



TEKNOFEST ROBOLİĞ YARIŞMA ŞARTNAMESİ

2025

İÇİNDEKİLER

TABLolar.....	2
ŞEKİLLER.....	3
VERSİYONLAR.....	4
TANIMLAR ve KISALTMALAR DİZİNİ.....	5
1. YARIŞMA AMACI VE KAPSAMI	6
2. YARIŞMA KATILIM KOŞULLARI	6
2.1. Takım Oluşturma	7
2.2. Danışman Yükümlülükleri	8
2.3. Süreç Bilgileri	8
2.4. Başvuru Esasları	9
3. YARIŞMA KURALLARI.....	10
4. SAHA KILAVUZLARI.....	13
4.1. ORTAOKUL SAHASI	13
4.2. LİSE SAHASI	16
4.3. ÜNİVERSİTE VE ÜZERİ SAHASI	20
5. YARIŞMA TAKVİMİ.....	24
6. PROJE ÖN DEĞERLENDİRME RAPORU.....	25
6.1. Proje Ön Değerlendirme Raporu Kriterleri.....	25
7. PROJE DETAY DEĞERLENDİRME RAPORU	25
7.1. Proje Detay Değerlendirme Raporu Kriterleri	25
8. PROJE TANITIM VİDEOSU	26
9. PUANLAMA VE DEĞERLENDİRME	26
10. ÖDÜLLER	27
11. İLETİŞİM.....	28
12. GENEL KURALLAR	28
13. ETİK KURALLAR.....	28

TABLolar

Tablo 1. Versiyonlar	4
Tablo 2. Örnek Kura Görseli	11
Tablo 3. TEKNOFEST Planlaması	12
Tablo 4. Ortaokul Görev Puanlaması	14
Tablo 5. Ortaokul Saha Ölçüleri	14
Tablo 6. Köprü Ölçüleri	15
Tablo 7. Lise Görev Puanlaması	18
Tablo 8. Lise Saha Ölçüleri	18
Tablo 9. Üniversite ve Üzeri Görev Puanlaması	22
Tablo 10. Üniversite ve Üzeri Saha Ölçüleri	22
Tablo 11. Yarışma Takvimi	23
Tablo 12. Puanlama Yüzdelik Dağılımı	25
Tablo 13. Ödüller	26

ŞEKİLLER

Şekil 1 Yarışma Katılım Aşamaları	7
Şekil 2 Ortaokul Sahası	13
Şekil 3 Ortaokul Kargo Evi Örnek Görseli	13
Şekil 4 Ortaokul 15 Temmuz Köprüsü Örnek Görseli	13
Şekil 5 Lise Sahası	16
Şekil 6 Lise Dağ Bölgesi Örnek Görseli	17
Şekil 7 Üniversite ve Üzeri Sahası	20
Şekil 8 Üniversite Dağ Bölgesi Örnek Görseli	20

VERSİYONLAR

Tablo 1. Versiyonlar

Versiyon	Tarih	Açıklama
V1.0		2025 İlk Versiyon
V1.1	24.01.2025	Yarışma Katılım Koşulları/Saha Kılavuzları
V1.2	20.02.2025	Yarışma Son Başvuru Tarihi
V1.3	03.03.2025	Yarışma Takvimi
V1.4	08.03.2025	Yarışma Kuralları/Saha Kılavuzları
V 1.5	02.04.2025	Yarışma Takvimi
V 1.6	16.06.2025	Yarışma Takvimi

TANIMLAR ve KISALTMALAR DİZİNİ

İşbu şartnamede belirtilen;

KYS: TEKNOFEST Kurumsal Yönetim Sistemi'ni,

Takım Kaptanı: Yarışmalarda takımı temsil yetkisi olan ve süreç boyunca iletişim kurulacak olan proje kurucu ortağını (birden fazla kurucu ortaklar için bir takım kaptanı belirlenecek).

Takım Danışmanı: Her takım için en fazla bir (1) öğretmen/eğitmen/akademisyen,

TEKNOFEST: Havacılık, Uzay ve Teknoloji Festivalini,

T3 Vakfı: Türkiye Teknoloji Takımı Vakfını,

Yarışma Süreci: Yarışma başvurularının alınmaya başladığı tarih ile final sonuçlarının açıklandığı tarih arasında geçen süreyi,

Deneyap Kart: Ülkemizin mühendislik kaynakları kullanılarak geliştirilen Deneyap Kart; güçlü işlemcisi, dayanıklı tasarımı ve çok yönlü giriş/çıkış pinleri ile kullanıcılara birçok alanda, her seviyede projeyi yapma imkânı sunan, elektronik programlama ve nesnelerin interneti kavramları hakkında örnekler sunmaktadır. Teknoloji tutkunlarının yetkinliğini geliştirmek, etki gücü yüksek projelerin hayata geçirilmesine katkı sağlamak amacıyla üretilen, Robotik Kodlama, Yapay Zekâ, Havacılık alanlarında proje geliştirmek için kullanılabilen, aynı zamanda dahili Wİ-Fİ ve Bluetooth haberleşme özellikleri sayesinde, nesnelerin interneti ve bulut tabanlı projeler hazırlamanızda sizlere imkânı sunan elektronik geliştirme kartını tanımlamaktadır.

1. YARIŞMA AMACI VE KAPSAMI

Yarışma, bireylerin robotik- elektronik- kodlama alanında kendilerini geliştirmelerini ve belirtilen görevlere uygun robot tasarımlarını hedeflemektedir. Yarışma lig usulü olacaktır ve yarışmacılar yaptıkları görev kadar puan alacaktır.

Yerli olarak geliştirilen Deneyap Kart'ın proje portföyünü genişletmek ve Deneyap Kart'ı, proje üretkenliği yüksek teknoloji tutkunlarıyla buluşturmak amaçlanmıştır. Bu sayede "Teknoloji Geliştiren Bir Türkiye Hedefiyle" çıktığımız bu yolda Milli Teknoloji Hamlesine katkı sunma bilinciyle ilerlemekteyiz. Bu amaç doğrultusunda ortaokul, lise, üniversite ve üzeri seviyelerinde **TEKNOFEST Robolig** Yarışması düzenlenmektedir.

2. YARIŞMA KATILIM KOŞULLARI

- Yarışmaya, Türkiye ve yurtdışında öğrenim gören tüm **ortaokul, lise, üniversite ve üzeri** seviyesindeki öğrenciler (lisans, ön lisans, yüksek lisans, doktora) katılabilir.
- Tüm kategorilerde **açık öğretim** öğrenci başvuruları **kabul edilmemektedir**.
- Yarışmacı daha önce katıldığı proje raporunun/fikrinin birebir aynısı ve/veya kopya raporu/fikri ile katılamaz. Benzer ya da taklit olduğu tespit edilen projeler yarışma dışı kalacaktır.
- Yarışmaya başvuru yapılan kategori bazında aktif eğitim-öğretim hayatını tamamlamış kişiler yarışmacı olarak **katılamamaktadır**.
- Geçmiş yıl TEKNOFEST proje raporları kapsamında www.teknofest.org adresinden yayınlanmış olan raporlar geçmiş yıllarda katılım sağlamış olduğu proje raporları üzerinden alıntı yapılması halinde kaynak belirtilmelidir. Kaynak belirtme formatına şartnamede yer alan "Genel Kurallar" başlığından ulaşabilirsiniz.
- Yarışmacılar farklı projeler ile farklı TEKNOFEST yarışmalarına başvuru yapabilir.
- Yarışmacılar aynı proje ile yalnızca tek bir kategoriye veya tek bir yarışmaya başvurulabilir. Aynı proje ile farklı kategori veya TEKNOFEST kapsamında düzenlenen farklı yarışmaya başvuru yapan takımların veya kişilerin başvuruları geçersiz sayılacaktır.
- Kategori seçimi yaparken, başvuru döneminde bulunduğunuz eğitim seviyesi dikkate alınmalıdır.
- Final aşamasına kalan projeler için ortaokul ve lise seviyesindeki takımların **danışmanları** ile alanda bulunmaları zorunludur.
- Yarışmacı aynı proje ile daha evvel bir başka yarışmada (TEKNOFEST veya diğer yarışmalar) yer almışsa, katılmış olduğu yarışmanın adı, yeri, tarihi, organizatörü, yarışmada aldığı netice bilgilerini proje dosyası içerisinde bildirmelidir.
- Öğrencilerin onaylı öğrenci belgelerini, danışmanların ise çalıştıkları kurumu gösteren onaylı belgelerini ıslak imzalı olarak TEKNOFEST Yarışmalar Komitesi tarafından açıklanacak tarihte sisteme yüklemeleri gerekmektedir. (Belge şablonları tarafınızla paylaşılacaktır.)
- Başvurular **01/03/2025** tarihine kadar <http://www.t3kys.com> başvuru sistemi üzerinden çevrim içi olarak yapılır.

