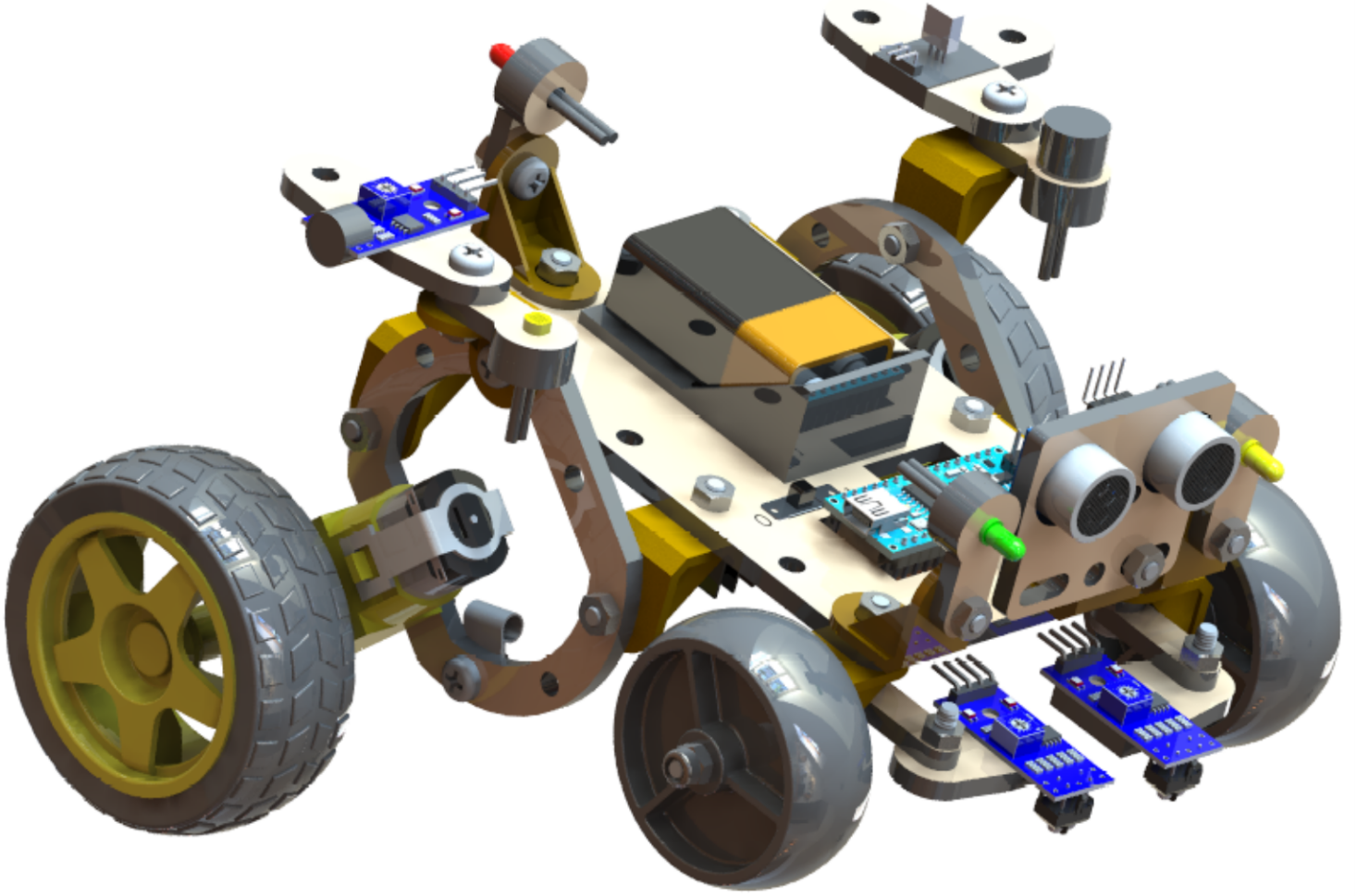


PROBUS

Montaj Talimatı

52600 Mod-2

# ASSEMBLY INSTRUCTIONS



## MECHABAU® PROBUS® ROBOTICS

Basit anlatımla robotik nedir?

Robot, küçük eylemleri gerçekleştirebilen bilgisayar programları tarafından çalıştırılan bir makine olarak tanımlanabilir. Çeşitli şeyler yapmak için programlanabilirler. Robotları incelediğimiz alan Robotik olarak bilinir. Çoğunlukla robotlar, insanlar tarafından yapılamayan ve kendini tekrarlayan eylemleri veya tehlikeli işleri yapmak için kullanılır.

## Hızlı Başlangıç Kılavuzu

Montaj sırasında gerekli olabilecek tekniklerin bir listesi.  
Teknik piktogramların açıklamaları.



Takım kullan



Takım kullanma



Sadece ellerinizi kullanın:  
Döndürme ya da montajı eliniz ile yapın.



Düşük sıklık: Az kuvvet uygulayarak  
bağlantıyı gevsek bırakın.



Orta sıklık: Orta kuvvet uygulayarak  
bağlantıyı tatlı-sıkı bırakın.



Yüksek sıklık: Yüksek kuvvet  
uygulayarak bağlantıyı sabitleyin.



