



rbt.ist/rexgithub



rbt.ist/rexrdt





ArmBot

ArmBot, gövdesinde bulundurduğu 4 eksen robot kolu ve tekerlekleri sayesinde çevresinde bulunan eşyaları bir noktadan başka bir noktaya taşımayı sağlayan REX robotudur.

Robot Kol Nedir? Nerelerde Kullanılır?

Gelişen teknolojik gelişmeler ile robot kollar, endüstriyel üretim tesislerinde insan gücünü azaltmak, tehlikeli işlerde insanların karşılaşacağı kazaları önlemek vb. işler için sıklıkla kullanılan bir teknolojidir. Robot kolların farklı noktalara erişebilme özelliği (eklem sayısı) eksen sayısını belirler. REX 8 in 1 kitinde bulunan robot kol seti 4 servo motor kullanarak 4 farklı noktaya erişebilen 4 eksenli bir robot koldur.



02





Robot Kol Çeşitleri

Robot kollar özelliklerine göre 5'e ayrılır.

■ Eklemli Robot Kol

En az 3 farklı noktaya dönen eklemi bulunan robotlara eklemli robot kol denir.

Yalnızca küresel hareket yapilen robotlardır. Kollarının uzunluğuna ya da kısalığına göre hareket alanları kısıtlanır.

■ Silindirik Robot Kol

Silindirik bir çalışma alanı içerisinde hareket eden robotlardır.

■ Kartezyen Robot Kol

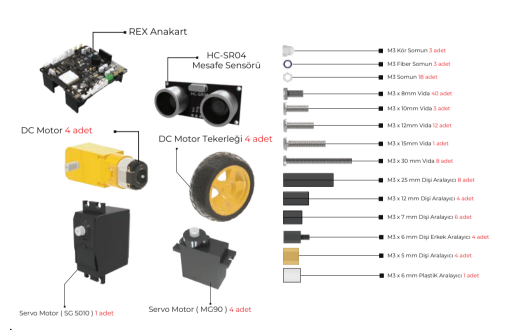
X, Y ve Z eksenlerinde doğrusal hareket eden robot koldur.

SCARA Robot Kol

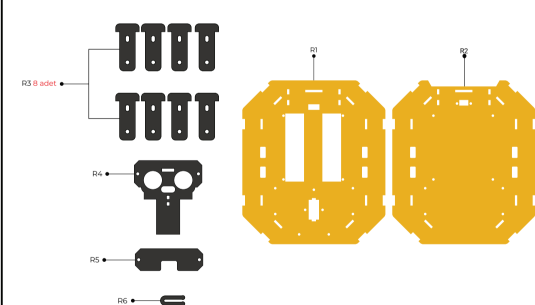
Dönme eksenlerinin dikey olması, eklemli robot koldan ayrılan en temel özelliğidir. Dikey yönde hareket yapmasa da yatay yönde çok fazla alternatife sahiptir.



ArmBot İçin Gerekli Komponentler

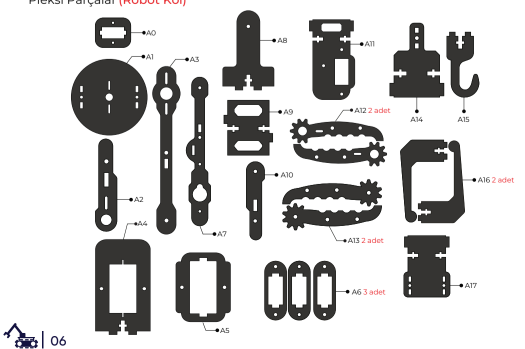


Pleksi Parçalar (Gövde)





Pleksi Parçalar (Robot Kol)



Servo Motor Kalibrasyonu

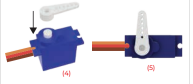
Kurulumdan önce, servo motorların açılarını manuel olarak kalibre etmelisin. Aksi halde, servo motorlar düzgün şekilde çalışmayabilir.





Servo horn'u durana kadar saat yönünde yavaşça döndürün. Servo horn görseldeki açıda olmayablir. Bu bir sorun değildir. Bu adımda önemli olan servo motorun son açıya kadar gelmesidir.