2.1. Takım Oluşturma

- Takımların en az 2 en fazla 5 kişiden oluşması gerekmektedir. (Bu sayıya danışman dahil değildir.)
- Ortaokul ve lise seviyesindeki takımlar, danışman bulundurmamak zorundadır.
- Danışman, takım üyesi rolüyle eklenmemelidir. Danışmanın takımdaki rolü danışman olarak belirtilmelidir.
- Yarışmaya bireysel katılım sağlanamaz. Yarışmacıların takım halinde başvurmaları gerekmektedir.
- Her takımın en fazla bir danışmanı olabilir. Birden fazla danışman bulunan takımların başvuruları geçersiz sayılacaktır.
- Takım içerisinde bir takım kaptanı ve bir de aracı yarışma sahasında sürecek bir pilot bulunmalıdır. Yarışma esnasında aracı yalnızca pilot olarak belirtilen kişi sürebilecektir. Pilotun mücbir sebeplerden ötürü yarışma alanında bulunamaması gibi durumlarda yardımcı pilot belirlenmesi gerekmektedir. (Takım kaptanı ve pilot/yardımcı pilot aynı kişi olabilir)
- Bu yarışma için **final aşamasında bir kişi** (danışman, kaptan veya takım üyesi olarak) **yalnızca bir Robolig takımında** bulunabilir.
- **Proje detay raporu teslimine kadar** bir danışman birden fazla takımda danışman olarak bulunabilir.
- Takımlar, tek bir okuldan oluşturulabileceği gibi, bir veya birden fazla farklı okuldan öğrencinin bir araya gelmesiyle karma bir takım da oluşturabilir.
- Projeler **ortaokul, lise, üniversite ve üzeri** olmak üzere 3 ayrı **seviyede** değerlendirilecektir. Ortaokul seviyesi katılımcıların ortaokul takımında, lise seviyesi katılımcıların ise lise takımında bulunması gerekmektedir. **Bir takımda lise-ortaokul gibi farklı seviyelerde takım üyesi bulunmamalıdır.** Bulunması durumunda başvuru geçersiz sayılacaktır.
- Takımlar tek bir ülkeden oluşturulabileceği gibi bir veya birden fazla ülkenin öğrencisinin bir araya gelmesiyle karma bir takım oluşturulabilir. Takımın katılabileceği yarışma kategorisi, takımdaki üyelerin eğitim seviyesine göre belirlenecektir. Bir takımda üyelerin çoğunluğunun bulunduğu ülke, takımın ülke bilgisi olarak belirlenebilir; ancak, takım kendi inisiyatifine bağlı olarak istedikleri bir ülkeyi seçebilir.
- Takım içerisinde takım kaptanı bulunmak zorundadır.
- Yarışma süreci boyunca, başvuru yaptığınız dönemde, takım oluştururken seçtiğiniz eğitim seviyeniz dikkate alınacaktır. Eğitim seviyesi seçimi yaparken buna dikkat etmeniz gerekmektedir.
- Başvuru tarihleri arasında takım kaptanı/danışman sistem üzerinden kayıt olur, danışman ve/veya takım kaptanı, takım üyelerinin kaydını doğru ve eksiksiz olarak sistemde oluşturur ve üyelerin e-postalarına davet gönderir. Davet gönderilen üye, başvuru sistemine giriş yaparak “Takım bilgilerim” kısmından gelen daveti kabul eder ve kayıt işlemi tamamlanır. Aksi durumda kayıt işlemi tamamlanmış olmaz.

Şekil 1: Yarışma Katılım Aşamaları



2.2. Danışman Yükümlülükleri

- Danışman olarak görev yapacak kişinin danışmanlık görevlerini yerine getireceğine dair belgenin ıslak imzalı olarak TEKNOFEST Yarışmalar Komitesinin açıklayacağı tarihte sisteme yüklemesi gerekmektedir.
- Takımların danışmanları aracılığıyla başvuru yapmaları ve yarışma alanına danışmanlarıyla gelmeleri zorunludur.
- Danışmanın görevi; öğrencilere kendi eğitim-öğretimlerini planlayabilmeleri konusunda yardımcı olmak, akademik, sosyal ve kültürel konularda yol göstermek, zihinsel, sosyal ve duygusal yönleriyle öğrencinin kişiliğinin bir bütün olarak gelişebilmesi için uygun ortamın hazırlanmasına yardımcı olmak vb. görev ve hizmetlerdir. Danışmanın takımındaki rolü projede ihtiyaç duyulacak akademik desteği sağlayarak takım üyelerinin problemlerine çözüm üretebilmeleri için yol göstermektir.
- Danışman şartları; Danışman olarak eğitim/öğretim kurumlarında görevli öğretmenler/akademisyenler veya ilgili alanda kariyer hayatını devam ettiren mühendis/uzman vb. kişiler danışman olarak takımda yer alabilir.
- Danışman final aşamasına kadar takıma destek olacağını ve **final aşaması süresince takımın yanında bulunacağını taahhüt eder.**
- Takımların danışmanlarının final aşamasında takımının yanında bulunması zorunlu olup, final aşamasına mücbir sebeplerden katılım sağlayamayacak danışmanların **iletisim@teknofest.org** mail adresine gerekçesinin ve yer aldığı dilekçeyi TEKNOFEST Yarışmalar Komitesine gönderilmesi gerekmektedir.

2.3. Süreç Bilgileri

- Yarışma süreci boyunca TEKNOFEST yarışmalar komitesi tarafından yapılacak olan tüm bilgilendirmeler takımın iletişim sorumlusu olarak belirlediği kişiye

yapılacaktır. Bu sebeple her takım bir iletişim sorumlusu belirlemelidir. (KYS' ye kayıtlı e-mail adresine bilgilendirme yapılmaktadır.)

- Süreçlerin (Başvuru Yapma, Rapor Son Yükleme Tarihi, İtiraz Süreci, Doldurulması Gereken Form vb.) takibi iletişim sorumlusunun görevi olup iletişim sorumlusundan kaynaklı gecikmeler ve/veya aksaklıklardan TEKNOFEST yarışmalar komitesi sorumlu değildir.
- Yarışma kapsamında gerekli tüm süreçler (Başvuru, Rapor Alımı, Rapor Sonuçları, Maddi Destek Başvurusu, İtiraz Süreçleri, Üye ekleme/çıkarma, danışman ve takım kaptanı değişiklik işlemleri vb.) KYS sistemi üzerinden yapılmaktadır. Takımların KYS portalı üzerinden süreçleri takip etmesi gerekmektedir.
- Yarışma süreci boyunca başvuru yapma, rapor yükleme, itiraz süreci ve form doldurma işlemleri takım kaptanı ve/veya danışmanın yetkisi dahilinde olup yarışma süreçleri bu kişiler üzerinden yönetilmektedir.
- Lise öğrencilerinden oluşan takımlar kendi aralarında, ortaokul seviyesindeki öğrencilerden oluşan takımlar kendi aralarında yarışacaklardır.
- Takım oluşturma işlemini tamamlayan yarışmacıların eğitim seviyesine uygun yarışmaya başvuru yapması gerekmektedir.
- Üye ekleme/çıkarma, takım kaptanı ve danışman değişikliği işlemleri proje detay değerlendirme raporu teslim tarihine kadar yapılabilir. Proje detay değerlendirme raporu son teslim tarihinden sonra takımlar içerisinde değişiklik **yapılmayacaktır**.
- Takım kaptanı ve danışman değişiklikleri proje detay değerlendirme raporu teslim tarihine kadar yapılmaktadır.
- **Takım danışmanının robotların yarıştığı sahada robota ve yarışma alanına müdahale etmesine izin verilmeyecektir.** Ancak projenin üretim aşamasında takıma destek olabilecektir.
- Kendi seviyesinde sıralamaya giren **ilk 20 takım** finalist olarak TEKNOFEST İstanbul final yarışlarına davet edilecektir.
- Finale kalan takımlara sağlanacak ulaşım ve konaklama desteği sınırlıdır. Destek verilecek kişi sayısı takım başı en fazla 3 kişi (danışman dahil) olup TEKNOFEST Yarışmalar Komitesi tarafından değişiklik yapma hakkı bulunmaktadır. Takım oluşturulurken bu maddenin göz önünde bulundurulması gerekmektedir.
- TEKNOFEST Yarışmalar Komitesi festival alanında bulunacak üye sayısını sınırlandırma yetkisine sahiptir. Sınırlandırma yapılması durumunda komite tarafından bilgilendirme yapılacaktır.
- Başvuru sürecini tamamlayan yarışmacılar, herhangi bir eleme sürecine tabi tutulmaksızın, yarışma takviminde belirtilen Ön Değerlendirme Raporu son yükleme tarihine kadar raporlarını eksiksiz bir şekilde hazırlayarak sisteme yüklemekle sorumludur. Ön Değerlendirme Raporunu belirtilen süre içerisinde sisteme yükleyemeyen takımlar bu aşamada elenmiş sayılacaktır.

