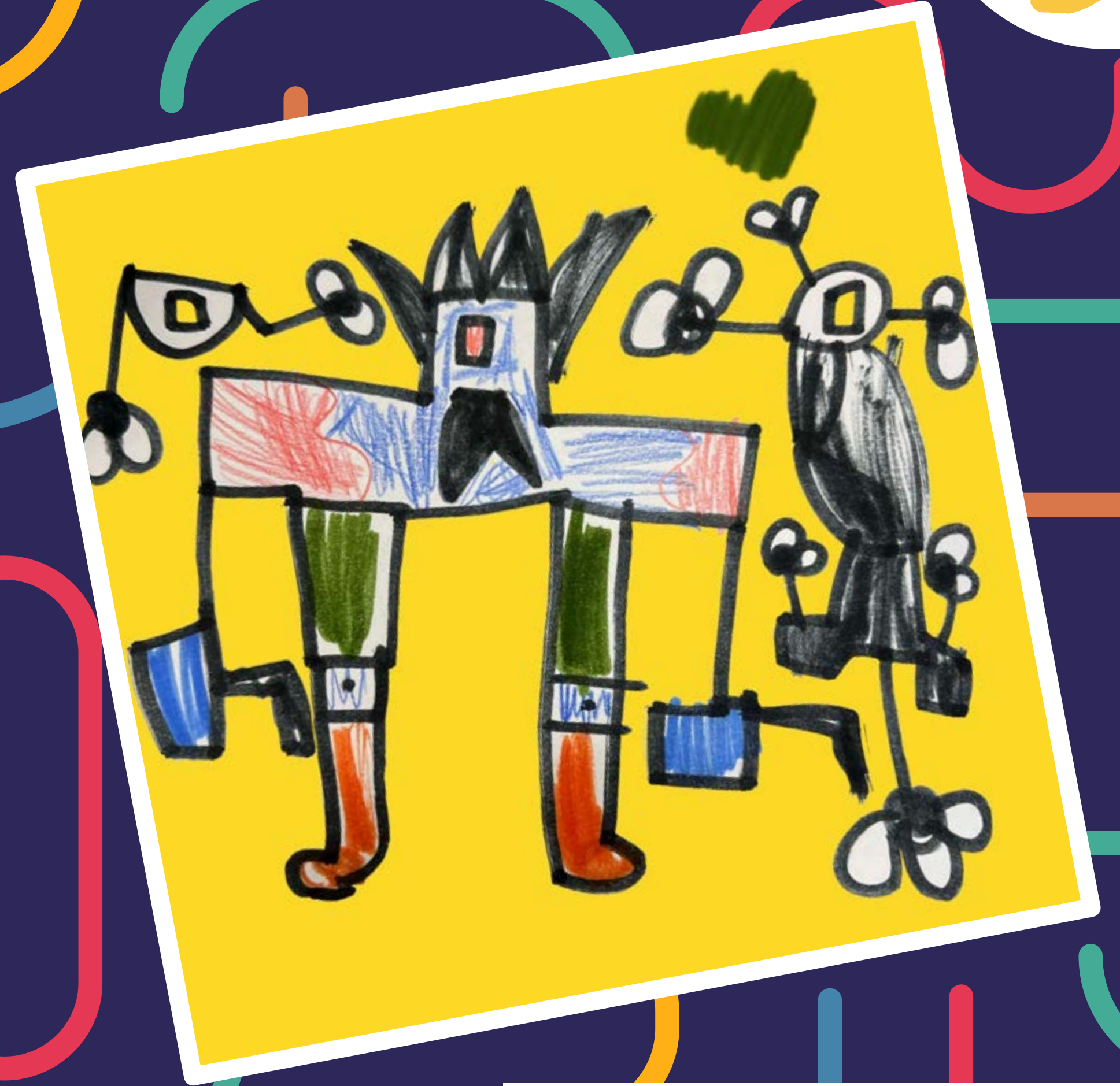


ACM Interaction Design and Children (IDC) conference 2023



Etkileşim Tasarımı ve Çocuk 2023 konferansı bu yıl çocukları ve gençleri "**Akıllı Topluluklar**" teması altındaki Araştırma ve Tasarım Mücadelesi'ne katılmaya davet ediyor. Dünyanın her yerinden, her cinsiyetten, ülkeden ve ihtiyaçtan gençleri şu soruyla ilgili fikirlerini hayal etmeye ve sunmaya davet ediyoruz – **Akıllı makineler topluluklarımızda (aile, arkadaşlar, mahalle, ülke ve dünya) şefkati (nezaket, eşitlik, sürdürülebilirlik ve ötesi) nasıl teşvik edebilir?**



