kapsamında yapılır.

7. 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

Kategori	Doğa, Çevre ve Sürdürülebilirlik	Astronomi, Uzay Bilimleri ve Havacılık	Sağlıklı Yaşam	Danışman Ödülü
Birinci	70.000,00 ₺	70.000,00 ₺	70.000,00 ₺	15.000,00 ₺
İkinci	60.000,00 ₺	60.000,00 ₺	60.000,00 ₺	12.000,00 ₺
Üçüncü	50.000,00 ₺	50.000,00 ₺	50.000,00 ₺	10.000,00 ₺

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

- En İyi Sunum Ödülü
- Toplumsal Fayda Ödülü

7.1. En İyi 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.

7.2. 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.

7.3. Ödüllerin Aktarılması

- Alandaki başarılarına göre verilecek Derece Ödülleri ve Danışman Ödüllerinin aktarılabilmesi için takımlardan güncel IBAN bilgileri alınır. Eksik, yanlış, T.C. kimlik numarasıyla uyuşmayan IBAN numarasına ödül aktarımı yapılmaz.
- Ödül aktarımı için verilen IBAN bilgisi ticari ve dijital olacak şekilde ön ödemeli (Tosla, Paycell, İninal vb.) olmamalı, bireysel bir vadesiz TL mevduat hesabına ait IBAN bilgisi olmalıdır.
- Derece Ödülleri, Danışman hariç takımın kayıtlı tüm üyelerinin hesaplarına eşit olarak aktarılır. Danışmanlar Derece Ödüllerinden pay alamazlar. Derece Ödülü alan takımların Danışmanları ödül tablosunda belirtilen Danışman Ödülünü alırlar.
- 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 aktarılır.
- Veli/Vasi Hesabına Aktarım Dilekçesi ve Vukuatlı Nüfus Aile Kayıt Örneğinin mavi kalemle ıslak imzalı taranmış halleri etkinlikler@tubitak.gov.tr adresine e-posta aracılığıyla iletilir.
- Azerbaycan ve KKTC dahil yurt dışından katılım sağlayan takımlara varsa proje desteği, Derece Ödülleri veya Danışman Ödülleri yarışma tamamlandıktan sonra banka transferi aracılığıyla ödeme gerçekleştirilir.
- Yurt dışından katılım sağlayan takımlara proje desteği, Derece Ödülleri veya Danışman Ödüllerinin transferinin sağlanabilmesi için, uluslararası Euro veya Dolar transferine açık banka hesaplarını TÜBİTAK yetkilisine bildirmekle yükümlüdür.

8. DESTEK KULLANIMI VE İADELERİ

- Alandaki başarılarına göre verilecek Derece Ödülleri ve Danışman Ödüllerinin aktarılabilmesi için takımlardan güncel IBAN bilgileri alınır. Eksik, yanlış, T.C. kimlik numarasıyla uyuşmayan IBAN numarasına ödül aktarımı yapılmaz.
- Ödül aktarımı için verilen IBAN bilgisi ticari ve dijital olacak şekilde ön ödemeli (Tosla, Paycell, İninal vb.) olmamalı, bireysel bir vadesiz TL mevduat hesabına ait IBAN bilgisi olmalıdır.
- Derece Ödülleri, Danışman hariç takımın kayıtlı tüm üyelerinin hesaplarına eşit olarak aktarılır. Danışmanlar Derece Ödüllerinden pay alamazlar. Derece Ödülü alan takımların Danışmanları ödül

tablosunda belirtilen Danışman Ödülünü alırlar.

- 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 aktarılır.
- Veli/Vasi Hesabına Aktarım Dilekçesi ve Vukuatlı Nüfus Aile Kayıt Örneğinin mavi kalemle ıslak imzalı taranmış halleri etkinlikler@tubitak.gov.tr adresine e-posta aracılığıyla iletilir.
- Azerbaycan ve KKTC dahil yurt dışından katılım sağlayan takımlara varsa proje desteği, Derece Ödülleri veya Danışman Ödülleri yarışma tamamlandıktan sonra banka transferi aracılığıyla ödeme gerçekleştirilir.
- Yurt dışından katılım sağlayan takımlara proje desteği, Derece Ödülleri veya Danışman Ödüllerinin transferinin sağlanabilmesi için, uluslararası Euro veya Dolar transferine açık banka hesaplarını TÜBİTAK yetkilisine bildirmekle yükümlüdür.

9. İLGİLİ MEVZUAT

- TÜBİTAK Bilim ve Toplum Başkanlığı Tarafından Yürütülecek Etkinliklere İlişkin Yönerge,
- Yarışma Şartnamesi,
- İlgili mevzuatlarda hüküm bulunmayan durumlarda, TÜBİTAK kararları uygulanır.

10. İLETİŞİM

Yarışma ile ilgili sorular için, TEKNOFEST web sitesinde yer alan İnsanlık Yararına Teknolojiler Yarışması-İlkokul Seviyesi 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 TÜBİTAK 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.

11. GENEL KURALLAR

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

12. ETİK KURALLARI

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

13. SORUMLULUK BEYANI

TÜBİTAK, 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 TÜBİTAK, T3 Vakfı ve organizasyon yetkilileri sorumlu değildir. TÜBİTAK, 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