2.4. Başvuru Esasları

Başvurular, TEKNOFEST Havacılık, Uzay ve Teknoloji Festivali Teknoloji Yarışmaları resmî web sitesi (www.teknofest.org) üzerinden alınacaktır.

Başvurular **1 Mart 2025** tarihine kadar **www.t3kys.com** başvuru sistemi üzerinden çevrim içi olarak yapılır.

Yarışmacı, başvuru yapmadan önce yarışma hakkındaki tüm açıklamaları ve katılım koşullarını okuyup onaylamak suretiyle yarışmaya katılabilecektir.

Yarışmaya başvuranların şartnamede yer alan şartların tamamını kabul etmiş oldukları sayılmaktadır.

3. YARIŞMA KURALLARI

- Projeler, **ortaokul, lise, üniversite ve üzeri** olmak üzere **üç ayrı seviye** üzerinden değerlendirilecektir.
- Yarışmacılardan, belirlenen saha görevlerine uygun projeleri geliştirerek robotlarını tasarımları beklenmektedir.
- Yarışmacı takımlar, projelerini **Deneyap Kart'lerden (Deneyap Kart, Deneyap Kart 1A, Deneyap Kart 1A v2, Deneyap Kart Mini, Deneyap Kart Mini v2, Deneyap Kart G)** en az birini kullanarak projelerini geliştirmek **zorundadır**. Deneyap Kart'lara ek bir elektronik geliştirme kartı da kullanılabilir (birden fazla elektronik geliştirme kartı kullanımına izin verilecektir).
- Deneyap modülleri veya farklı modüller kullanılabilir.
- Yarışma alanında internet kullanımına izin verilecektir. TEKNOFEST Yarışmalar Komitesi tarafından yarışma alanında yarışmacılar için internet desteği **sağlanmayacaktır**.
- **Yarışmacıların yanlarında kendi bilgisayarlarını getirmeleri gerekmektedir.**
- Takım tarafından belirlenen pilot (takım kaptanı da olabilir) saha üzerindeki görevleri yerine getiren robotu kullanabilecektir. Robota ek parça ekleyip çıkarmak isteyen takımlar, robotlarını **yarışma süresi içinde** saha dışına alarak bu işlemi gerçekleştirebilecektir. Takım pilotunun yarışma alanına gelemediği durumlarda ise takımda bir yardımcı pilot belirlenmelidir.
- Saha görevleri müsabakası için belirlenen süre **10 dakikadır**.
- Araç başlangıç noktalarına pilotlar tarafından konulup her iki pilot tarafından hazır komutu geldikten sonra hakemin başla komutu ile süre başlar; takımlar bu 10 dakikalık süre içerisinde sahada bulunan görevleri yapacaktır.
- 10 dakikalık süre içerisinde görevlerin yapılmasında sorun yaşayan, araçlarında teknik arıza meydana gelen takımlar süre devam ederken tekrar başlangıç noktasına dönebilecek ve araca müdahale edebileceklerdir. Müdahale edilen araçlar başlangıç noktasına dönmek **zorundadır. Müdahale süresi de parkur süresi içerisinde dir. Herhangi bir teknik mola alma hakkı yoktur.**
- Yarışma sırasında robotlar arasında rekabet oluşabilir. Bu rekabet, takımların stratejileri doğrultusunda doğal olarak gerçekleşecektir. Rakip takımın robotuna fiziksel (kesici, delici, su sıkma, alev çıkarma vb.) veya fiziksel olmayan (sinyal kesme, yazılım saldırıları, veri iletimi engelleme vb) bir müdahale kabul edilmeyecektir. Robotlar saha içinde birbirine çarpabilir veya temas edebilir. Ancak bu tür müdahaleler, saha görevini gerçekleştirmek amacıyla göz ardı edilebilir. Özetle, rakip takımın robotuna doğrudan müdahale yapılmasına izin verilmeyecektir. Rakip takımın robotuna doğrudan yapılan müdahaleler, hakem önerisiyle TEKNOFEST Yarışmalar Komitesi tarafından diskalifiye edilecektir.

- TEKNOFEST Robolig Yarışması'nın amacı robot savaşları değildir. Yarışmanın amacı, sahaya çıkacak iki rakip takımdan saha görevlerini en iyi şekilde yerine getirebilecek takımı belirlemektir.
- Takımlar parkur yarışında **1.tur** ve **2.tur** olmak üzere toplamda **2 defa** sahada yarışacaklardır.
- Takımların 1.tur ve 2.tur sonunda aldıkları puanların **toplamı** parkur yarışı puanlarını oluşturacaktır.
- Takımların parkura çıkış sıralaması **kura** ile belirlenecektir.
- Yarışma sırasında yarışmak için sahaya **aynı anda iki** takım çıkacaktır. 1.tur ve 2.tur kura çekimleri parkur yarışları başlamadan gerçekleştirilecektir. Tüm takımlar 1.turu tamamladıktan sonra 2.tur yarışlarına başlanacaktır. Örnek olarak turnuva görseli aşağıda *Tablo 2'*de verilmiştir.

Tablo 2. Örnek Kura Görseli

1.Tur					
Aynı Anda Sahaya Çıkacak Takımlar	E Takımı	H Takımı	K Takımı	M Takımı	A Takımı
	B Takımı	F Takımı	C Takımı	D Takımı	G Takımı
2.Tur					
Aynı Anda Sahaya Çıkacak Takımlar	F Takımı	G Takımı	C Takımı	D Takımı	E Takımı
	K Takımı	H Takımı	A Takımı	B Takımı	M Takımı

- Yarışma sonu nihai puanlar şu şekilde oluşturulacaktır: Proje Ön Değerlendirme Raporu %5'i, Proje Detay Değerlendirme Raporu %15'i, Sunum (Final aşamasında) %10'u ve Parkur Yarışı puanlamasının %70'i toplanarak değerlendirme yapılacaktır. Takımlar, bu değerlendirme sonucunda kendi seviyelerinde sıralamaya girecektir. Değerlendirme, hakem heyeti ile birlikte yapılacaktır.

Deneyap Kart Robolig Yarışması 5 aşamadan oluşmaktadır:

a) Proje Ön Değerlendirme Raporu

Takımlar, Proje Ön Değerlendirme Raporlarını yarışma takviminde belirtilen tarihte teslim etmekle yükümlüdürler. Proje Ön Değerlendirme Raporlarını teslimi ile alakalı detaylı bilgilendirme yarışma başvuru tarihinin sona ermesinin ardından başvurusunu tamamlamış olan takımlar ile paylaşılacaktır. Proje Ön Değerlendirme Raporları sonuçlarına göre bir ön eleme gerçekleştirilecektir. Ön Değerlendirme rapor şablonuna web sitesi üzerinden ulaşabilirsiniz. Ön değerlendirme sonucunda ikinci aşamaya geçen takımlar yarışma takviminde belirtilen tarihte açıklanacaktır. Proje Ön Değerlendirme Raporu kaynakça ve içindikiler dahil **en fazla 6 sayfadan** oluşmalıdır.

b) Proje Detay Değerlendirme Raporu

Proje Detay Raporu (PDR) aşamasına geçen takımlar, Proje Detay Raporları'nı yarışma takviminde belirtilen tarihte teslim etmekle yükümlüdürler. Proje Detay Raporu; Analiz, Tasarım, Geliştirme, Test ve Uygulama (entegrasyon ve canlıya geçiş aktivitelerini) içeren Proje Geliştirme süreçlerinin daha detaylı anlatıldığı ayrıca Proje Bütçesi, Proje Planın (proje takvimi) ve Proje Kapsamını detaylandırıldığı bir rapor olmalıdır. Proje Detay Raporuna ait şablon TEKNOFEST web sitesi üzerinden ulaşabilirsiniz. Proje Detay Değerlendirme Raporu sonucunda üçüncü aşamaya geçen takımlar yarışma takviminde belirtilen tarihte açıklanacaktır. Proje Detay Değerlendirme Raporu kaynakça ve içindikiler dahil **en fazla 10 sayfadan** oluşmalıdır.

c) Proje Tanıtım Videosu

Bu aşamada takımlardan projelerini anlatan ve tanıtan bir video istenmektedir. Takımlar, Proje Tanıtım videolarını yarışma takviminde belirtilen tarihte teslim etmekle yükümlüdürler. Proje detay raporunda belirttiğiniz robotunuzu tanıtmanız ve anlatmanız beklenmektedir. Proje tanıtım videosu aşamasına geçip, proje videosu yüklemeyen takımlar bir sonraki **aşamaya geçemeyecektir**. Proje tanıtım videosunun puanlama üzerinde etkisi yoktur. Proje tanıtım videosu sonuçları "**başarılı/başarısız**" şeklinde açıklanacaktır. Yarışmaya katılabilmek için Proje Tanıtım videosunun yarışma takviminde belirtilen tarihe kadar gönderilmesi zorunludur.

d) Parkur Yarışları

Üçüncü aşamaya geçen takımlar son aşama olan TEKNOFEST Robolig Final yarışmasına katılmaya hak kazanacaklardır.