RESEARCH AND DESIGN CHALLENGE

PHOTO CREDIT | BENNETT DAY SCHOOL



SIGCHI

Northwestern  
University

ACM Interaction Design and Children (IDC) conference 2023

# BİLGİ

## AKILLI TOPLULUKLAR

### Şefkatli bir dünyayı yeniden inşa etmek

Yapay Zeka (YZ) olarak da adlandırılan akıllı makineler neredeyse hayatımızın her yerinde ve film önererek, ruh halimizi tespit ederek ve sürücüsüz arabaları mümkün kılarak bize yardımcı oluyorlar. Peki akıllı makineler toplumumuzda daha fazla şefkat yaratmaya da yardımcı olabilir mi? **Merhamet, birbirimize nazik ve eşit davranmayı ve çevremizin sürdürülebilirliğini önemsemeyi içerebilir.** Bizimle bir arkadaş gibi oynayarak, yardıma ihtiyacı olanlar için etiketleri okuyarak ve yalnız hissettiklerinde insanlarla sohbet ederek şefkati teşvik etmeye yardımcı olan akıllı makineler zaten var. Ancak, toplumumuzun hala çok daha fazlasına ihtiyacı var!



SIGCHI

Northwestern  
University

RESEARCH AND DESIGN CHALLENGE



## ACM Interaction Design and Children (IDC) conference 2023



Çocukların, topluluklarımızda merhameti besleyebilecek akıllı makineler için fikirler tasarlamasına ve hayal etmesine yardımcı olacak bazı sorular:

- Başkalarına en çok ne zaman yardım etmek istediniz?
- Akıllı makineler, fiziksel, duygusal veya başka türlü farklı ihtiyaçları olan kişilere nasıl yardım sağlayabilir?
- Akıllı makineler insanların başkalarına yardım edip edemeyeceklerini (örneğin, barınmaya ihtiyacı olan insanlar için ev inşa etmek veya bulmak), ne zaman ve nerede yardım edebileceklerini bilmelerine nasıl yardımcı olabilir?
- Akıllı makineler, toplumun üyelerinin sevinçlerini ve mutluluklarını başkalarıyla paylaşmalarına nasıl yardımcı olabilir?
- Akıllı makineler çevreyi koruyarak, temiz enerji sağlayarak ve verimli yerel gıda sistemlerini destekleyerek sürdürülebilirliği nasıl geliştirebilir?
- Akıllı makineler dünyamızdaki cinsiyet, ırk, yetenekler, eğitim, sağlık ve iş fırsatları ile ilgili eşitlik ve adaleti nasıl artırabilir?

Fikriniz tamamen yeni bir şefkat kategorisinde olabilir. Bu süreçte doğru ya da yanlış cevap yoktur. Yaratıcı ve empatik olmaya odaklanalım. Fikirlerinizi tasarlayın, çizin, inşa edin veya düşüncelerinizi bize anlatmanın yollarını bulun.

**RESEARCH AND DESIGN CHALLENGE**



SIGCHI

Northwestern  
University

ACM Interaction Design and Children (IDC) conference 2023

## 1. Aşama - Çocukların fikirlerinin sunulması

Araştırma & Tasarım Mücadelesi'nin 1. Aşamasında, dünyanın dört bir yanındaki çocuklar "Akıllı Topluluklar" temasına yanıt olarak ilk fikirlerini sunmaya davet ediliyor.

Başvurular, bir sınıftan, okul sonrası programından, kulüpten, atölyeden veya farklı okullardan, kulüplerden, şehirlerden veya ülkelerden gelen öğrencilerden oluşan bireyler veya ekipler tarafından yapılabilir. İki kategori bulunmaktadır: 1) 12 yaşına kadar ve 2) 12-17 yaş arası.

Her bir birey veya ekip, basit bir formu, fikirlerinin ilk izleniminin en iyi şekilde ifade eden ve çizimler, resimler vb ile destekleyebilecekleri kısa bir açıklama ile doldurmak için davet edilir. Alınan fikirler Araştırma & Tasarım Mücadelesi'nin ikinci aşamasının temelini oluşturacaktır.

İngilizce teşvik edilmekle birlikte, herhangi bir ana dilde yapılan başvuruları kabul ediyoruz. İngilizce olmayan tasarım fikirlerini dünyanın dört bir yanındaki insanlar için anlaşılır kılmak amacıyla, İngilizce'ye çeviri araçlarını kullanacağız.

