

# Kendi Formula 1'inizi Tasarlayın!

2012 yılında internette bir forum sitesinde, Formula 1 tasarımını paylaşan Daniel Norée, tavsiyelere ve geliştirmelere açık olduğunu söyleyerek tasarımını halka açmıştı.

İlgi gören konu; tavsiyelerle, yardımlarla günümüze kadar geldi ve bugün fiziki ortama aktarılmış durumda.



Gerçek bir Formula 1 arabasının 1/10 boyutunda olan, 3D printed materyallerin ana gövdeyi oluşturduğu, detaylı bir elektronik aksana ev sahipliği yapan ve yaklaşık maliyeti 220 dolar olan bu araç, R/C Car (radyo kontrollü araba – uzaktan kumandalı diyebiliriz-) olarak karşımıza çıktı.

Daniel'in [Thingiverse](#) üzerinden ücretsiz olarak paylaştığı 38 parça .STL dosyasını kullanarak, 55 kişi bu projeyi tamamlamayı başardı bile. Tekerlek lastikleri hariç tamamen PLA kullanabileceğiniz projede, tekerlekler için esneklik bakımından NinjaFlex filament önerilmiş.

İsterseniz parçaları kit olarak [buradan](#) satın alıp kendiniz de birleştirebilirsiniz.

Yazar: Hüseyin Kesen

Kaynak: 3ders.com | ilgili içeriğe [git](#)