- i) **Takımlar**; TEKNOFEST'in 1. ve 2. günleri daha önceden hazır olarak getirdikleri robotlarının sunumu, son hazırlıkları ve parkur deneme aşaması, TEKNOFEST'in 3. ve 4. günün de ise saha yarışı yapacaklardır. 4. gün sonunda en yüksek puanları alan ilk 3 takım kendi seviyesinde dereceye girecektir.
- ii) TEKNOFEST birinci ve ikinci gün parkur denemeleri randevu usulü yapılacaktır.
- iii) TEKNOFEST üçüncü ve dördüncü gün takımların karşılaşma sıraları kura usulü belirlenecektir.

e) Final Sunumu

Final aşamasına kalan tüm takımlar, projelerini jüriye sunmak zorundadır. Sunum esnasında projelerin teknik içeriği, tasarım süreçleri, kullanılan malzemeler, karşılaşılan problemler ve çözüm yöntemleri, yenilikçi yaklaşımlar ve proje kazanımları anlatılmalıdır. Takımlar sunumlarını gerçekleştirmek için istedikleri sunum araçlarını serbestçe kullanabilirler. Takımlar, sunum sürelerini etkin kullanmak ve projelerinin özgünlüğünü, uygulanabilirliğini, teknik ayrıntılarını ve yarışma hedeflerine uygunluğunu net bir şekilde jüriye aktarmakla sorumludur. Final sunumları sırasında takım üyelerinin tamamının katılımı beklenmektedir. Takım kaptanı veya takım üyelerinden biri veya birkaç

kişi sunumu yapabilir. Sunumun net, anlaşılır ve projeyi en iyi temsil edecek şekilde olması beklenmektedir. Takımların sunumlarını TEKNOFEST Yarışmalar Komitesi tarafından belirlenen süre içerisinde tamamlamaları gerekmektedir.

TEKNOFEST Alanı Planlanan Gün Özeti

Tablo 3. TEKNOFEST Planlaması

GÜN	AÇIKLAMA
1.Gün	Kayıt kabul, takımların alanda yerlerini alması, hazır olarak getirdikleri robotların son düzenlemelerini yapmaları, saha müsabakalarını deneme (randevu usulüyle)
2.Gün	Takımların hazır olarak getirdikleri robotların son düzenlemelerini yapmaları, saha müsabakalarını deneme (randevu usulüyle)
3.Gün	Saha müsabakaları başlangıcı için kura çekimi, saha müsabakalarının başlaması
4.Gün	Saha müsabakalarının devamı

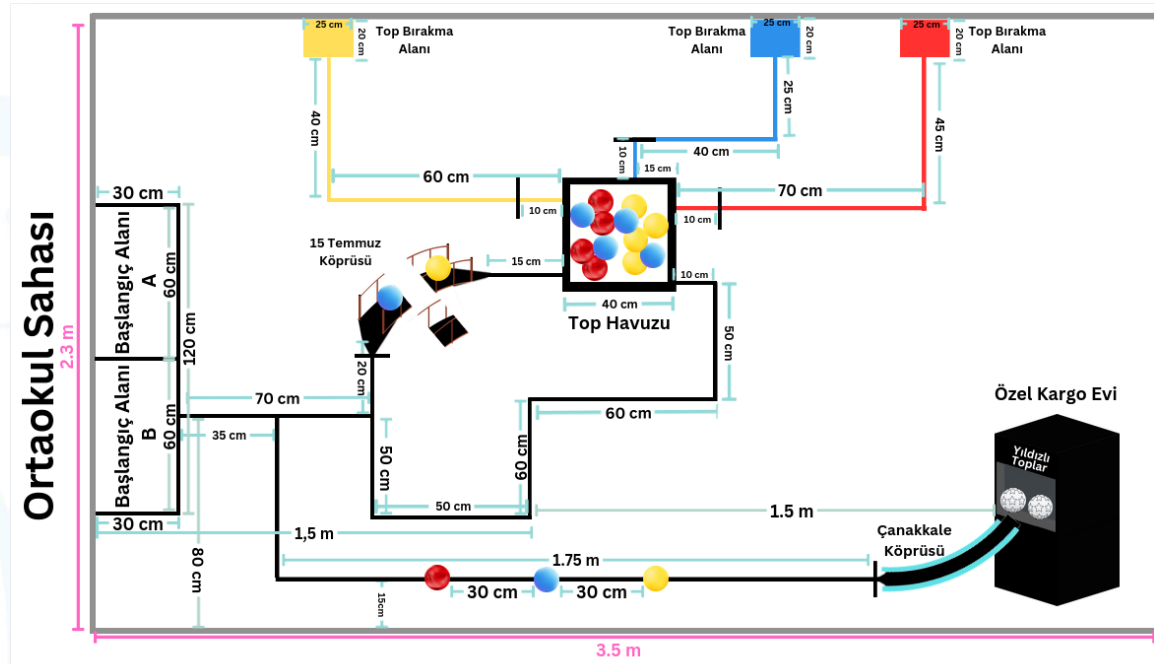
*Her takım **1.tur** ve **2.tur** olmak üzere toplamda **2 defa** sahada yarışacaklardır. Takımların 1.tur ve 2.tur sonunda aldıkları puanların **toplamı** parkur yarışı puanlarını oluşturacaktır.

4. SAHA KILAVUZLARI

4.1. ORTAOKUL SAHASI

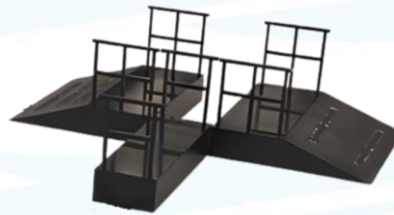
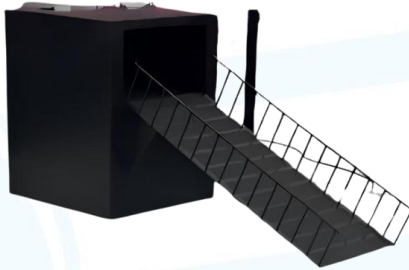
Yarışma parkuru, **230 cm x 350 cm** boyutlarında olup, görev bölgelerinden oluşmaktadır. Parkurda **Başlangıç Alanı**, **15 Temmuz Köprüsü**, **Top Havuzu**, **Top Bırakma Alanları** (sarı, mavi, kırmızı) ve **Özel Kargo Evi** gibi alanlar bulunmaktadır. Takımlar Başlangıç alanı olarak belirtilen alandan yarışmaya başlayacak, başlangıç alanında istediği noktadan başlayabilecektir. **Başlangıç alanında aracın herhangi bir yeri başlangıç alanı dışına taşmamalıdır.** Takımların tasarlayacağı araçların boyutu en fazla başlangıç alanı boyutuna göre tasarlanabilir. Başlangıç alanından herhangi bir bölümü taşan araçlar yarışmaya **başlayamayacaktır.** Robotların hangi başlangıç alanından çıkacağı ve parkur sıralamaları kura ile belirlenecektir.

Şekil 2. Ortaokul Sahası



Şekil 3. Ortaokul Kargo Evi Örnek Görseli

Şekil 4. Ortaokul 15 Temmuz Köprüsü Örnek Görseli



Görevler ve Puanlama:

- Görevler için belirtilen süre **10 dakikadır**. Süre sonunda en çok puanı toplayan robot sıralamaya girecektir.
- Bir takım birden fazla robotla sahada yarışamaz.
- Yarışma sırasında **sahaya aynı anda iki rakip robot** çıkacaktır.
- Robotlar, başlangıç alanında hakemin "Başla" komutuyla harekete geçecektir.
- Robotların, sahanın ortasında bulunan **Top Havuzu'ndaki** topları (mavi, sarı, kırmızı) ilgili **Top Bırakma Alanlarına** (mavi, sarı, kırmızı) taşımaları beklenmektedir. Yarışmalar komitesi, yarışma süresi bittiğinde havuzda toplanan topları sayacaktır.
- Robotların, Top Havuzu'nun dışında köprü üzerinde ve çizgi üzerinde bulunan topları ilgili **Top Bırakma Alanlarına** (mavi, sarı, kırmızı) taşımaları beklenmektedir.

