

KOÇ / DANIŞMAN ONAY FORMU

Bilim Kahramanları Derneği tarafından, 1 Eylül 2020 ve 30 Haziran 2021 tarihleri arasında uygulanan ve aşağıda bahsi geçen ve işaretlediğim programlar* ile çevrimiçi ya da fiziksel etkinliklere katılmak istiyorum:

- Minik Bilim Kahramanları Keşfediyor / FIRST LEGO League Discover
- Minik Bilim Kahramanları Buluşuyor / FIRST LEGO League Explore
- Bilim Kahramanları Buluşuyor / FIRST LEGO League Challenge

Aşağıdaki hususları kabul ve beyan ederim:

Etkinliklerde, şahsımın fotoğraf ve video çekimlerinin yapılmasına izin veriyorum. Ayrıca çekilen fotoğraf ve videolarımın Bilim Kahramanları Derneği'nin sosyal medya hesaplarında ve diğer tüm mecralarda (yerli ve/veya yabancı ve/veya görsel ve/veya yazılı medya, televizyon, internet, sinema, basın, outdoor) ve tüm versiyonlarda süresiz olarak paylaşılmasına ve Bilim Kahramanları Derneği'nin tanıtım faaliyetlerinde her türlü elektronik, görsel ve yazılı basın kanallarında herhangi bir ücret talep etmeksizin kullanılmasına izin veriyorum.

İşbu form ile beyan ettiğim ve programa katılım için kayıt ve etkinlik sırasında verdiğim kişisel verilerimin saklanmasına, kullanılmasına ve işlenmesine açıkça rıza gösteriyorum. [Kişisel verilerimin Bilim Kahramanları Derneği tarafından](#) işlenebileceğini ve bu konuda bilgi sahibi olduğumu beyan ederim.

Bilim Kahramanları Derneği tarafından gerçekleştirilen fotoğraf ve video çekimlerine ilişkin görüntü ve ses kayıtlarının Sınai Mülkiyet Kanunu tahtında tanımlanan “işleme”, “çoğaltma”, “yayma”, “temsil”, ve “kablolu/karasal/uydu, DVD, VCD, radyo, sinema ve sair mevcut ya da ortaya çıkacak her tür ses, işaret ve/veya görüntü taşıyan vasıtalarla umuma iletim” mali haklarımı, komşu hakları ve/veya bağlantılı haklarıma ilişkin herhangi bir alacak veya tazminat talebinde bulunmayacağımı kabul, beyan ve taahhüt ederim.

Formda bahsi geçen bilgilerin doğruluğunu ve şahsıma ait olduğunu beyan ederim.

Tarih:

Ad Soyad:

İmza:

*2020 – 2021 sezonu boyunca katılacağınız FIRST programlarını işaretleyiniz.