Döndür/Çevir: Kılavuzda belirtilen  
şekilde görmek için döndürün.



Esnek: Parça bükmeye ve eğilmeye  
elverişlidir.



Esnek değil: Bükmeyin, katlamayın.  
Bazı parçalar bükmeye ya da eğilmeye  
elverişsizdir.



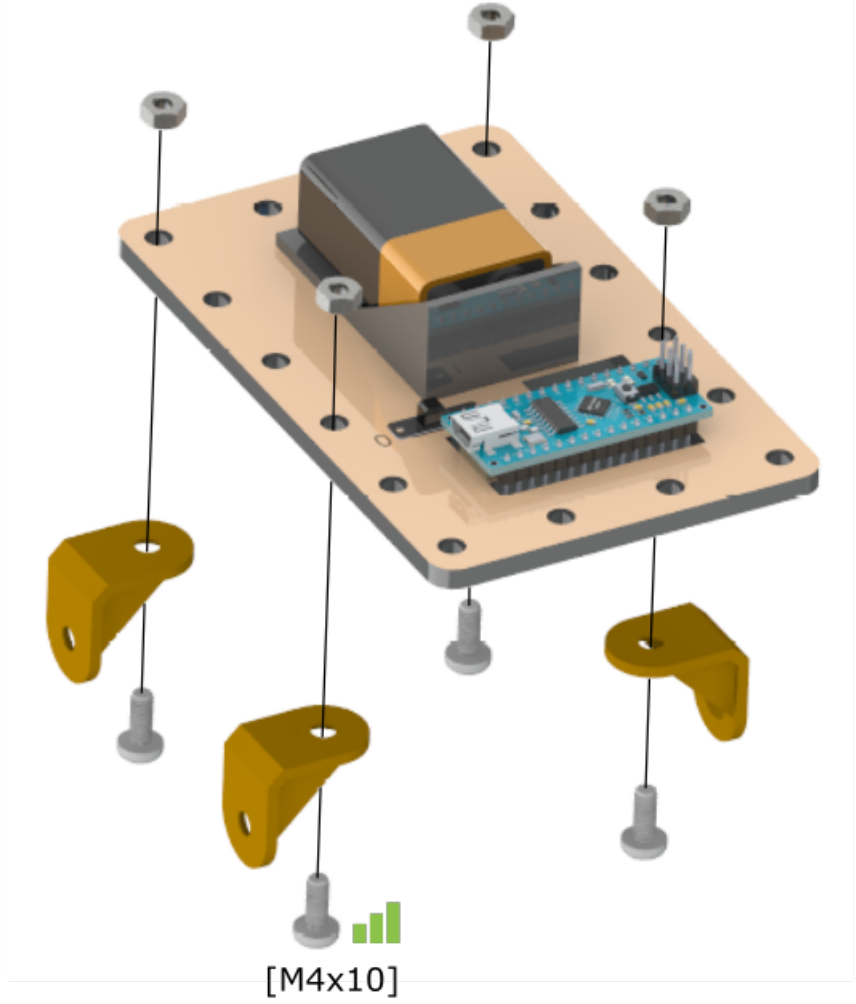
Serbest: Bağlantıyı serbest hareket  
edebilecek şekilde bırakın.



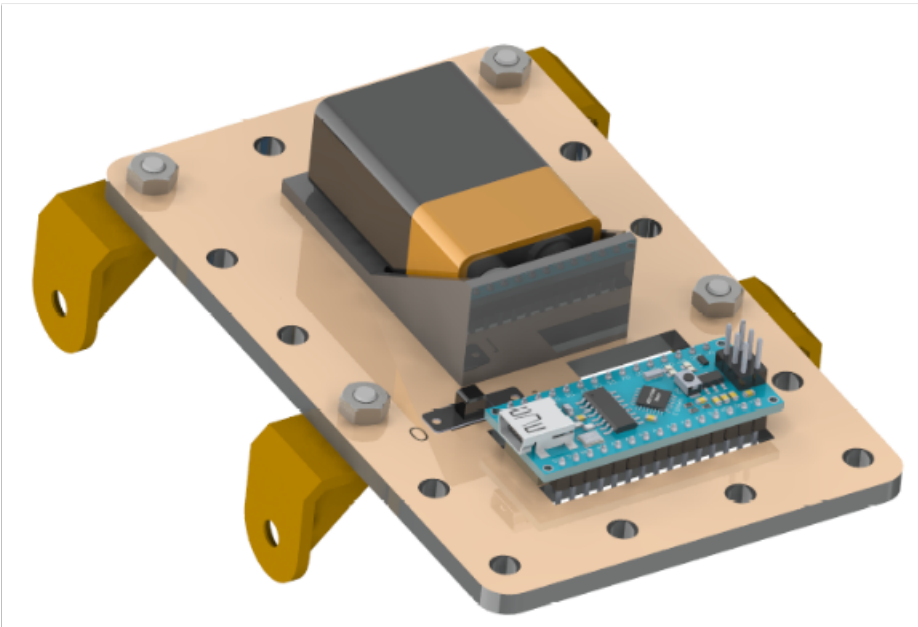
Hafif sıkı dönebilen: Bağlantıyı tatlı-sıkı  
hareket edebilecek şekilde bırakın.  
Boşluk/Aralık: İki parça arasında boşluk  
bırakın.