- Takımlar doğru renkli alana bırakılan her bir top için **5 puan** kazanacaktır.
- **Top Bırakma Alanlarında (mavi, sarı, kırmızı)** ve top havuzunda 7 cm yüksekliğinde kenarlık bulunacaktır.
- Top Bırakma Alanına bırakılan toplar, diğer takım tarafından alınamaz.
 - Özel Kargo Evi'nde yer alan yıldızlı toplar, Top Havuzuna taşınmalıdır.
 - Yıldızlı toplar, Top Havuzundaki topların **tamamı** Top Bırakma Alanlarına bırakıldıktan sonra alınabilecektir (orta alanda bulunan top havuzu boşaltıldıktan sonra yıldızlı toplar bu alana koyulabilecektir).
 - Takımlar top havuzuna bıraktıkları her bir yıldızlı top için **30 puan** kazanacaktır.
 - 15 Temmuz Köprüsünün orta parçası tamir edildikten sonra köprü üzerinde bulunan 2 adet top alınabilecektir.
 - 15 Temmuz Köprüsünün eksik parçasını tamamlayan robot **50 puan** alacaktır.
 - Görev sırasında saha içinde düşen toplara ve müdahaleler sonrası yer değiştiren toplara hakem veya pilot tarafından herhangi bir müdahale yapılmayacaktır. Saha dışına çıkan toplar ise hakem tarafından alınarak, saha üzerindeki başlangıçta yer alan konumlarına bırakılacaktır.

Parkur yarışı esnasında itirazı olan takımlar, takım kaptanı ve danışmanı imzasıyla hazırladığı itiraz dilekçesini yarışma kuruluna sunmalıdır. Aksi halde yapılan itirazlar değerlendirmeye alınmayacaktır.

Tablo 4. Ortaokul Görev Puanlaması

SAHA GÖREVLERİ	PUANLAMA
Kırık Köprü Tamirinin Yapılması	50
Topların Top Bırakma Alanlarına (mavi, sarı, kırmızı) Bırakılması (her top için)	5
Yıldızlı Topların Top Havuzuna Bırakılması (her top için)	30

Tablo 5. Ortaokul Saha Ölçüleri

SAHA ÖLÇÜLERİ	UZUNLUK
En	230 cm
Boy	350 cm
Başlangıç Alanı En	30 cm
Başlangıç Alanı Boy	150 cm
Top Havuzu Ölçüleri(kare)	40 cm
Top Havuzu Yüksekliği	7 cm

Top Bırakma Alanları (mavi, sarı, kırmızı) Ölçüleri (kare)	25 cm
Top Ölçüleri-Çap (mavi, sarı, kırmızı)	3 cm
Yıldızlı Top Ölçüleri-Çap	3 cm
Top Ağırlıkları	20-30 gr
Özel Kargo Evi Yerden Yükseklik	30 cm

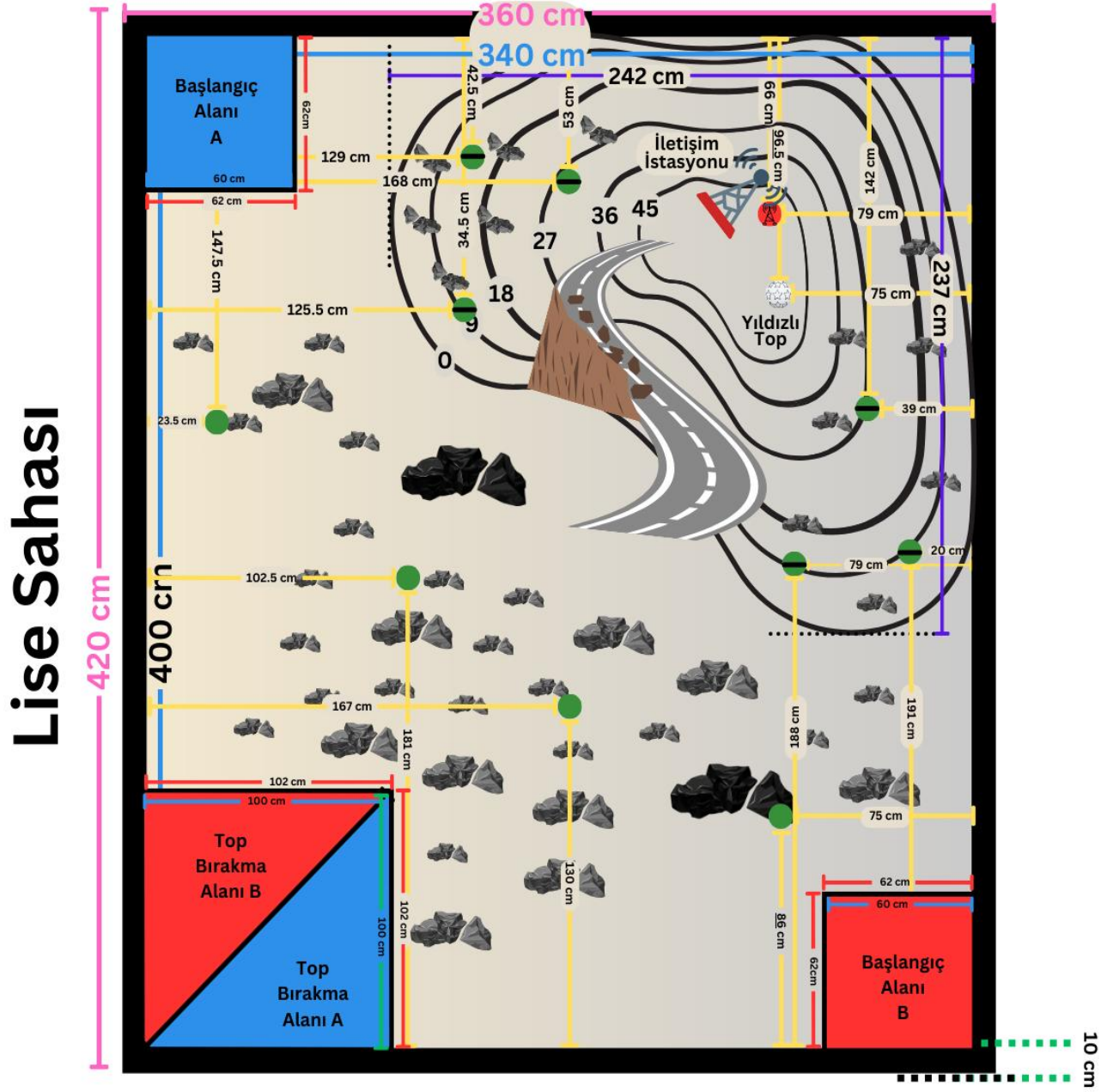
Tablo 6.Köprü Ölçüleri

KÖPRÜ ÖLÇÜLERİ	UZUNLUK
15 Temmuz Köprüsü	
En	30 cm
Boy	54 cm
Kalınlık	5 cm
Kırık Parça Uzunluk	10 cm
Köprü Uzunluk	100
Çanakkale Köprüsü	
En	30 cm
Yükseklik	30 cm
Eğim	30°

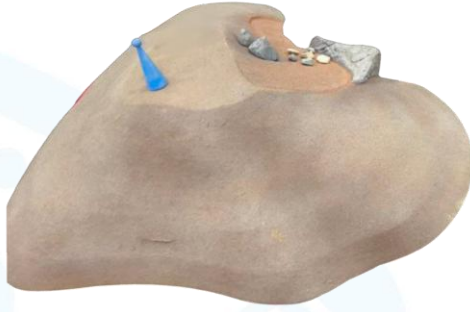
4.2. LİSE SAHASI

Yarışma parkuru, **340 cm x 400 cm** boyutlarında olup, **engebeli, taşlı, topraklı ve kumlu arazi koşullarına** sahiptir. Yarışmacıların bütün saha koşullarına hazır olarak robotlarını tasarlamaları beklenmektedir. Parkurda **Başlangıç Alanları (A ve B)**, **Top Bırakma Alanları (mavi, kırmızı)** ve çeşitli görev noktaları yer almaktadır. **Başlangıç alanında aracın herhangi bir yeri başlangıç alanı dışına taşmamalıdır.** Takımların tasarlayacağı araçların boyutu en fazla başlangıç alanı boyutuna göre tasarlanabilir. Başlangıç alanından herhangi bir bölümü taşan araçlar yarışmaya **başlayamayacaktır.** Robotların hangi başlangıç alanından çıkacağı ve parkur sıralamaları kura ile belirlenecektir.

Şekil 5. Lise Sahası



Şekil 6. Lise Dağ Bölgesi Örnek Görseli



Görevler ve Puanlama:

- Görevler için belirtilen süre **10 dakikadır**.
- Bir takım birden fazla robotla sahada yarışamaz.
- Yarışma sırasında **sahaya aynı anda iki robot** çıkacaktır.
- Robotlar, başlangıç alanında hakemin "Başla" komutuyla harekete geçecektir.
- **Başlangıç Alanı A (mavi)** ve **Başlangıç Alanı B (kırmızı)** olarak ikiye ayrılmıştır.
- Sahaya çıkacak robotlardan biri **Başlangıç Alanı A (mavi)**, diğeri ise **Başlangıç Alanı B (kırmızı)** üzerinden yarışmaya başlayacaktır.
- Aracın herhangi bir kısmı başlangıç alanı dışına taşmamalıdır. Taşması halinde o takım müsabakaya başlayamayacaktır.
- Her robot, topları kendisine ait **Top Bırakma Alanına** taşıyacaktır.
- **Başlangıç Alanı A'dan** çıkan robot, saha üzerindeki **topları Top Bırakma Alanı A'ya (mavi)** taşıyacaktır.
- **Başlangıç Alanı B'den** çıkan robot, saha üzerindeki **topları Top Bırakma Alanı B'ye (kırmızı)** taşıyacaktır.
- Robot kendi **Top Bırakma Alanı'na** bıraktığı her **düz top** başına **5 puan** alacaktır.
- Dağ üzerinde bulunan **siyah çizgili topları** toplayarak kendi Top Bırakma Alanına taşıyan robotlar, top bırakma alanına bıraktıkları her siyah çizgili top başına **10 puan** alacaktır.
- **Top Bırakma Alanlarında (mavi, kırmızı)** 7 cm yüksekliğinde kenarlık bulunacaktır.

