



ENERGY & ENVIRONMENT TECHNOLOGIES STUDENT COMPETITION

ENERJİ & ÇEVRE TEKNOLOJİLERİ ÖĞRENCİ YARIŞMASI

(EN²TECH 2026)

KATILIM KOŞULLARI

17-18 NİSAN 2026/ANKARA



OSTİM TEKNİK
ÜNİVERSİTESİ
A N K K A R A

2026 ENERJİ VE ÇEVRE TEKNOLOJİLERİ ÖĞRENCİ YARIŞMASI
(EN²TECH) KATILIM KOŞULLARI



EN²TECH
ENERJİ VE ÇEVRE TEKNOLOJİLERİ
ÖĞRENCİ YARIŞMASI

İÇİNDEKİLER

1. Katılımcı Profili.....	3
2. Başvuru Süreci.....	3
3. Yarışma Aşamaları.....	4
4. Değerlendirme Esasları	4
5. Proje Şartları.....	4
6. Ödüller.....	5
Birincilik Ödülü.....	5
İkincilik Ödülü.....	5
Üçüncülük Ödülü.....	5
Mansiyon Ödülleri.....	5
7. Fikrî Mülkiyet.....	5
8. Kişisel Verilerin Korunması ve Gizlilik	6
9. Genel Hükümler	6

1. Katılımcı Profili

1. EN²TECH 2026 Yarışması'na Türkiye genelinde öğrenim gören ön lisans ve lisans öğrencileri katılabilir.
2. Yüksek lisans ve doktora öğrencileri yarışmaya katılamaz.
3. Mezun statüsündeki kişiler başvuru yapamaz.
4. Başvurular en az 2 (iki) en fazla 5 (beş) kişiden oluşan takımlar halinde yapılır.
5. Her katılımcı yalnızca bir takımda yer alabilir.
6. Takım üyelerinin başvuru ve yarışma süreci boyunca aktif öğrenci statüsünü koruması zorunludur.

2. Başvuru Süreci

1. Başvurular 20 Şubat 2026 – 25 Mart 2026 tarihleri arasında çevrim içi başvuru sistemi üzerinden alınır.
2. Başvuru kapsamında aşağıdaki bilgilerin sunulması zorunludur:
 - a. Problem tanımı
 - b. Çözüm yaklaşımı
 - c. Yenilikçi yön
 - d. Sürdürülebilirlik katkısı
 - e. Uygulanabilirlik ve ticarileşme potansiyeli
 - f. Takım yapısı ve görev dağılımı
3. Eksik, gerçeğe aykırı veya yanıltıcı bilgi içeren başvurular değerlendirmeye alınmaz.
4. Son başvuru tarihinden sonra yapılan başvurular kabul edilmez.
5. Organizasyon Komitesi gerekli gördüğü hâllerde başvuru süresini uzatma hakkını saklı tutar.

3. Yarışma Aşamaları

Yarışma aşağıdaki aşamalardan oluşur:

1. Ön Eleme
2. Çevrim içi Bootcamp Süreci
3. Final Hackathonu (17–18 Nisan 2026)

Bootcamp sürecine katılım, final aşamasına geçiş için zorunludur.

Final Hackathonu 17–18 Nisan 2026 tarihlerinde yüz yüze gerçekleştirilecektir. Finalist takımların fiziksel katılımı zorunludur.

4. Değerlendirme Esasları

Projeler aşağıdaki kriterler doğrultusunda değerlendirilir:

1. Problem tanımının netliği
2. Yenilikçi yaklaşım
3. Teknik uygulanabilirlik
4. Sürdürülebilirlik etkisi
5. Ekonomik fizibilite
6. Sanayi entegrasyonu
7. Sunum ve teknik anlatım yeterliliği

Değerlendirme, alanında uzman jüri tarafından 100 (yüz) puan üzerinden yapılır. Jüri değerlendirmesi nihai ve bağlayıcıdır.

5. Proje Şartları

1. Projelerin enerji ve çevre teknolojileri alanında olması zorunludur.
2. Prototip geliştirilmesi zorunlu değildir.
3. Projeler üçüncü kişilere ait fikrî ve sınai mülkiyet haklarını ihlal etmemelidir.



OSTİM TEKNİK
ÜNİVERSİTESİ
A N K K A R A

2026 ENERJİ VE ÇEVRE TEKNOLOJİLERİ ÖĞRENCİ YARIŞMASI (EN²TECH) KATILIM KOŞULLARI



4. Takımlar, yarışma sürecinde kullandıkları tüm veri, görsel ve içeriklerin yasal kullanım hakkına sahip olduklarını beyan ederler.
5. Gerçeğe aykırı beyanda bulunan veya yarışma kurallarına aykırı hareket ettiği tespit edilen takımlar Organizasyon Komitesi kararı ile yarışmadan diskalifiye edilir.

6. Ödüller

Birincilik Ödülü

- 100.000 TL nakdi ödül
- Projenin organizasyon tarafından uygun görülen kurumsal iletişim kanallarında tanıtımı
- Sektörel değerlendirme ve geri bildirim sürecine yönlendirme

İkincilik Ödülü

- 75.000 TL nakdi ödül
- Projenin organizasyon tarafından uygun görülen iletişim kanallarında tanıtımı

Üçüncülük Ödülü

- 50.000 TL nakdi ödül

Mansiyon Ödülleri

- En Etkili Sunum: 5.000 TL nakdi ödül
- En Başarılı Ekip Lideri: 5.000 TL nakdi ödül
- Toplumsal Katkı Ödülü: 5.000 TL nakdi ödül

Ödül içerikleri ve uygulama esasları Organizasyon Komitesi tarafından belirlenir.

7. Fikrî Mülkiyet

1. Yarışma kapsamında geliştirilen projelere ilişkin fikrî ve sınai mülkiyet hakları katılımcılara aittir.
2. Patent ve ticarileşme süreçleri, katılımcıların talebi hâlinde OSTİM Teknik Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi (TTO) koordinasyonunda yürütülebilir.
3. Organizasyon, projeleri yalnızca yarışmanın tanıtımı ve raporlanması amacıyla kullanabilir.



OSTİM TEKNİK
ÜNİVERSİTESİ
A N K K A R A

2026 ENERJİ VE ÇEVRE TEKNOLOJİLERİ ÖĞRENCİ YARIŞMASI (EN²TECH) KATILIM KOŞULLARI



8. Kişisel Verilerin Korunması ve Gizlilik

1. Katılımcılara ait kişisel veriler 6698 sayılı Kişisel Verilerin Korunması Kanunu hükümlerine uygun olarak işlenir.
2. Proje içerikleri yalnızca değerlendirme, mentorluk ve organizasyon süreçleri kapsamında kullanılır.
3. Jüri üyeleri ve organizasyon ekibi gizlilik yükümlülüğü altındadır.

9. Genel Hükümler

1. Jüri kararları kesindir ve itiraza kapalıdır.
2. Organizasyon Komitesi gerekli gördüğü durumlarda yarışma takviminde, uygulama yönteminde ve ödül içeriğinde değişiklik yapma hakkını saklı tutar.
3. Yarışmaya başvuru yapan tüm katılımcılar işbu Katılım Koşulları metninde yer alan hükümleri kabul etmiş sayılır.
4. Organizasyon, gerekli gördüğü hâllerde ödül miktarlarında ve içeriklerinde değişiklik yapma hakkını saklı tutar.