2435268

1

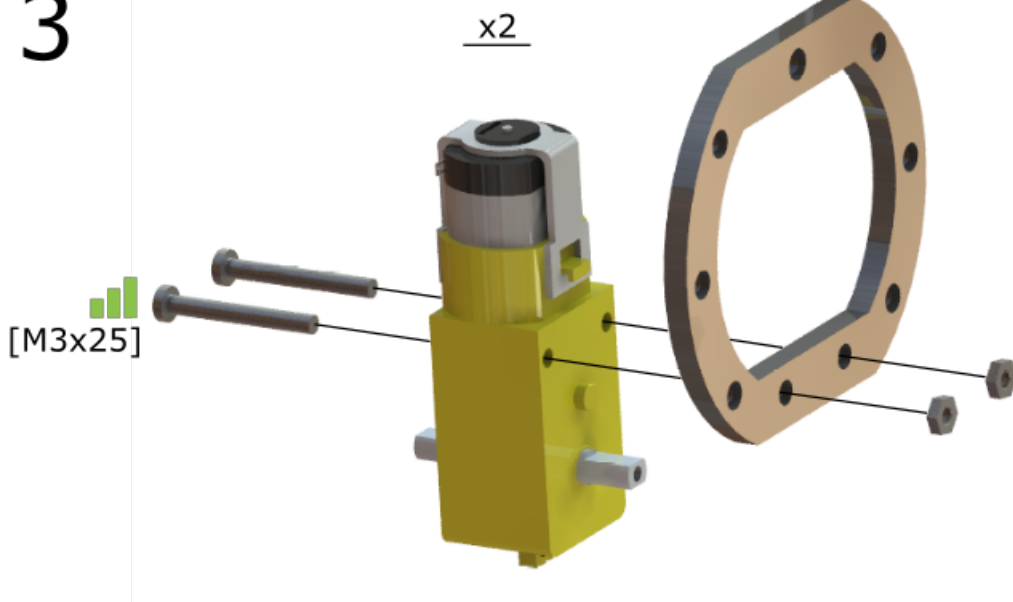


2

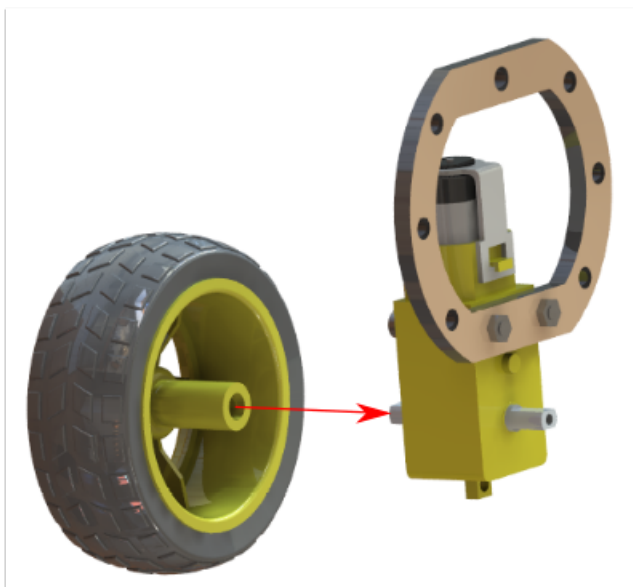


1

3



4

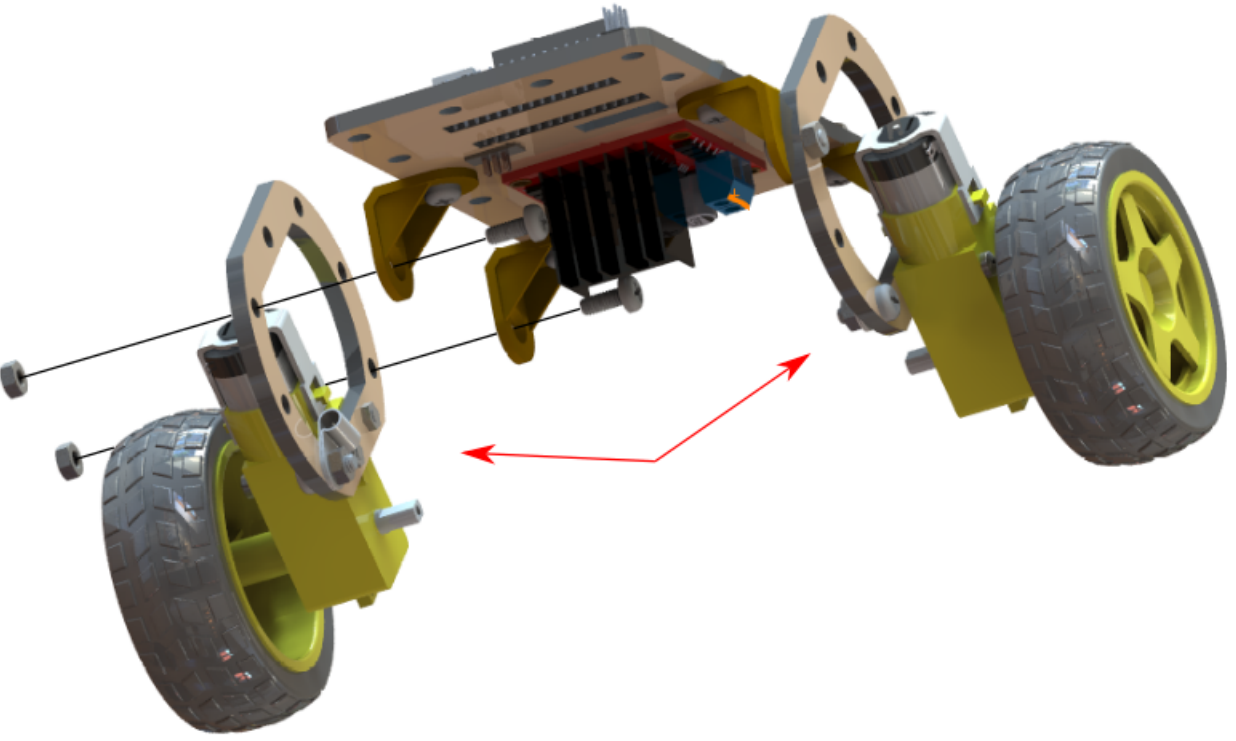


5