- Top Bırakma Alanına bırakılan toplar, diğer takım tarafından alınamaz.
- Dağın tepe noktasında bulunan **Yıldızlı topu** olarak kendi **Top Bırakma Alanına** başarıyla bırakan robot Yıldızlı top için **40 puan** alacaktır.
- Saha üzerinde kırmızı nokta ile belirtilen yer iletişim istasyonu kurulum noktasıdır. Robotların bir diğer görevi yıkılan istasyonu yerine yerleştirmektir. İletişim istasyonunu yerleştiren robot **60 puan** alacaktır.
- Yarışmalar komitesi, yarışma süresi bittiğinde her iki Top Bırakma Alanındaki topları sayacaktır.
- Görev sırasında saha içinde düşen toplara ve müdahaleler sonrası yer değiştiren toplara hakem veya pilot tarafından herhangi bir müdahale yapılmayacaktır. Saha dışına çıkan toplar ise hakem tarafından alınarak, saha üzerindeki başlangıçta yer alan konumlarına bırakılacaktır.

Yarışmacıların saha üzerinde izleyecekleri stratejileri kendilerinin belirlemesi beklenmektedir. Saha üzerinde en çok puan toplayan takımlar sıralamaya girebilecektir.

Parkur yarışı esnasında itirazı olan takımlar, takım kaptanı ve danışmanı imzasıyla hazırladığı itiraz dilekçesini yarışma kuruluna sunmalıdır. Aksi halde yapılan itirazlar değerlendirmeye alınmayacaktır.

Tablo 7. Lise Görev Puanlaması

SAHA GÖREVLERİ	PUANLAMA
Yeşil Düz Topların Top Bırakma Alanlarına Bırakılması (her top için)	5
Siyah çizgili topların Top Bırakma Alanlarına bırakılması (her top için)	10
Yıldızlı Topun Top Bırakma Alanına Bırakılması	40
İletişim İstasyonu Tamiri	60

Tablo 8. Lise Saha Ölçüleri

SAHA ÖLÇÜLERİ	UZUNLUK
En	340 cm
Boy	400 cm
Başlangıç Alanları - kare	60 x 60 cm
Dağlık Alan Genişlik	242 x 237 cm
Zirve Noktası Yükseklik	45 cm

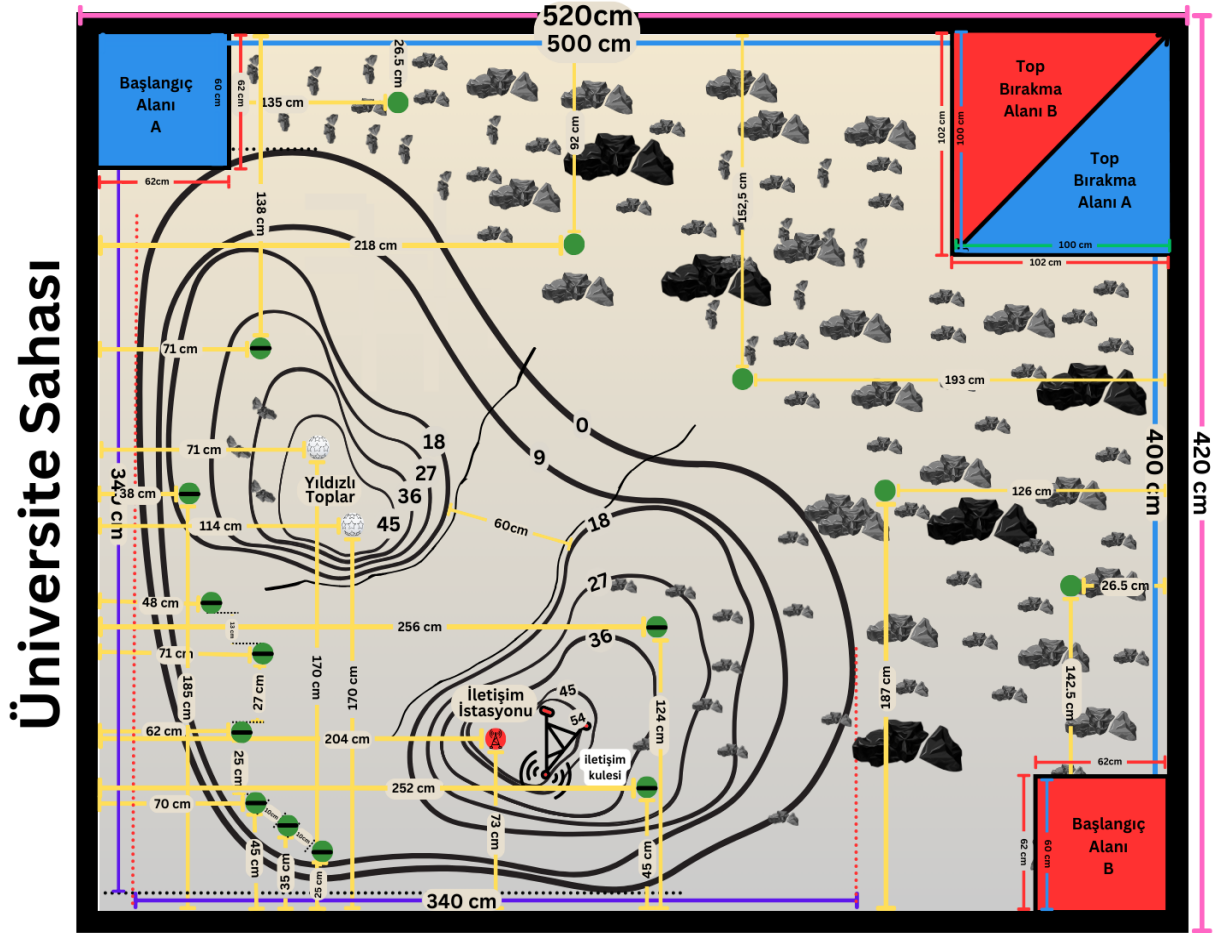
İzohipsler Arası Uzunluk	9 cm
Yeşil Düz Top Ölçüleri-Çap	5 cm
Siyah Çizgili Top Ölçüleri-Çap	5 cm
Yıldızlı Top Ölçüleri-Çap	5 cm
Top Ağırlıkları	20-30 gr
İletişim İstasyonu - Alt Taban Çapı	8 cm
İletişim İstasyonu - İç Yuva Çağı	3 cm
İletişim İstasyonu - Uzunluk	25 cm
İletişim İstasyonu Yerleşim Alanı - Çap	2 cm
İletişim İstasyonu Yerleşim Alanı - Uzunluk	7 cm

4.3. ÜNİVERSİTE VE ÜZERİ SAHASI

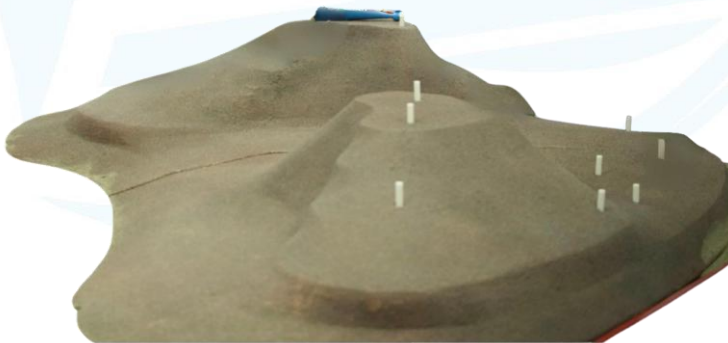
Yarışma parkuru, **400 cm x 500 cm** boyutlarında olup, **engebeli, taşlı, topraklı ve kumlu arazi koşullarına** sahiptir. Yarışmacıların bütün saha koşullarına hazır olarak robotlarını tasarlamaları beklenmektedir. Parkurda **Başlangıç Alanları (A ve B)**, **Top Bırakma Alanları (mavi, kırmızı)** ve çeşitli görev noktaları yer almaktadır. **Başlangıç alanında aracın herhangi bir yeri başlangıç alanı dışına taşmamalıdır.** Takımların tasarlayacağı araçların boyutu en fazla başlangıç alanı boyutuna göre tasarlanabilir. Başlangıç alanından herhangi bir bölümü taşan araçlar yarışmaya

başlayamayacaktır. Robotların hangi başlangıç alanından çıkacağı ve parkur sıralamaları kura ile belirlenecektir

