

OSTİM TEKNİK ÜNİVERSİTESİ

OSTIMTECH AR-GE VE İNOVASYON PROJE PAZARI II

YARIŞMA ŞARTNAMESİ

1. Amaç ve Kapsam

1.1. Amaç: Bu etkinlik; Milli Teknoloji Hamlesi kapsamında ülkemizin teknolojik gelişim programları ile uyumlu, gençlerin proje geliştirme kapasitesini artıracak ve ticarileşecek çalışmaların değerlendirilmesi amacıyla yürütülmektedir.

Proje pazarı yarışması kapsamında savunma, medikal, imalat ve bilişim teknolojileri alanlarında yenilikçi fikirler üreten öğrencilerin projelerini sergilemesini, akademik ve sektörel jüriler tarafından değerlendirilmesini ve ticarileşme potansiyeli yüksek projelerin sanayi ile buluşturularak desteklenmesini amaçlamaktadır. Etkinlik, katılımcıların girişimcilik ekosistemine dâhil olmalarına ve projelerini yatırımcı/sanayi temsilcilerine tanıtmalarına olanak tanır.

1.2. Kapsam: Proje Pazarı, aşağıda belirtilen iki ayrı kategoride gerçekleştirilecektir:

- **Kategori 1:** Önlisans ve Lisans Seviyesi
- **Kategori 2:** Lisansüstü (Yüksek Lisans/Doktora) Seviyesi

1.3. Tanımlar

Bu şartnamede geçen;

- a) Proje: Yenilikçi ürün, hizmet veya teknoloji çözümüne yönelik, prototip, doğrulama veya pilot uygulama aşamasına ulaşmış çalışmaları,
- b) Takım: En az 1, en fazla 5 öğrenciden oluşan proje ekibini,
- c) Takım Lideri: Başvuru ve iletişim süreçlerinden sorumlu takım temsilcisini,
- d) TRL: Teknoloji Hazırlık Seviyesini (Technology Readiness Level),

ifade eder.

1.4. Teknoloji Olgunluk Seviyesi

Yarışmaya başvuracak projelerin başvuru tarihinde en az TRL 3, en fazla TRL 7 seviyesinde olması gerekmektedir. Başvuruda TRL seviyesini destekleyici teknik kanıtlar sunulur. Not: Teknoloji Olgunluk Seviyesi ile ilgili detaylı bilgilere ilgili linkten erişebilirsiniz.

<https://tubitak.gov.tr/tr/kurumsal/politikalar/tubitak-teknoloji-hazirlik-seviyesi-belirleme-metodolojisi>

2. ODAK ALANLARI VE TEMALAR

Yarışma aşağıda belirlenmiş temalar ve ana başlıklar altında yürütülecek olup, çalışmanın özgünlüğü ve odağının bu alanda belirtilen esaslar ile uyumlu olması beklenir.

2.1. Etkinlik kapsamında başvurusu yapılacak projelerin aşağıdaki ana temalar veya bunların alt kırılımları ile ilişkili olması gerekmektedir:

- A. Savunma ve Havacılık Teknolojileri
- B. Medikal Teknolojiler ve Biyoteknoloji
- C. İleri İmalat Teknolojileri ve Malzeme
- D. Bilişim, Yazılım ve Yapay Zekâ Teknolojileri

2.3. Danışmanlık: Takımlar en fazla bir (1) akademik danışman ile yarışmaya katılabilir. Danışmanlar jüri üyesi olarak görev alamaz.

2.4. Uygunluk Şartı: Takım üyelerinin tamamının başvuru tarihinde yükseköğretim kurumlarında aktif öğrenci olması zorunludur.

3. BAŞVURU VE KATILIM KOŞULLARI

3.1. Kimler Başvurabilir?

- Türkiye Cumhuriyeti sınırları içerisindeki üniversitelerin örgün öğretim programlarına kayıtlı önlisans, lisans ve lisansüstü öğrencileri başvuru yapabilir.
- Bireysel veya takım halinde başvuru mümkündür. Takım başvurularında bir kişi "Takım Lideri" olarak belirlenmelidir.

3.2. Proje Niteliği:

- Fikir aşamasını geçmiş, teknik yapılabilirlik (fizibilite) çalışmaları yapılmış, sanayiye uygulanabilir ve ticarileşme potansiyeline sahip projeler kabul edilecektir.
- Daha önce başka yarışmalarda ödül almış projeler etkinliğe başvurabilir ve sergilenebilir; ancak bu projeler "Derece Ödülü" (İlk 3) için değerlendirmeye alınmaz, yalnızca "Özel Ödül" kategorisinde değerlendirilebilir.

3.3. Başvuru Süreci:

- Başvurular **15 Nisan 2026, saat 23.59'a** kadar <https://tto.ostimteknik.edu.tr/> adresi üzerinden çevrim içi (online) olarak yapılacaktır.
- Proje pazarına katılım **ücretsizdir**. Başvuru dili Türkçe veya İngilizce olabilir; ancak etkinlik günü sunum dili **Türkçe** olacaktır.