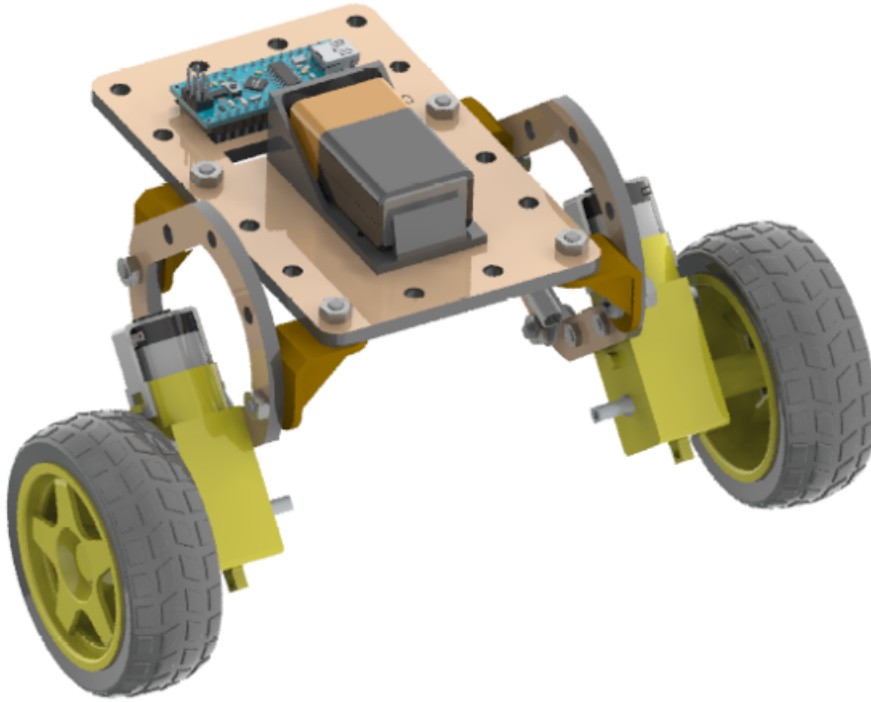


6

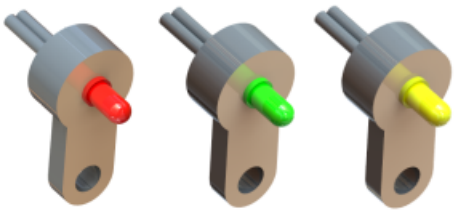
[M4x10]



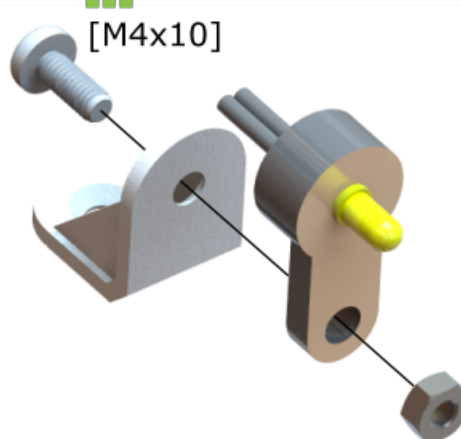
7



8



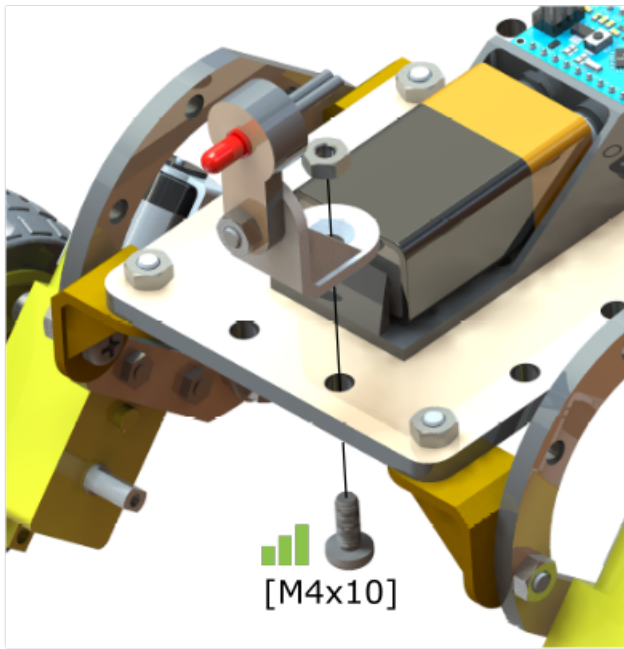
[M4x10]