Şekil 7. Üniversite ve Üzeri Sahası



Şekil 8. Üniversite Dağ Bölgesi Örnek Görseli



Görevler ve Puanlama:

- Görevler için belirtilen süre **10 dakikadır**.
- Bir takım birden fazla robotla sahada yarışamaz.
- Yarışma sırasında **sahaya aynı anda iki robot** çıkacaktır.
- Robotlar, başlangıç alanında hakemin "Başla" komutuyla harekete geçecektir.
- **Başlangıç Alanı A (mavi) ve Başlangıç Alanı B (kırmızı)** olarak ikiye ayrılmıştır.
- Sahaya çıkacak robotlardan biri **Başlangıç Alanı A (mavi)**, diğeri ise **Başlangıç Alanı B (kırmızı)** üzerinden yarışmaya başlayacaktır.
- Aracın herhangi bir kısmı başlangıç alanı dışına taşmamalıdır. Taşması halinde o takım müsabakaya başlayamayacaktır.
- Her robot, topları kendi **Top Bırakma Alanına** taşıyacaktır. **Başlangıç Alanı A'dan** çıkan robot, saha üzerindeki **topları Top Bırakma Alanı A'ya (mavi)** taşıyacaktır.
- **Başlangıç Alanı B'den** çıkan robot, saha üzerindeki **topları Top Bırakma Alanı B'ye (kırmızı)** taşıyacaktır.
- Robot kendi **Top Bırakma Alanı'na** bıraktığı her **düz top** başına **5 puan** alacaktır.
- Dağ üzerinde bulunan **siyah çizgili topları** toplayarak kendi Top Bırakma Alanına taşıyan robotlar, top bırakma alanına bıraktıkları her siyah çizgili top başına **10 puan** alacaktır.
- Yarışmalar komitesi, yarışma süresi bittiğinde her iki Top Bırakma Alanındaki topları sayacaktır.
- **Top Bırakma Alanlarında (mavi, kırmızı) 7 cm** yüksekliğinde kenarlık bulunacaktır.
- Top Bırakma Alanına bırakılan toplar, diğer takım tarafından alınamaz.
- Dağın tepe noktasında bulunan **Yıldızlı topları** alarak kendi **Top Bırakma Alanına** başarıyla taşıyan robot her Yıldızlı top için **40 puan** alacaktır.
- Saha üzerinde kırmızı nokta ile belirtilen yer iletişim istasyonu kurulum noktasıdır. Robotların bir diğer görevi yıkılan istasyonu yerine yerleştirmektir. İletişim istasyonunu yerleştiren robot **60 puan** alacaktır.
- Görev sırasında saha içinde düşen toplara ve müdahaleler sonrası yer değiştiren toplara hakem veya pilot tarafından herhangi bir müdahale yapılmayacaktır. Saha dışına çıkan toplar ise hakem tarafından alınarak, saha üzerindeki başlangıçta yer alan konumlarına bırakılacaktır.

Yarışmacıların saha üzerinde izleyecekleri stratejileri kendilerinin belirlemesi beklenmektedir. Saha üzerinde en çok puan toplayan takımlar sıralamaya girebilecektir.

Parkur yarışı esnasında itirazı olan takımlar, takım kaptanı ve danışmanı imzasıyla hazırladığı itiraz dilekçesini yarışma kuruluna sunmalıdır. Aksi halde yapılan itirazlar değerlendirmeye alınmayacaktır.

Tablo 9. Üniversite ve Üzeri Görev Puanlaması

SAHA GÖREVLERİ	PUANLAMA
Yeşil Düz Topların Top Bırakma Alanlarına Bırakılması (Her top için)	5
Siyah Çizgili Topların Top Bırakma Alanlarına bırakılması (Her top için)	10
Yıldızlı Topun Bırakılması (Her top için)	40
İletişim İstasyonu Tamiri	60

Tablo 10. Üniversite ve Üzeri Saha Ölçüleri

SAHA ÖLÇÜLERİ	UZUNLUK
En	400 cm
Boy	500 cm
Başlangıç Alanları - Kare	60 x 60 cm
Dağlık Alan Genişlik	340 x 340 cm
Zirve Noktası Yükseklik	54 cm
İzohipsler Arası Uzunluk	9 cm
Yeşil Düz Top Ölçüleri-Çap	5 cm
Siyah Çizgili Top Ölçüleri-Çap	5 cm
Yıldızlı Top Ölçüleri-Çap	5 cm
Top ağırlıkları (Düz, siyah çizgili, yıldızlı)	20-30 gr
İletişim İstasyonu - Alt Taban Çapı	8 cm
İletişim İstasyonu - İç Yuva Çapı	3 cm
İletişim İstasyonu - Uzunluk	25 cm
İletişim İstasyonu Yerleşim Alanı - Çap	2 cm
İletişim İstasyonu Yerleşim Alanı - Uzunluk	7 cm

5. YARIŞMA TAKVİMİ

Tablo 11. Yarışma Takvimi

TARİH	AÇIKLAMA
01.03.2025	Yarışma Tarihi
17.03.2025 – 17.00	ÖDR Son Teslim Tarihi
18.04.2025	ÖDR Sonuçların Açıklanması
26.05.2025	PDR Son Teslim Tarihi
23.06.2025	Proje Raporu Sonuçlarının ve Maddi Destek Almaya Hak Kazanan Takımların Açıklanması
30.07.2025 – 17.00	Proje Tanıtım Video Teslim Tarihi
06.08.2025	Finalistlerin Açıklanması
17-21 Eylül 2025	Yarışma Finalleri / TEKNOFEST

***Takvim ve saatlerde TEKNOFEST Yarışmalar Komitesi tarafından değişiklik yapma hakkı bulunmaktadır.**

Değerlendirme; Proje Ön Değerlendirme Raporu, Proje Detay Değerlendirme Raporu, Proje Tanıtım Videosu, Sunum Puanlaması ve Parkur Yarışı olarak beş farklı aşamada yapılacaktır.

- Proje Ön Değerlendirme Raporu göndermeyen takımlar değerlendirmeye **alınmayacaktır.**
- Proje Detay Değerlendirme Raporu göndermeyen takımlar değerlendirmeye **alınmayacaktır.**
- Proje detay değerlendirme raporu aşamasını başarıyla tamamlayan takımlar proje tanıtım videosu aşamasına geçmeye hak kazanacaklardır.
- Proje tanıtım videosu aşamasına geçmeye hak kazanıp, proje tanıtım videosu göndermeyen takımlar final aşamasına katılmaya hak **kazanamayacaklardır.**
- Proje ön değerlendirme raporu, proje detay değerlendirme raporu ve video teslimi takvimde belirtilen gün içerisinde saat **17:00'a** kadar KYS sistemi üzerinden yüklenmesi gerekmektedir. Bu konudaki sorumluluk tamamen başvuran takımlardadır.
- Final aşamasında her takımın juriye sunum yapması **zorunludur.** Sunum konusunda takımlar istediği sunum araçlarını kullanabilir. Herhangi bir sunum aracı kısıtlaması yoktur.
- İtiraz süreci TEKNOFEST yarışmalar komitesi tarafından sonuçların açıklanmasının ardından gönderilen mail ile takımlara bildirilmektedir.

6. PROJE ÖN DEĞERLENDİRME RAPORU

Takımlar, Proje Ön Değerlendirme Raporlarını yarışma takviminde belirtilen tarihte teslim etmekle yükümlüdürler. Proje Ön Değerlendirme Raporlarını teslimi ile alakalı detaylı bilgilendirme yarışma başvuru tarihinin sona ermesinin ardından başvurusunu tamamlamış olan takımlar ile paylaşılacaktır.

Proje ön değerlendirme raporu sonucunda ikinci aşamaya geçen takımlar yarışma takviminde belirtilen tarihte açıklanacaktır.

6.1. Proje Ön Değerlendirme Raporu Kriterleri

Başvuru esaslarına uygun, eksiksiz şekilde tarafımıza iletilen projeler aşağıdaki kriterler göz önünde bulundurularak elemeye tabi tutulacaktır.

- Proje Ön Değerlendirme Raporu kaynakça ve içindekiler dahil **en fazla 6 sayfadan** oluşmalıdır.
- Proje Ön Değerlendirme Raporu “TEKNOFEST Robolig Yarışması” sayfasında **Rapor Şablonları** başlığında yayınlanan rapor şablonuna uygun yazılmalıdır.
- Gönderilen proje raporları rapor şablonunda yer alan **kriterler göz önünde bulundurularak değerlendirilecektir**. Başvuru esaslarına uygun olmayan, eksik gönderilen proje raporları elenecektir. Bu kapsamda elenecek olan projenin itiraz hakkı bulunmamaktadır.