3.4. Başvuru Dosyası İçeriği

Başvurular aşağıdaki belgelerle yapılır:

- a) Proje Özeti (İlgili başvuru linkinde belirtilen formatta),

3.5. Eksik Başvuru

Eksik veya hatalı başvurular değerlendirmeye alınmaz. Eksik başvuru nedeniyle değerlendirmeye alınmayan projelerin sorumluluğu başvuru sahibine aittir.

3.6. Yanıltıcı Beyan

Gerçeğe aykırı bilgi verdiği tespit edilen başvurular, yarışmanın hangi aşamasında olduğuna bakılmaksızın diskalifiye edilir, sonraki 3 yıl boyunca OSTİM Teknik Üniversitesi tarafından yapılacak yarışmalara katılım kabul edilmez.

3.7. Takım Sorumluluğu

Takım lideri, tüm başvuru sürecinden ve resmi yazışmalardan doğrudan sorumludur. Takım üyelerinin bilgilendirmeleri ve başvuruları değerlendirmeye alınmaz.

4. DEĞERLENDİRME KRİTERLERİ VE SÜRECİ

4.1. Değerlendirme Aşamaları

Değerlendirme;

- a) Ön Eleme (başvuru dosyaları üzerinden),
- b) Final Sunumu ve Sergi

olmak üzere iki aşamada yapılır.

Değerlendirme Kriterleri (Toplam 100 Puan): Projeler aşağıdaki kriter setine göre değerlendirilecektir:

- **Ar-Ge Niteliği ve Yenilik (20 Puan):** Projenin bilimsel derinliği, özgünlüğu, teknolojik hazırlık seviyesi ve mevcut çözümlere göre getirdiği yenilikçi yaklaşım.
- **Sanayiye Uygulanabilirlik (40 Puan):** Projenin üretilebilirliđi, mevcut endüstriyel altyapıya uyumu, ölçeklenebilirliđi ve gerçek bir probleme sunduđu çözümlerin etkinliği.
- **Ticarileşme Potansiyeli (40 Puan):** Hedef pazarın büyüklüğu, gelir modeli, rekabet analizi ve projenin ekonomik sürdürülebilirliği.

4.2. Eşitlik Durumu

Eşit puan halinde sırasıyla;

- 1) Sanayiye uygulanabilirlik,
- 2) Ticarileşme potansiyeli,
- 3) Ar-Ge yenilik düzeyi

esas alınır.

4.3. Jüriler ve Değerlendirme

- a) Jüri; akademisyenler, sektör temsilcileri, yatırımcılar ve uzmanlardan oluşur.
- b) Jüri üyeleri, doğrudan ilişkili oldukları projeleri değerlendiremez.

4.4. Değerlendirme Aşamaları:

1. **Ön Değerlendirme:** Başvurular, kör değerlendirme yöntemi ile hakem heyeti tarafından çevrim içi olarak incelenir. Her iki kategoride toplam 40 proje "**Sergileme Hakkı**" (Stant Kurulumu) kazanır.
2. **Finalist Belirleme:** Sergileme hakkı kazanan projeler arasından, puan sıralamasına göre her iki kategoride, 7 önlisans/lisans ve 7 lisansüstü olmak üzere toplam **14 proje** "**Sahne Sunumu**" yapmaya hak kazanır.
3. **Final Değerlendirmesi:** **7 Mayıs 2026** tarihinde finalistler jüri karşısında projelerini sunar. Sıralama, tüm jüri üyelerinin vermiş olduğu oylar değerlendirilerek sıralamaya tabi tutulur.

Not: Ön elemeyi geçen proje sahiplerine e-posta yoluyla bilgi verilecek ve web sitesinde ilan edilecektir.

4.5. İtiraz Hakkı

Sonuçlara ilişkin itirazlar, ilan tarihinden itibaren 48 saat içinde yazılı olarak yapılabilir. Değerlendirme, bilimsel, teknik ve sunum yöntemi kapsamında yapılır ve jüri kararları kesindir.

5. ETKİNLİK GÜNÜ VE SUNUM FORMATI

5.1. Sunum Standartları

Sunumlar Türkçe yapılır. Slayt dili Türkçe veya İngilizce olabilir. Sahne sunumu yapacak ekipler için sunum süresi **5 dakika** şeklindedir.

5.2. Sergi ve Poster Şartları

Poster ve prototip sergileyecek ekipler, etkinlik başlama saatinden en az 1 saat önce kurulumlarını tamamlamalıdır. Poster Standartları 70 cm (genişlik) x 110 cm (yükseklik) boyutunda dikey tasarıma sahip olacak şekilde çalışılmalıdır. Poster baskısı başvuru sahibi tarafından yapılarak etkinliği günü yanında bulundurulması zorunludur. Proje ekibinden en az bir kişinin değerlendirme sırasında stant başında proje fikrini anlatır olması ve sunum yapacak ekipler içinde 1 kişinin sahnede fiziksel olarak bulunması zorunludur.

5.3. Medya Kullanımı

Video, animasyon ve canlı demo kullanımı mümkündür. Güvenlik riski taşıyan uygulamalara izin verilmez.