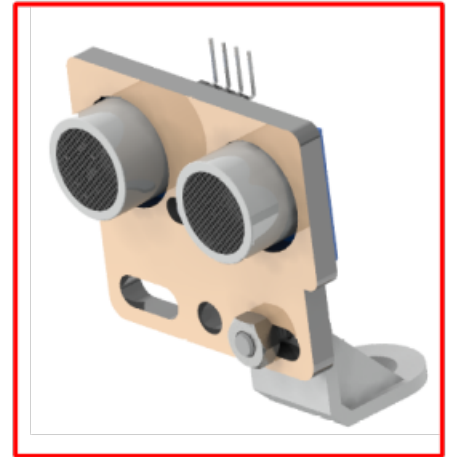
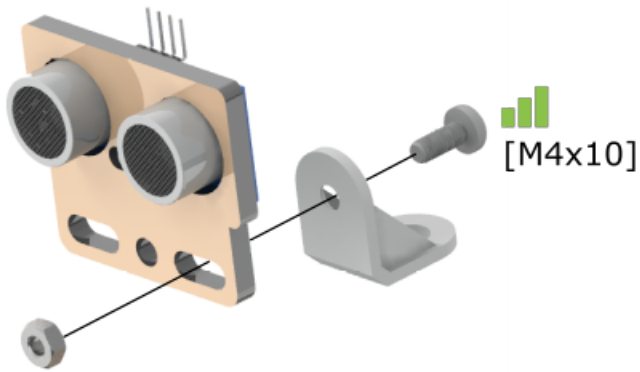
Tüm LED'ler için tekrarla  
Repeat for all LED's