7. PROJE DETAY DEĞERLENDİRME RAPORU

Proje Detay Raporu (PDR) aşamasına geçen takımlar, Proje Detay Raporları'nı yarışma takviminde belirtilen tarihte teslim etmekle yükümlüdürler. Proje Detay Değerlendirme Rapor sonuçlarına göre başarılı olan takımlar bir sonraki aşamaya geçeceklerdir. Maddi destek için başarılı olan takımlar arasından Yarışma Danışma Kurulu ve Hakem Heyeti tarafından belirlenen sıralamadaki takımlar maddi destek almaya hak kazanacaklardır. Maddi destek sıralamasına girmeyen takımlara desteksiz olarak yarışmaya devam etme hakkı verilecektir. Maddi Destek almaya hak kazanan takımlar KYS sistemi üzerinden iletilecek olan maddi destek formunun doldurulması gerekmektedir, Maddi destek formu için tarih, TEKNOFEST Yarışmalar Komitesi tarafından belirlenecek olup bilgilendirme iletişim sorumlusuna yapılacaktır. Maddi destek başvurusu yapmak zorunlu değildir.

7.1. Proje Detay Değerlendirme Raporu Kriterleri

Proje Ön Değerlendirme Rapor sonuçlarına göre elemeyen sonra devam etmeye hak kazanan projeler, rapor şablonunda yer alan kriterler göz önünde bulundurularak değerlendirilecektir.

- Proje Detay Raporu; Analiz, Tasarım, Geliştirme, Test ve Uygulama (entegrasyon ve canlıya geçiş aktivitelerini) içeren Proje Geliştirme süreçlerinin daha detaylı anlatıldığı ayrıca Proje Bütçesi, Proje Planı (proje takvimi) ve Proje Kapsamını detaylandırıldığı bir rapor olmalıdır.

- Proje Detay Değerlendirme Raporu kaynakça ve içindekiler dahil **en fazla 10 sayfadan** oluşmalıdır.
- Proje Detay Değerlendirme Raporu “TEKNOFEST Robolig Yarışması” sayfasında **Rapor Şablonları** başlığında yayınlanan rapor şablonuna uygun yazılmalıdır.

8. PROJE TANITIM VİDEOSU

Takımlar, Proje Tanıtım videolarını yarışma takviminde belirtilen tarihte teslim etmekle yükümlüdürler. Proje tanıtım videosunda proje detay değerlendirme raporunda belirttiğiniz robotunuzu tanıtmanız ve açıklamanız beklenmektedir.

Proje Tanıtım videosu Youtube liste dışı olarak kaydedilerek link şeklinde sisteme yüklenmesi gerekmektedir.

- Yapılan/yapım aşamasında olan **robotlar videoda görünür halde** olmalıdır.
- Videoda yapılan/yapım aşamasında olan robotların **hareket kabiliyetleri** gösterilmelidir.
- Video toplam süresi en az 1.5 dakika, en fazla 2 dakika **(1.30 sn – 2 dk)** olmalıdır.
 - Belirtilen süreyi aşan takımların videoları değerlendirmeye alınmayacaktır.
 - Takvimde belirtilen tarihten sonra video üzerinde herhangi bir değişiklik yapılmayacaktır.
 - Yarışmaya katılabilmek için videonun yarışma takviminde belirtilen tarihe kadar gönderilmesi zorunludur.

Video özellikleri aşağıdaki gibi olmalıdır;

- Dosya-Video Adı şu şekilde olmalıdır; Yarisma_Adı_ID_Kategori_Seviye_Takım_Adı Yatay formatta çekilmiş olmalıdır.
- Tüm takım, projenizi anlatacak kişi ve proje malzemelerinizi (varsa) videonun belli kesitlerinde görülebilecek şekilde ayarlamanız gerekmektedir. Projenizi anlatan kişi **takım danışmanı olmamalıdır**.
- Takım Kaptanı, Pilot varsa yardımcı pilot videoda tanıtılmalıdır.
- Tüm takım üyeleri videoda yer almalıdır.
- Çekim esnasında kameranız gerekmedikçe hareket etmemelidir, kamera sabit olmalıdır.
- Video çekmeye başlamadan önce telefon yatay olarak tutmalıdır.
- Telefonun arka kamerası kullanılmalıdır.

9. PUANLAMA VE DEĞERLENDİRME

Yarışmanın puanlaması dört bölümden oluşmaktadır. Birinci bölüm proje ön değerlendirme rapor puanlaması, ikinci bölüm proje detay değerlendirme rapor puanlaması üçüncü bölüm tanıtım video puanlaması ve üçüncü bölüm parkur yarışı puanlamasından oluşmaktadır. Aşağıdaki tabloda rapor puanlama türleri ve yüzdeleri belirtilmiştir.

Tablo 12. Puanlama Yüzdelik Dağılımı

PUAN TÜRÜ	PUANLAMA YÜZDESİ
Proje Ön Değerlendirme Raporu	%5
Proje Detay Değerlendirme Raporu	%15
Sunum Puanlaması (Final)	%10
Parkur Yarışı Puanlaması (Final)	%70

Takımların Proje Ön Değerlendirme Raporu'nun %5'i, proje detay değerlendirme raporunun %15'i, final aşamasında yapılacak olan sunumun %10'u, parkur yarışı puanlamasının %70'i alınarak puanları oluşturulacaktır.

10. ÖDÜLLER

Aşağıdaki tabloda belirtilen ödüller, ödül almaya hak kazanan takımlara verilecek toplam tutarı göstermektedir, bireysel ödüllendirme yapılmayacaktır. Ödüller, Takım Üyeleri (sistemde kayıtlı tüm üyelere) toplam sayısına göre eşit miktarda bölünerek her şahsın belirteceği banka hesabına yatırılacaktır.

Tablo 13. Ödüller

KATEGORİ	ORTAOKUL	LİSE	ÜNİVERSİTE VE ÜZERİ SEVİYESİ	DANIŞMAN
BİRİNCİLİK	60.000,00 ₺	70.000,00 ₺	80.000,00 ₺	₺10.000,00
İKİNCİLİK	50.000,00 ₺	60.000,00 ₺	70.000,00 ₺	₺7.500,00
ÜÇÜNCÜLÜK	40.000,00 ₺	50.000,00 ₺	60.000,00 ₺	₺5.000,00

Yarışma kapsamında, her seviye için (ortaokul, lise, üniversite ve üzeri) de 'En Özgün Robot', 'En İyi Takım Ruhu' ödülleri verilecektir.

En Özgün Robot:

Bu ödül, yarışmada sergilenen tüm robotlar arasında en yenilikçi, en özgün, sade yazılım ve yaratıcı tasarıma sahip olan robota verilecektir. Değerlendirme kriterleri arasında teknik yenilikler, estetik tasarım, kod dizilimi ve fonksiyonel özellikler yer alacaktır. Bu ödül, robotun işlevselliğinin yanı sıra özgünlüğünü ve problem çözme yeteneğini de göz önünde bulundurarak verilecektir. Belirtilen ödül prestij amaçlı olup maddi bir karşılığı bulunmamaktadır.

En İyi Takım Ruhu:

Bu ödül, yarışma süresince takımın görsel duruşu, enerjisi gösterilen üstün takım çalışması, dayanışma ve iş birliği ile öne çıkan ekibe verilecektir. Değerlendirme kriterleri arasında takım üyelerinin birbirlerine olan destekleri, birlikte çalışma becerileri, diğer takımlarla ve alandaki kişiler ile iletişimi ve genel motivasyonları yer alacaktır. Bu ödül, takımın ortak bir hedefe ulaşma konusundaki kararlılığını ve uyumunu takdir etmek amacıyla verilecektir. Belirtilen ödül prestij amaçlı olup maddi bir karşılığı bulunmamaktadır.

11. İLETİŞİM

Yarışma hakkında sorular için TEKNOFEST web sitesinde Robolig Mavi Vatan Yarışması sayfasından yarışmanın [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 sonucunda doğacak takımların güncel bilgilendirmelere ulaşamama durumundan TEKNOFEST Yarışmalar Komitesi sorumlu değildir.

Yarışmanın organizasyonel bölümleri ile ilgili soruların iletisim@teknofest.org e-posta adresi üzerinden iletilmesi gereklidir. Sorularınızın yukarıda doğru kanallar üzerinden iletilmesi, sorulan sorulara hızlı dönüş yapılabilmesi açısından önem arz etmektedir.

12. GENEL KURALLAR

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

13. ETİK KURALLAR

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

SORUMLULUK BEYANI

T3 Vakfı ve TEKNOFEST, yarışmacıların teslim etmiş olduğu herhangi bir üründen veya yarışmacıdan kaynaklanan herhangi bir yaralanma veya hasardan hiçbir şekilde sorumlu değildir. 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.

