



## EU CLIMATE IDEATHON 2026 BİLGİ NOTU

### Program Hakkında

**EU Climate Ideathon 2026**, Avrupa Birliği Türkiye Delegasyonu tarafından düzenlenen ve Eskişehir Ticaret Odası Avrupa Birliği Bilgi Merkezi tarafından Eskişehir'de yerel etabı yürütülecek ulusal bir gençlik programıdır.

Program; üniversite öğrencilerinin iklim değişikliğiyle mücadele ve iklim değişikliğine uyum konularında farkındalıklarını artırmayı, yenilikçi, uygulanabilir ve sürdürülebilir çözüm önerileri geliştirmelerini teşvik etmeyi amaçlamaktadır. Katılımcılar program süresince uzman eğitimleri, mentorluk desteği ve disiplinlerarası takım çalışması deneyimi kazanırken, geliştirdikleri projeleri jüri önünde sunma fırsatı elde edeceklerdir.

Program, Türkiye genelinde **18 ilde** eş zamanlı olarak gerçekleştirilecek olup, yerel etapta başarılı olan takımlar **Birleşmiş Milletler İklim Değişikliği Taraflar Konferansı'nın 31'incisi (COP31)** kapsamında Antalya'da düzenlenecek ulusal final programına katılmaya hak kazanacaktır.

### Programın Amacı

Program ile;

- Üniversite öğrencilerinin iklim değişikliği konusunda bilgi ve farkındalıklarının artırılması,
- İklim değişikliğiyle mücadele ve iklim değişikliğine uyum alanlarında çözüm odaklı düşünme becerilerinin geliştirilmesi,
- Yenilikçi ve uygulanabilir proje fikirlerinin ortaya çıkarılması,
- Disiplinlerarası takım çalışmasının teşvik edilmesi,
- Gençlerin proje geliştirme, sunum ve problem çözme yetkinliklerinin güçlendirilmesi,
- Yerel ölçekte geliştirilen başarılı fikirlerin ulusal düzeyde görünürlük kazanması

hedeflenmektedir.

### Katılımcı Profili ve Başvuru Kriterleri

EU Climate Ideathon 2026, Türkiye'deki üniversitelerde öğrenim gören gençlere yönelik olarak tasarlanmıştır. Program, farklı disiplinlerden öğrencilerin iklim değişikliğiyle mücadele ve iklim değişikliğine uyum konularında birlikte düşünmelerini, üretmelerini ve çözüm geliştirmelerini teşvik etmektedir.

### Başvuru Koşulları

Programa başvuracak adayların;

- Türkiye'deki bir üniversitede aktif öğrenci kaydına sahip olması,
- Ön lisans, lisans veya yüksek lisans düzeyinde öğrenim görüyor olması,
- Başvuru tarihi itibarıyla **29 yaşını doldurmamış** olması,
- Programın tüm aşamalarına düzenli ve aktif katılım sağlayabilecek durumda olması gerekmektedir.

Program, tüm bölüm ve disiplinlerden öğrencilerin başvurusuna açıktır. Türkiye'de öğrenim gören uluslararası öğrenciler ile değişim programı kapsamında yurt dışında bulunan ancak Türkiye'deki üniversitesinde aktif kaydı devam eden öğrenciler de programa başvurabilecektir. Başvurular **bireysel** veya **4 kişilik takım** halinde yapılabilecektir. Bireysel başvuru yapan adayların takım eşleştirmeleri program yönetimi tarafından gerçekleştirilecektir.



Disiplinlerarası çalışma anlayışı doğrultusunda; mühendislik, sosyal bilimler, işletme, hukuk, sağlık bilimleri, iletişim, mimarlık, tasarım ve benzeri farklı alanlardan öğrencilerin aynı takımında yer alması teşvik edilmektedir.

### **Başvuruların Değerlendirilmesi**

Başvurular aşağıdaki kriterler doğrultusunda değerlendirilecektir:

- İklim değişikliği konusunda motivasyon ve farkındalık düzeyi,
- İklim, çevre veya sürdürülebilirlik alanındaki bilgi, deneyim veya ilgisi,
- Takım çalışmasına sağlayabileceği katkı,
- Programın tüm aşamalarına aktif katılım taahhüdü,
- Analitik düşünme ve problem çözme becerisi.

### **Programın Öne Çıkan Özellikleri**

- Avrupa Birliği Türkiye Delegasyonu tarafından desteklenmektedir.
- Türkiye genelinde **18 ilde** eş zamanlı olarak gerçekleştirilecektir.
- Tüm bölüm ve disiplinlerden üniversite öğrencilerinin katılımına açıktır.
- Katılımcılara uzman eğitimleri ve mentorluk desteği sunulacaktır.
- Disiplinlerarası takım çalışması esas alınacaktır.
- Yerel etapta başarılı olan takımlar Antalya'da gerçekleştirilecek ulusal finalde yarışacaktır.
- Ulusal final, **COP31 (Birleşmiş Milletler İklim Değişikliği Taraflar Konferansı)** kapsamında gerçekleştirilecektir.
- Başarılı takımlar teknoloji ve eğitim destekleriyle ödüllendirilecektir.

### **Tematik Çalışma Alanları**

Katılımcılar aşağıdaki altı tematik alandan birinde çözüm önerileri geliştirecektir.

- Gıda Güvenliği ve Sürdürülebilir Tarım
- Şehirler ve Yaşam Alanları
- Temiz Enerji ve Kaynak Verimliliği
- Sıfır Atık ve Döngüsel Ekonomi
- Ekosistemler ve Biyoçeşitlilik
- Sürdürülebilir Topuluklar ve Adil Dönüşüm

### **Program Süreci**

Program aşağıdaki aşamalardan oluşmaktadır.



- Başvuruların alınması
- Başvuruların değerlendirilmesi
- Katılımcıların belirlenmesi
- Online tanışma toplantıları
- Eğitim ve ön kaynak paylaşımları
- Fikir geliştirme oturumları
- Mentor görüşmeleri
- Yerel jüri değerlendirmeleri
- Yerel finaller
- Ulusal final



## Başvuru Takvimi

Aşama	Tarih
Başvurular	26 Haziran – 13 Temmuz 2026
Başvuruların Değerlendirilmesi	13 – 20 Temmuz 2026
Sonuçların Açıklanması	20 Temmuz 2026
Online Tanışma Toplantıları	22 – 24 Temmuz 2026
Fikir Geliştirme Süreci	3 Ağustos – 21 Ağustos 2026
Mentor Oturumları	24 Ağustos – 7 Eylül 2026
Yerel Finaller	14 Eylül – 30 Ekim 2026
Ulusal Final (Antalya)	9 – 20 Kasım 2026

## Başvuru

-  **Başvuru Tarihleri:**  
26 Haziran – 13 Temmuz 2026
-  **Detaylı Bilgi ve Başvuru:**  
<https://euclimateideathon.com>