Açık ve anlaşılır bir dil kullanılması yanlış çevirilerin önlenmesine yardımcı olacaktır.



Northwestern  
University

RESEARCH AND DESIGN CHALLENGE



## 2. Aşama - Tasarım konseptinin sunulması Yetişkin Mücadelesi (18 yaş üstü)

2. Aşamada, araştırmacıları ve tasarımcıları, 1. Aşamada çocuklar tarafından sunulan bir veya daha fazla fikir üzerine inşa edilen ve aynı tema olan "Akıllı Topluluklar" ile bir tasarım konsepti (prototipler, gerçek eserler değil) sunmaya davet ediyoruz. Her bir başvuru aşağıdaki formata sahip olmalıdır:

- CHI Extended Abstract formatında 2-4 sayfalık bir özet (referanslar için ekstra sayfalar da dahil). Bu bölüm yetişkin araştırmacılar (bölüm başkanları ve uzman hakemler) tarafından değerlendirilecektir,
- MP4 formatında 1 dakikalık kısa bir video (çocuklar için yapılmış CHI teaser videolarını düşünün). Bu bölüm, 1. aşamada fikirlerini sunan çocuklar tarafından değerlendirilecektir.

Ayrıca konseptinizi açıklamak için herhangi bir ek materyal (örneğin, çizimler, eskizler, fotoğraflar) gönderebilirsiniz. Başvurular, videolara dayanarak fikirlerini sunan çocuklar ve genişletilmiş özetiniz ile diğer tüm materyalleri değerlendirecek olan yetişkin jüri tarafından değerlendirilecektir.

Yaygın olarak tekrarlanan temalar, benzersiz bakış açıları ve varyasyonlar ve şaşırtıcı tasarım unsurlarına dayalı olarak başvurularınızdan bir örnek seçeceğiz. Daha sonra bu örnekleri, oy kullanacak olan zeki yetişkin araştırmacılara ve yaratıcı çocuklara göndereceğiz.

Her kategorideki üç finalist, konferans sırasında IDC izleyicilerine bir prototip sunmaya davet edilecek.

RESEARCH AND DESIGN CHALLENGE



SIGCHI

Northwestern  
University





ACM Interaction Design and Children (IDC) conference **2023**

## ÖNEMLİ TARİHLER

- 1. Aşama: Mücadeleler için çocuk girdisi ~~31 Ocak 2023~~ **14 Şubat 2023** tarihine kadar açık
- 2. Aşama: Araştırma & Tasarım Mücadelesi başlıyor - **21 Şubat 2023**
- 2. Aşama: Araştırma & Tasarım Mücadelesi - **4 Nisan 2023'e** kadar açık
- Mücadele finalistlerine bildirimlerin gönderilmesi - **25 Nisan 2023** tarihine kadar
- Final versiyonu için son tarih **2 Mayıs 2023**
- Konferansta Sunum **29 - 30 Haziran 2023**



Northwestern  
University

RESEARCH AND DESIGN CHALLENGE



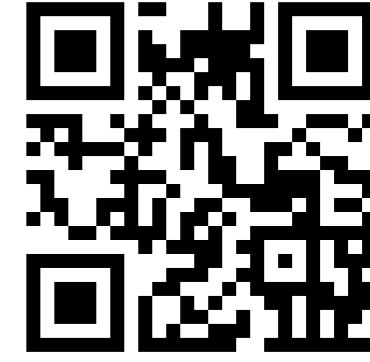
# ÖNEMLİ BAĞLANTILAR

Fikirlerinizi buraya gönderin: <https://tinyurl.com/acmidc>

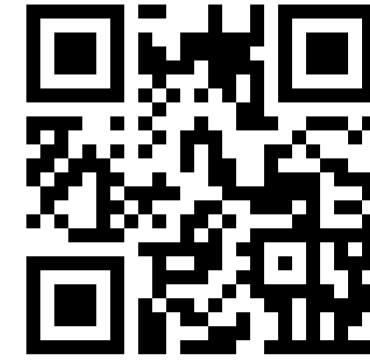


• Önceki yıllarda sunulan materyallere bir göz atın:

2021: <https://tinyurl.com/acmidc21>



2022: <https://tinyurl.com/acmidc22>



• IDC hakkında daha fazla bilgiyi buradan edinebilirsiniz:

<https://idc.acm.org/2023>



RESEARCH AND DESIGN CHALLENGE



SIGCHI | Northwestern University