3

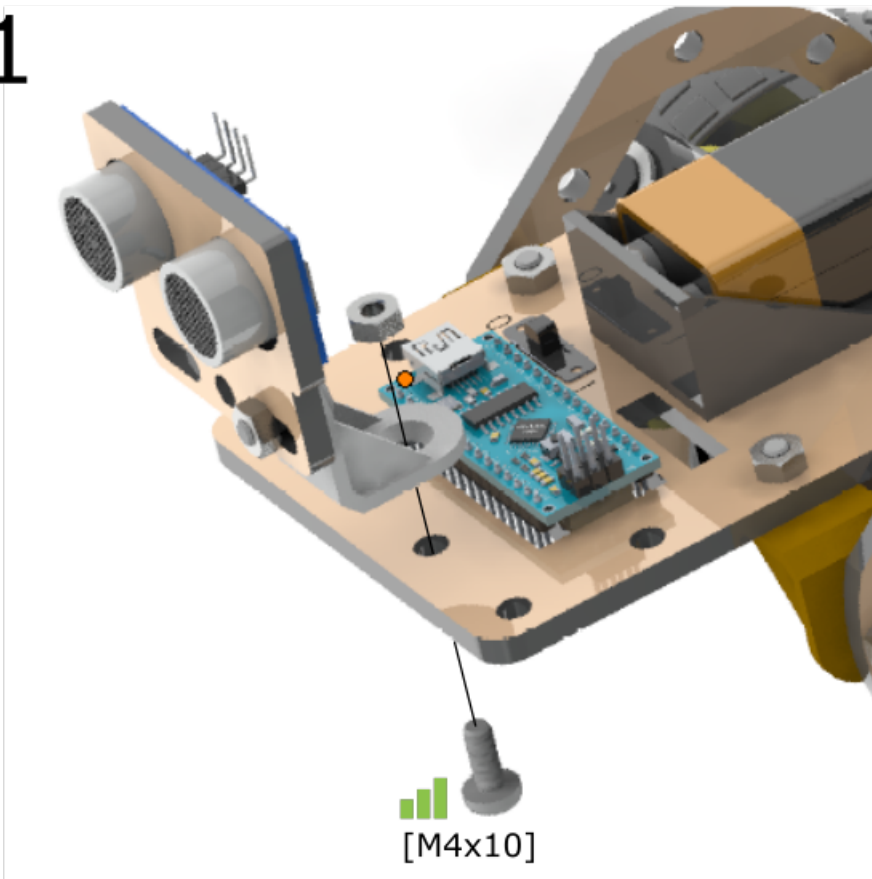
9



10



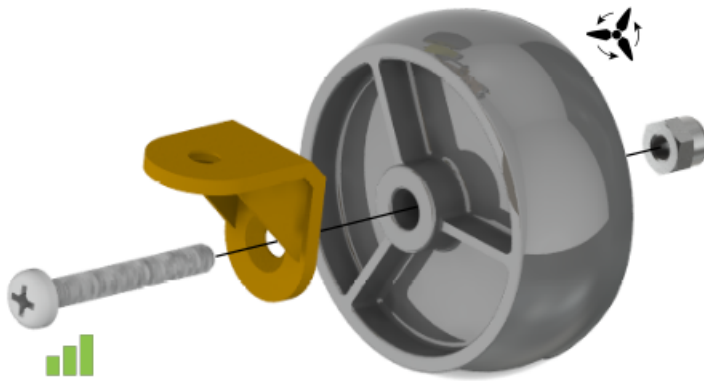
11



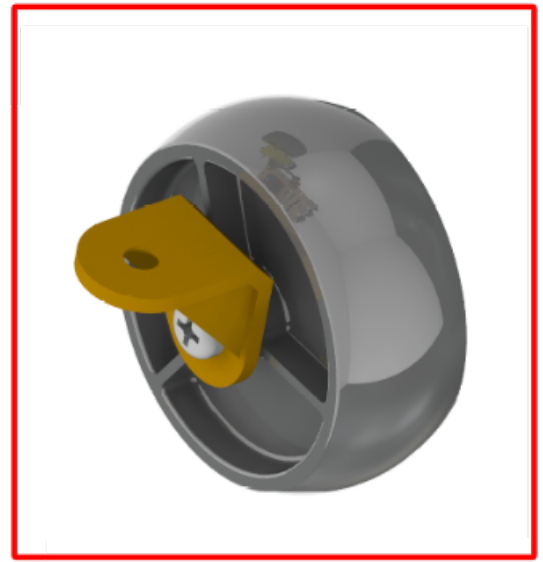
12



x2



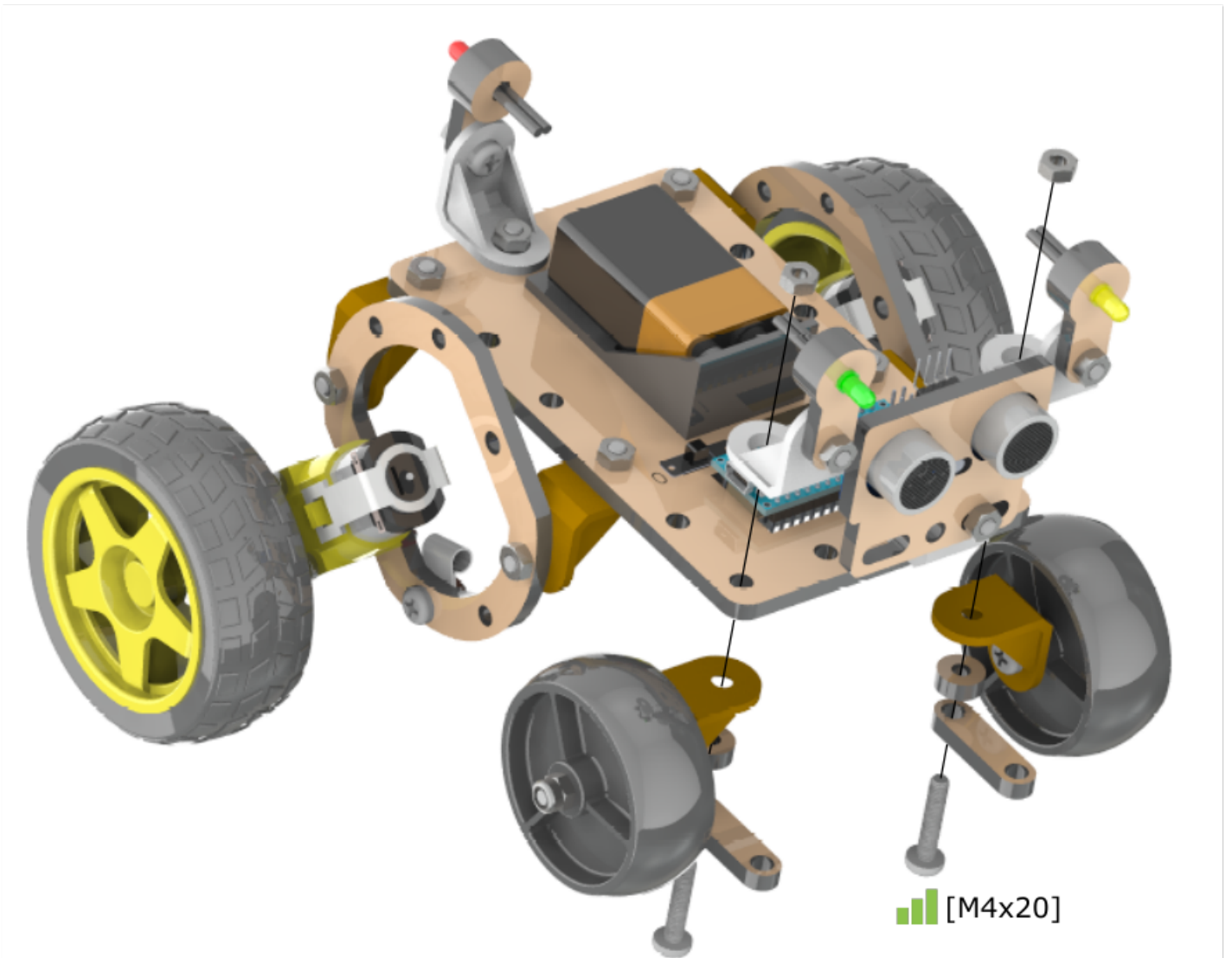
[M4x30]