Servo horn'u tekrar takın ve gösterildiği gibi servo motoru dik olarak ayarlayın. (5)



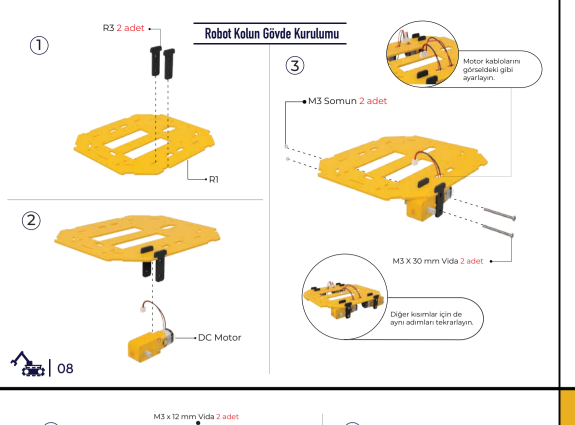


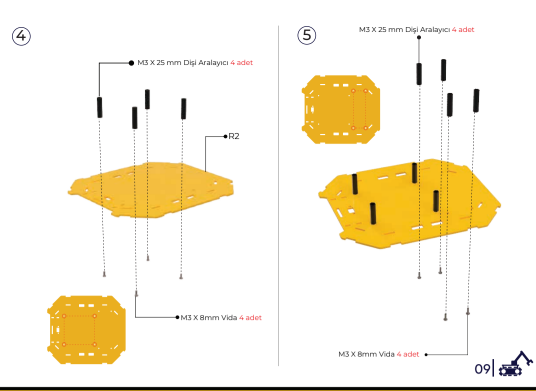


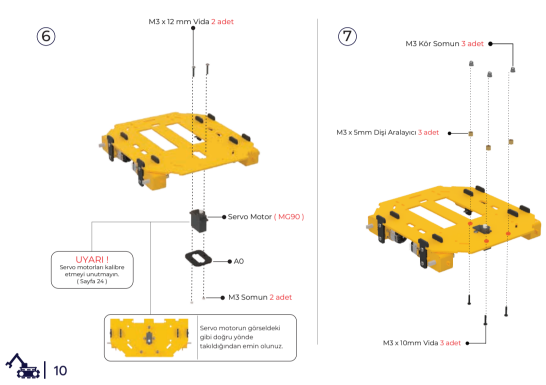


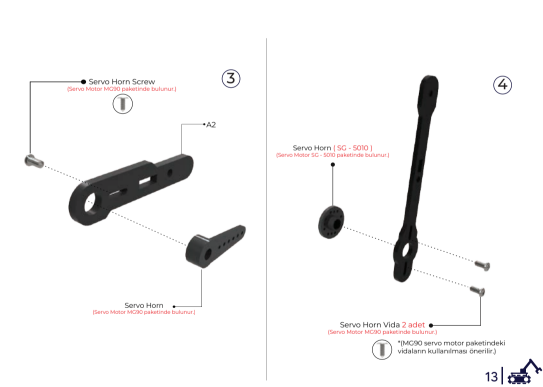


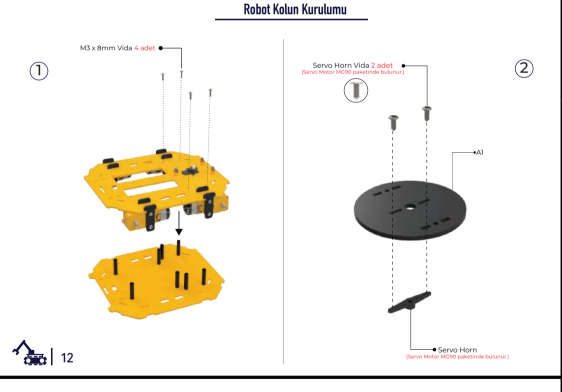