5.4. Poster Formatı

Projeler için organizasyon tarafından belirlenen standart poster şablonu kullanılır.

Etkinlik Tarihleri ve Yer

Tarih: 7 Mayıs 2026

Yer: OSTİM Teknik Üniversitesi F Blok Ana Kampüsü, 3. Kat Konferans Salonu ve Fuaye Alanı

6. ÖDÜLLER

6.1. Toplam Ödül Tutarı

Jüri değerlendirmesi sonucunda Önlisans/Lisans ve Lisansüstü olmak üzere 2 ayrı kategori ile değerlendirmeye alınacaktır. Toplam ödül tutarı 1.000.000 TL olarak belirlenmiştir.

6.2. Ödül Dağılımı

a) Önlisans/Lisans Kategorisi

1.'lik: 250.000 TL

2.'lik: 150.000 TL

3.'lük: 100.000 TL

b) Lisansüstü Kategorisi

1.'lik: 250.000 TL

2.'lik: 150.000 TL

3.'lük: 100.000 TL

c) Özel Ödüller

Milli Teknoloji Özel Ödülü
Sürdürülebilirlik Özel Ödülü
Sanayi Özel Ödülü
Teknoloji Özel Ödülü

6.3. Ödül Ödeme Koşulları

Ödüller takım liderine ödenir. Ödülün takım arasındaki paylaşımından takım lideri sorumludur. Yasal vergi kesintileri uygulanabilir.

6.4. Yaptırım

Gerçeğe aykırı beyan, intihal veya üçüncü kişi hak ihlali tespit edilmesi halinde verilen ödüller yasal faiziyle geri alınır.

7. FİKRİ SINAİ MÜLKİYET HAKLARI VE HUKUKİ HÜKÜMLER

7.1. Mülkiyet: Katılımcılar, yarışma kapsamında yaptıkları sunumların kamuya açık nitelik taşıyabileceğini kabul eder. Patent ve benzeri koruma başvurularının yarışma öncesinde yapılmasından katılımcılar sorumludur.

7.2. Görsel Materyal Kullanımı: Organizatörler, etkinlik sırasındaki fotoğraf, video ve ses kayıtlarını tanıtım materyallerinde süresiz kullanma hakkına sahiptir. OSTİM Teknik Üniversitesi proje özetlerini ve görsellerini tanıtımda kullanabilir.

7.3. Sorumluluk: Etkinlik alanındaki kişisel eşyaların güvenliğinden ve prototiplerin korunmasından katılımcılar sorumludur.

7.4. Değişiklik Hakkı: Organizasyon komitesi, mücbir sebepler veya gerekli gördüğü hallerde (*tarih, kriter, ödül vb.*) şartnamede değişiklik yapma hakkını saklı tutar. Salgın, doğal afet, kamu otoritesi kararları mücbir sebep sayılır.

8. İLETİŞİM, TAKVİM VE BİLDİRİM

8.1. Bildirim

Değişiklikler OSTİM Teknik Üniversitesi ve OSTİM Teknik Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi resmi internet sitesinde ve/veya e-posta yoluyla duyurulur.

Web:

<https://www.ostimteknik.edu.tr> / E-Posta info@ostimteknik.edu.tr
<https://tto.ostimteknik.edu.tr> / E-posta: tto@ostimteknik.edu.tr

9. ETİK VE MEVZUATA UYUM

9.1. Etik Kurallar

Başvuru yapılan projelerde insan, hayvan veya kişisel veri içeren projelerde gerekli etik izinler gerektiği durumlarda izinlerin alınması zorunludur. Bu izinler başvuru sahipleri tarafından alınmakla yükümlüdür. Etik izinler final değerlendirmesinden önce organizasyona sunulur.

9.2. Güvenlik

Projenin tasarım, uygulama ve sunum sırasında tehlikeli materyal içeren projeler özel izinle sergilenir ve sunulur. Uygun görülmeyen projelerin sergilenmesine ve sunumuna izin verilmeme hakkın OSTİM Teknik Üniversitesine aittir. Yasa dışı amaçlı projeler kabul edilmez.

10. KİŞİSEL VERİLER (KVKK)

10.1. Veri İşleme

Katılımcılar, başvuru ile birlikte KVKK Aydınlatma Metnini kabul etmiş sayılır. Kişisel veriler yalnızca yarışma kapsamında işlenir.

10.2. Saklama Süresi

Veriler mevzuata uygun süreyle saklanır. Verilerin saklanması sürecinde OSTİM Teknik Üniversitesi bilgi işlem altyapısı kullanılır.

Taslak Program Akışı

12.30 – 13.00 – Kayıt

13.00 – 13.15 – Açılış Konuşmaları

13.15 – 14.45 – Önlisans ve Lisans Öğrenci Sunumları

14.45 – 15.00 – Kahve Arası ve Görüşmeler

15.00 – 16.30 – Lisansüstü Öğrenci Sunumları

16.30 – 16.45 – Kahve Arası ve Görüşmeler (Jüri Değerlendirmesi)

16.45 – 17.15 – Ödül Töreni ve Kapanış