13

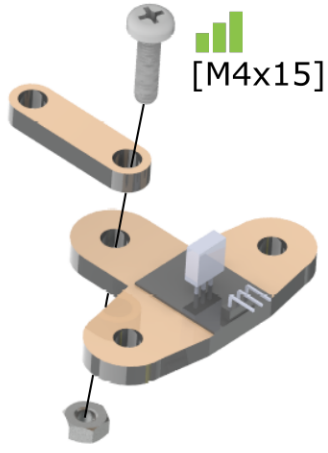
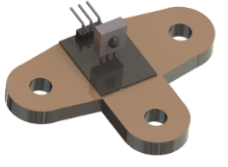


x2



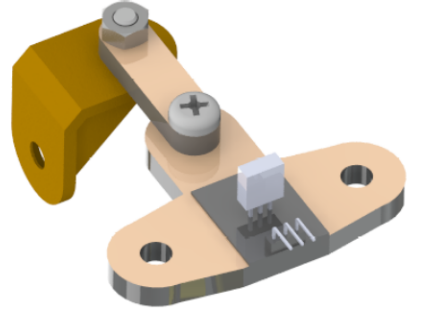
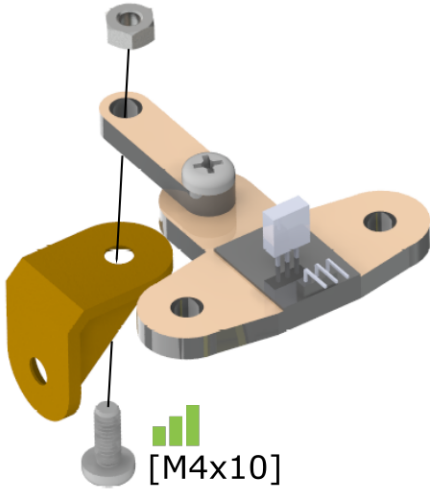
[M4x20]

14

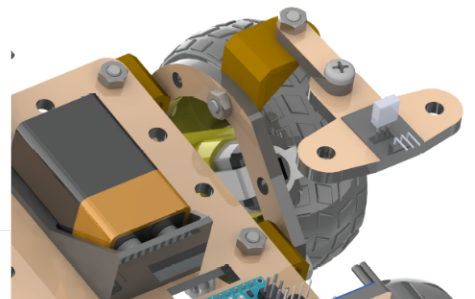
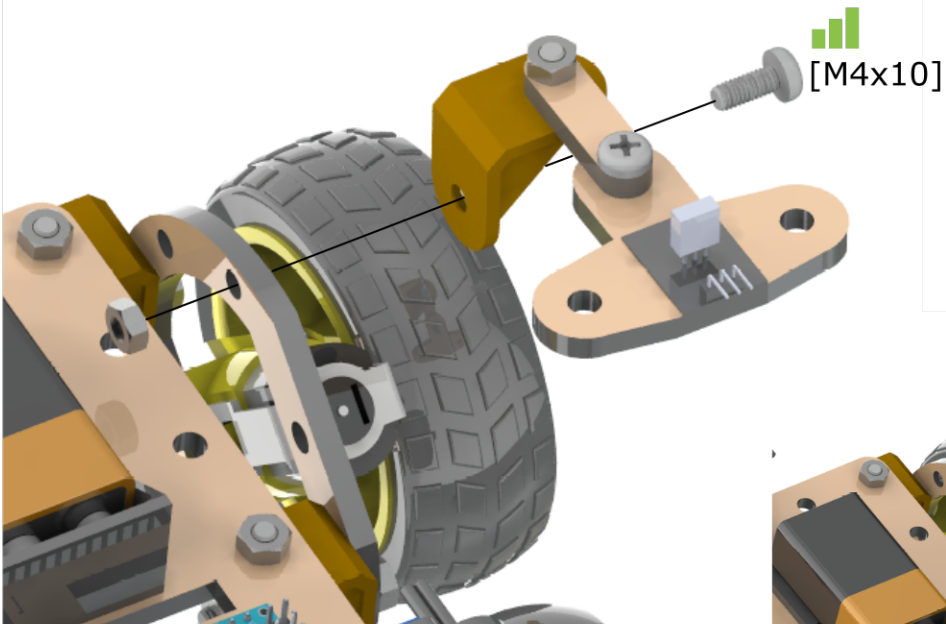


Setinizde verilen diğer component bloklarını örnek montajda verildiği gibi istediğiniz/tasarladığınız şekilde bağlayabilirsiniz. Dikey veya yatay konumda vb. robotunuzun istediğiniz tarafında konumlandırabilirsiniz.

