

# Robot Tasarım



Takım No	Takım Adı	Jüri Odası
----------	-----------	------------

## Açıklamalar

- Takımlar aşağıdaki her kriter için kazanımları jüriye açıklamalıdır.
- Bu form Robot Tasarım sunumu sırasında doldurulur.
- Takımın değerlendirmesi sonucunda jüri her bir kolonda bir kutucuğu işaretler.
- Eğer takım örnek olacak şekilde değerlendirilirse, jürinin kısa yorumlarını ilgili kutucuğa yazması gerekir.

BAŞLANGIÇ 1	GELİŞİYOR 2	USTACA 3	ÖRNEK OLACAK 4
<b>TANIMLAMA</b> - Takımın net tanımlanmış görev stratejisi var ve ihtiyaçları olan inşa ve kodlama becerilerini keşfetmişler.			
<input type="checkbox"/> Belirsiz görev stratejisi	<input type="checkbox"/> Kısmen net görev stratejisi	<input type="checkbox"/> Net görev stratejisi	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Tüm takım üyelerinde inşa ve kodlama becerilerinin gelişimine dair sınırlı kanıt	<input type="checkbox"/> Tüm takım üyelerinde inşa ve kodlama becerilerinin gelişimine dair tutarsız kanıt	<input type="checkbox"/> Tüm takım üyelerinde inşa ve kodlama becerilerinin gelişimine dair tutarlı kanıt	<input type="checkbox"/>
<b>TASARLAMA</b> - Takım yenilikçi tasarımlar üretmiş ve anlaşılır bir çalışma planları var, gerektiğinde yardım arıyorlar.			
<input type="checkbox"/> Verimli bir planlamaya ilişkin az kanıt	<input type="checkbox"/> Verimli bir planlamaya ilişkin kısmi kanıt	<input type="checkbox"/> Verimli bir planlamaya ilişkin net kanıt	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Robotun ve kodun yenilikçi özellikleri hakkında sınırlı anlatım	<input type="checkbox"/> Robotun ve kodun yenilikçi özellikleri hakkında kısmi anlatım	<input type="checkbox"/> Robotun ve kodun yenilikçi özellikleri hakkında net anlatım	<input type="checkbox"/>
<b>YAPIM</b> - Takım görev stratejisine uyan etkili bir robot ve kodlama geliştirmiştir.			
<input type="checkbox"/> Robot ile onun eklenti ve sensörlerinin işlevselliği ile ilgili kısmi anlatım	<input type="checkbox"/> Robot ile onun eklenti ve sensörlerinin işlevselliği ile ilgili basit anlatım	<input type="checkbox"/> Robot ile onun eklenti ve sensörlerinin işlevselliği ile ilgili detaylı anlatım	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Kodun, robotu nasıl çalıştırdığına dair sınırlı açıklama	<input type="checkbox"/> Kodun, robotu nasıl çalıştırdığına dair kısmi açıklama	<input type="checkbox"/> Kodun, robotu nasıl çalıştırdığına dair net açıklama	<input type="checkbox"/>
<b>GELİŞTİRME</b> - Takım mevcut çözümlerini ihtiyacı olan alanlarda geliştirmek için robotlarını ve kodlarını sürekli test etmiştir.			
<input type="checkbox"/> Robotun ve kodun test edildiğine dair az kanıt	<input type="checkbox"/> Robotun ve kodun test edildiğine dair kısmi kanıt	<input type="checkbox"/> Robotun ve kodun test edildiğine dair net kanıt	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Robotun ve kodun geliştirilmesine dair az kanıt	<input type="checkbox"/> Robotun ve kodun geliştirilmesine dair kısmi kanıt	<input type="checkbox"/> Robotun ve kodun geliştirilmesine dair net kanıt	<input type="checkbox"/>
<b>İLETİŞİM</b> - Takımın robot tasarım sürecini açıklaması etkin ve tüm takım üyelerini içeriyor.			
<input type="checkbox"/> Robot tasarım sürecinin sınırlı açıklanması	<input type="checkbox"/> Robot tasarım sürecinin kısmi açıklanması	<input type="checkbox"/> Robot tasarım sürecinin detaylı olarak açıklanması	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Tüm takım üyelerinin sürece dahil olduğunu gösteren az kanıt	<input type="checkbox"/> Tüm takım üyelerinin sürece dahil olduğunu gösteren kısmi kanıt	<input type="checkbox"/> Tüm takım üyelerinin sürece dahil olduğunu gösteren net kanıt	<input type="checkbox"/>

## Geri Bildirimler

Harika Bir İş:

Tekrar Düşünün: