

















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

Yönergeler

Takımlardan aşağıdaki kriterlerin her birinde elde ettikleri başarıyı jüri üyelerine göstermeleri beklenir. Bu değerlendirme formu Robot Tasarım açıklamasına göre doldurulur.

Jüri üyeleri, takımın ulaştığı seviyeyi belirlemek için her bir satırda bir adet kutucuğu işaretlemelidir. Takım beklentileri aşıyorsa, ilgili satırın yanındaki **ÖRNEK OLACAK** sütununa kısa bir yorum yazmalıdır.

BAŞLANGIÇ 1	GELİŞİYOR 2	USTACA 3	ÖRNEK OLACAK 4
TANIMLAMA – Takım hangi görevlerin gerçekleştirileceğine karar vermiş, inşa ve kodlama kaynaklarını araştırmış ve gerektiğinde rehberlik istemiş.			
<input type="checkbox"/> Görev stratejisi olduğuna dair az kanıt	<input type="checkbox"/> Görev stratejisi olduğuna dair kısmi kanıt	<input type="checkbox"/> Görev stratejisi olduğuna dair net kanıt	<input type="checkbox"/>
 Görev stratejilerini destekleyen inşa veya kodlama becerilerinin az kullanımı	 Görev stratejilerini destekleyen inşa veya kodlama becerilerinin kısmi kullanımı	 Görev stratejilerini destekleyen inşa veya kodlama becerilerinin net kullanımı	
TASARLAMA – Takım üyeleri, tasarımları üzerinde iş birliği içinde çalışmış; ihtiyaç duyulan inşa ve kodlama becerilerini geliştirmiş.			
<input type="checkbox"/> Tüm takım üyelerinin fikirleriyle katkı verdiği dair az kanıt	<input type="checkbox"/> Tüm takım üyelerinin fikirleriyle katkı verdiği dair kısmi kanıt	<input type="checkbox"/> Tüm takım üyelerinin fikirleriyle katkı verdiği dair net kanıt	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Tüm takım üyelerinde inşa ve kodlama becerilerine dair sınırlı kanıt	<input type="checkbox"/> Tüm takım üyelerinde inşa ve kodlama becerilerine dair kısmi kanıt	<input type="checkbox"/> Tüm takım üyelerinde inşa ve kodlama becerilerine dair net kanıt	<input type="checkbox"/>
ÜRETME – Takım, görev stratejilerine uygun olarak orijinal tasarımlar oluşturmuş veya mevcut tasarımları iyileştirmiş.			
<input type="checkbox"/> Eklentilere ve eklentilerin ne amaçla kullanıldığına dair yetersiz açıklama	<input type="checkbox"/> Eklentilere ve eklentilerin ne amaçla kullanıldığına dair kısmi açıklama	<input type="checkbox"/> Yenilikçi eklentilere ve eklentilerin ne amaçla kullanıldığına dair net açıklama	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Koda ve/veya sensör kullanımına dair yetersiz açıklama	<input type="checkbox"/> Koda ve/veya sensör kullanımına dair kısmi açıklama	<input type="checkbox"/> Yenilikçi koda ve/veya sensör kullanımına dair net açıklama	<input type="checkbox"/>
GELİŞTİRME – Takım geliştirilecek alanları tespit etmek için robotu ve kodlarını defalarca test etmiş ve bulgularını çözümlerinde kullanmış.			
<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 sürekli test edildiğine dair net kanıt	<input type="checkbox"/>
 Testler doğrultusunda geliştirmeler yapıldığına dair az kanıt	 Testler doğrultusunda geliştirmeler yapıldığına dair kısmi kanıt	 Testler doğrultusunda geliştirmeler yapıldığına dair net kanıt	
İLETİŞİM – Takım, robot tasarım sürecinde öğrendiklerini etkili bir şekilde anlatmış ve takımlarının gösterdiği gelişimi coşkuyla kutlamış.			
 Sürece ve bu süreçten alınan derslere dair yetersiz açıklama	 Sürece ve bu süreçten alınan derslere dair basit açıklama	 Sürece ve bu süreçten alınan derslere dair detaylı açıklama	
 Takım, işleriyle duyduğu gururu veya coşkuyu az gösteriyor	 Takım, işleriyle duyduğu gururu veya coşkuyu kısmi gösteriyor	 Takım, işleriyle duyduğu gururu veya coşkuyu net gösteriyor	

 Bu sayfadaki bu sembole belirtilmiş kriterler, hem Robot Tasarım, hem de Öz Değerler ödül sıralamaları için kullanılır.