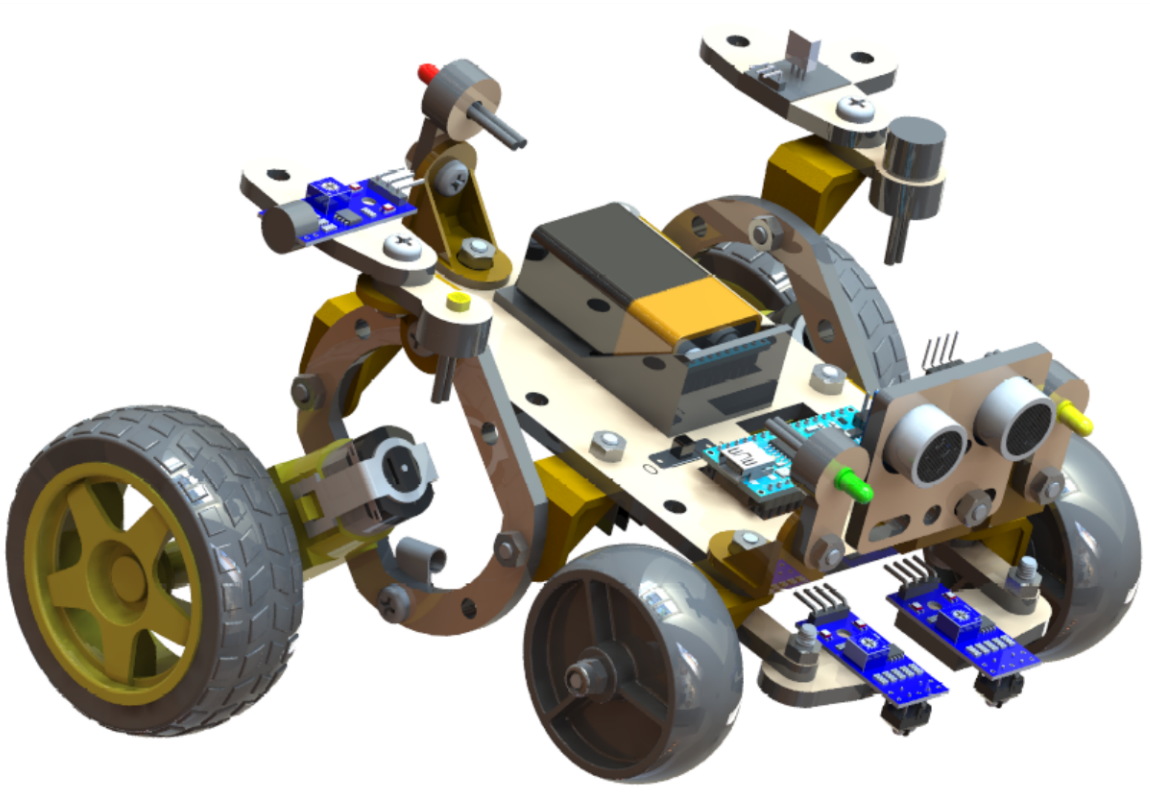
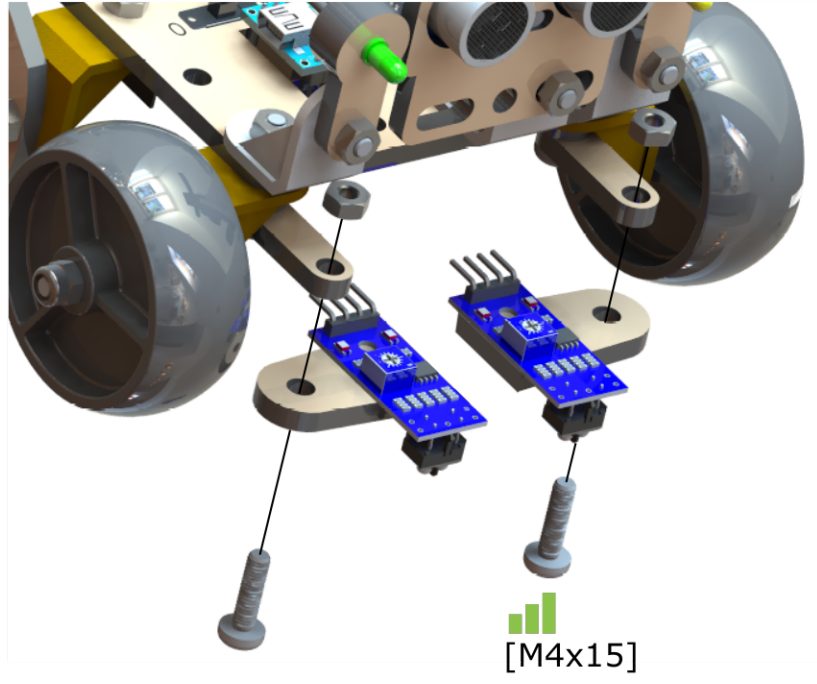
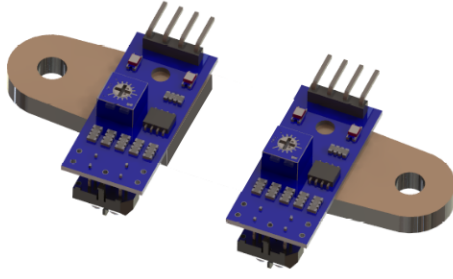
15



16



17



Montajı bitirdiyseviz PROBUS Kullanım talimatlarına gidin.  
If you have finished assembly, go to PROBUS Operating instructions.

**PROBUS**<sup>®</sup> **OPERATING**  
**ROBOTICS** **MANUAL** 