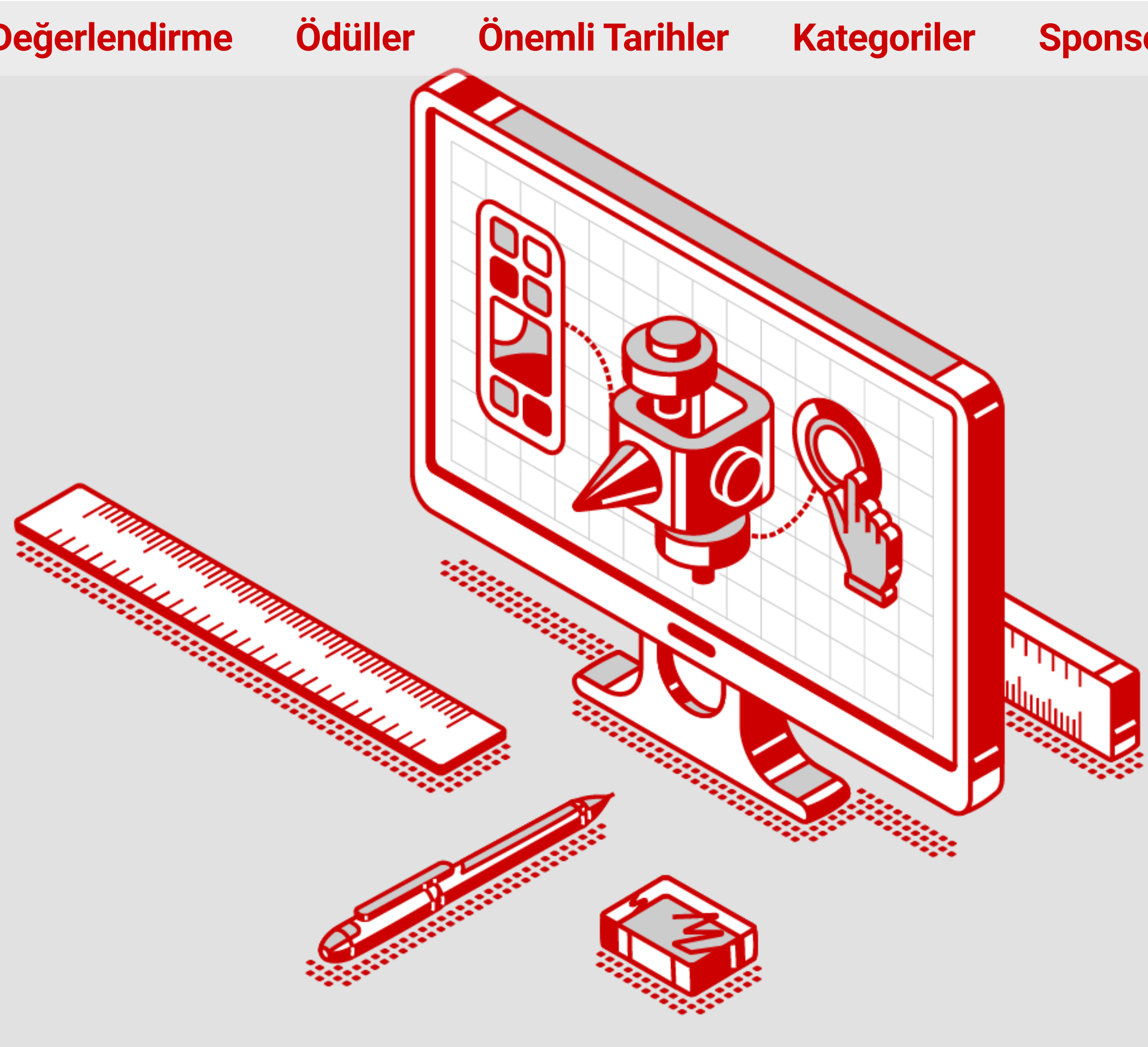


GENÇLER GELECEĞİ TASARLIYOR!



CUMULUS

Arçelik

AUTODESK



Gençler Geleceği Tasarlıyor Nedir?

Gençler geleceği tasarlıyor, ortaokul, lise ve üniversite öğrencilerinin katılabileceği bir 3B tasarım hackathonudur.

Geleceğin asıl sahipleri olan gençler, sürdürülebilir bir gelecek için güçlerini birleştiriyor ve sürdürülebilir şehirleri 3B olarak tasarlıyor!

Hackathona Kimler, Nasıl Başvurabilir?

Gençler geleceği tasarlıyor, özel ve devlet fark etmeden Türkiye'deki tüm ortaokul, lise ve üniversite öğrencileri katılabilir.

Katılım yalnızca **takım** olarak yapılacaktır. Tüm seviyelerde öğrencilerin takım kurarak başvurması gerekmektedir. Başvuru esnasında takım üyelerinin bilgileri doğru ve eksiksiz olarak girilmelidir.

Başvur



Hackathon Teması

Gençler, geleceği tasarlarlarken **Birleşmiş Milletler**'in yayınladığı **Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları** doğrultusunda hareket edecektir. Hackathon, **Sürdürülebilir Şehir** teması çerçevesinde verilecek problem durumunun ilanı ile başlayacaktır.

Hackathon gününe kadar takımların sürdürülebilirlik ile ilgili araştırma yapması yararlı olacaktır. Çünkü öğrencilerden bu amaçlar doğrultusunda sunum yapmaları beklenecektir.



Değerlendirme Nasıl Yapılacak?

Gerek ön başvuruların değerlendirilmesinde gerekse yarışma sonundaki değerlendirmede alan uzmanları, dereceli puanlama anahtarı ile değerlendirme yapacaktır.

Değerlendirme sürecinde jüri üyelerinin verdikleri puanların ortalamaları alınacak ve takımların nihai puanları belirecektir. Takımlar nihai puanlarına göre sıralanacak ve dereceye giren ilk üç takım ödüllendirilecektir.

Ödüller

Birinci olan takım üyelerine **Arçelik 3D Printer**
İkinci olan takım üyelerine **1500₺ ürün veya hizmet**
Üçüncü olan takım üyelerine **1000₺ ürün veya hizmet**

Toplamda 62500₺ değerindeki derece ödülleri ek olarak tüm katılımcılara sürpriz hediyeler sizi bekliyor!



Önemli Tarihler



Kategoriler



Minikler

Minikler, **29 Mayıs Cumartesi** günü **11.00-16.00** saatleri arasında **Tinkercad** ile tasarım yapacaklar.



Yıldızlar

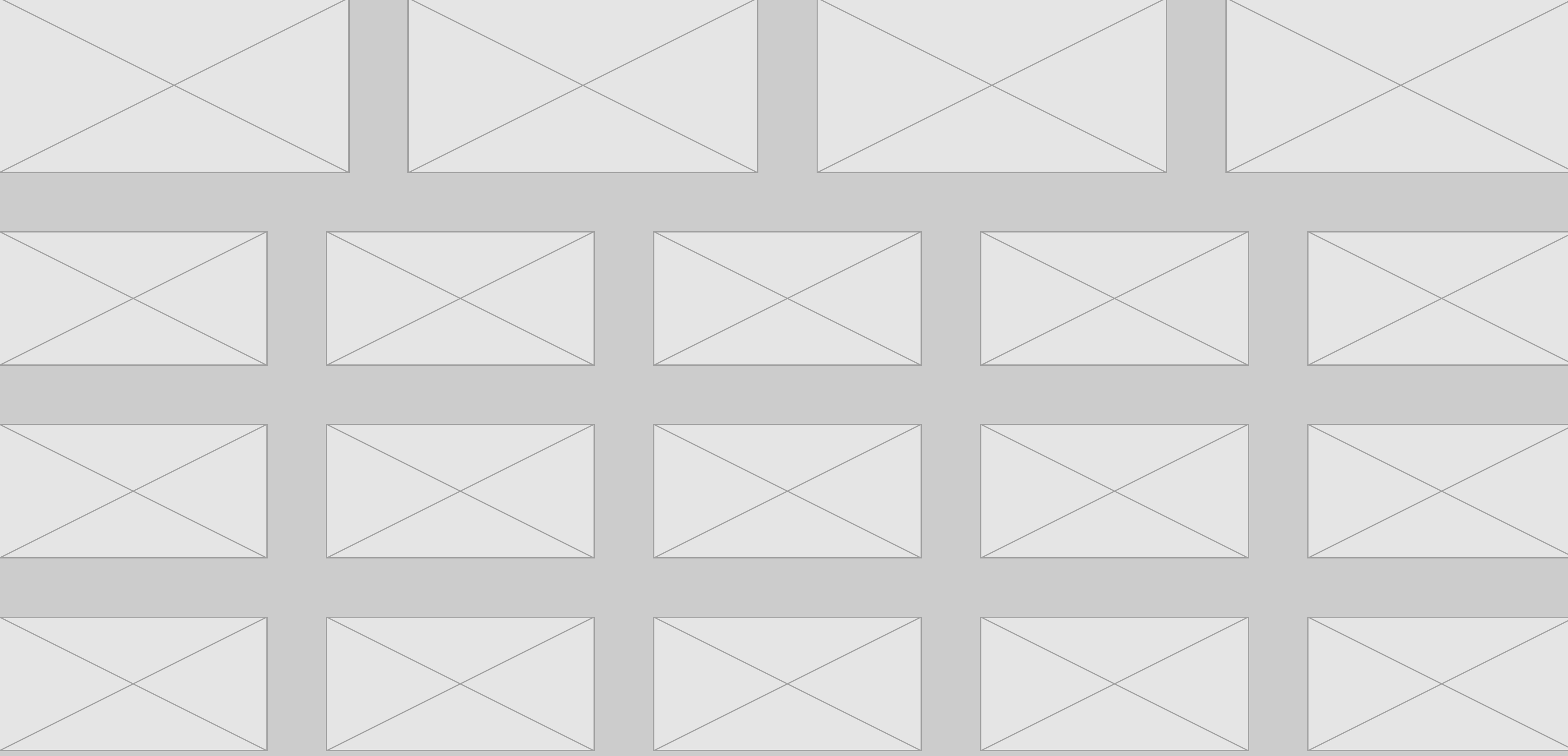
Yıldızlar, **30 Mayıs Pazar** günü **11.00-16.00** saatleri arasında **Tinkercad** ile tasarım yapacaklar.



Ünvler

Ünvler, tasarım yapmaya **29 Mayıs** saat **10.00'da Fusion 360** ile başlayacaklar. Proje teslimini ise **30 Mayıs** saat **18.00'de** yapmaları gerekmektedir.

Sponsorlar



CUMULUS

Arçelik

AUTODESK