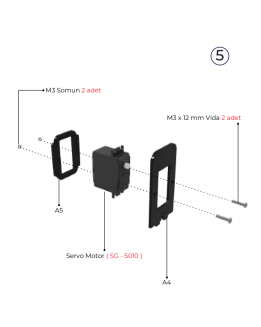


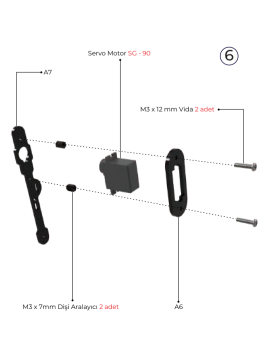






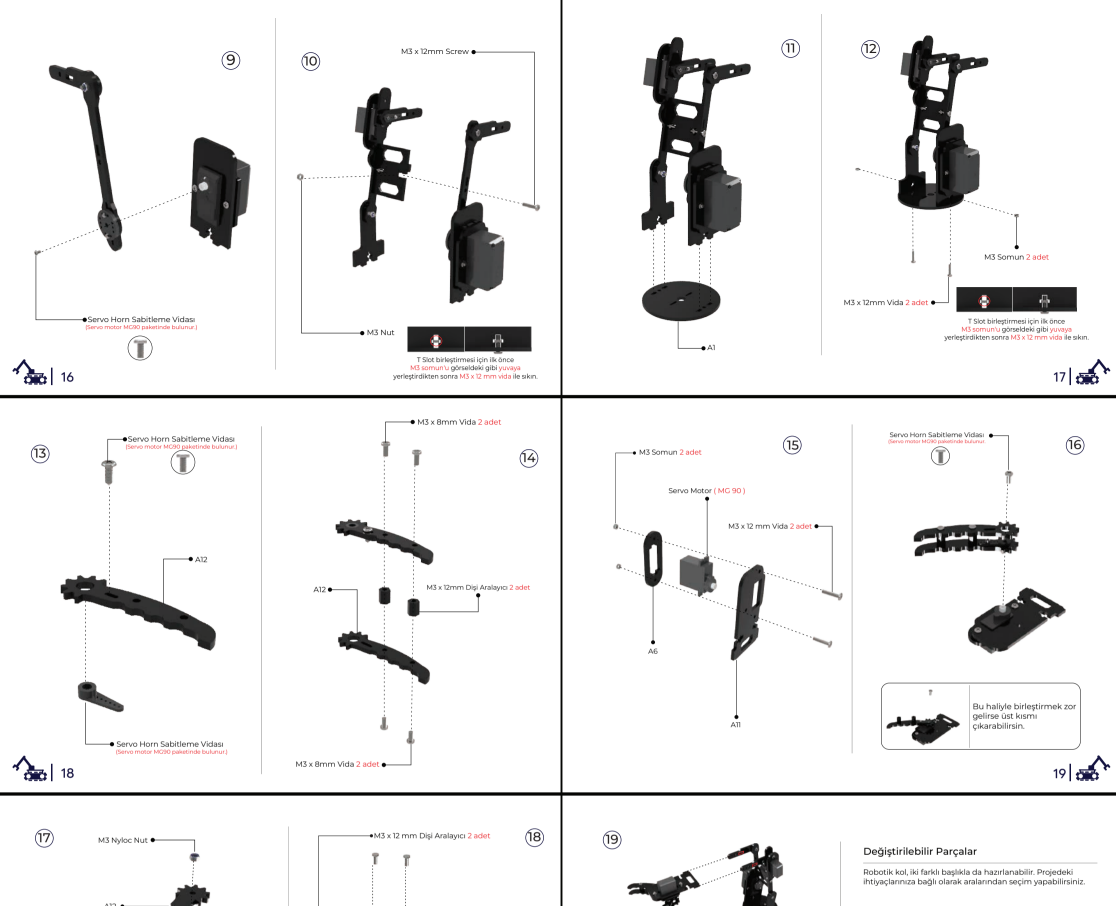


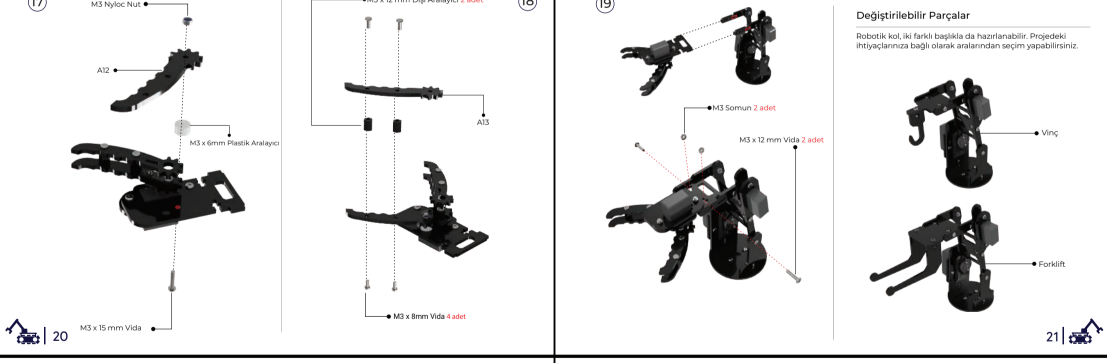


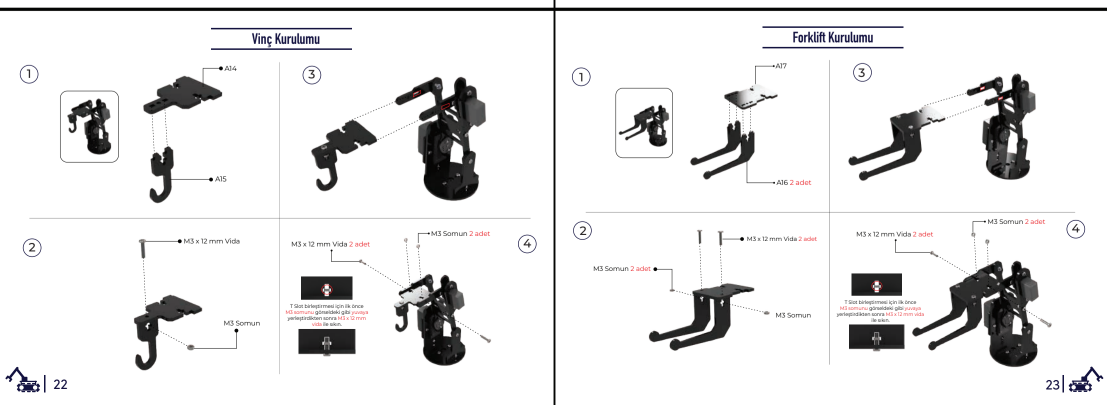




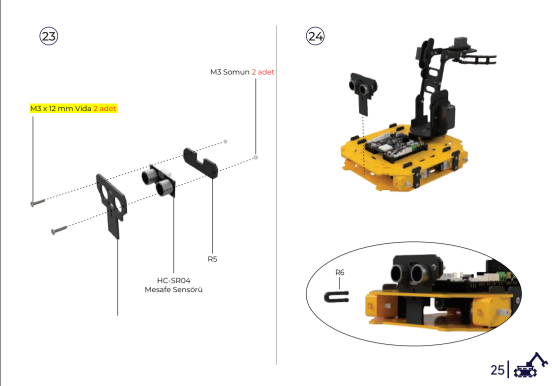














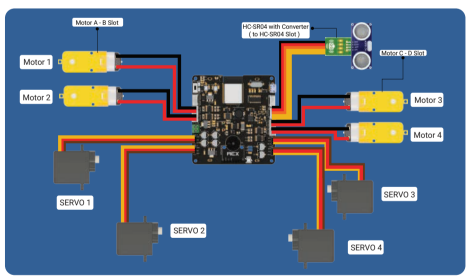






Devre Şeması

Pleksi parçaları kurduktan sonra, devre kurulumunu aşağıdaki şemada gösterildiği şekilde yapabilirsiniz.



Arduino Kod http://rbt.ist/armbotcode Kodun tamamına ve gerekli olan kütüphanelere gitmek için QR kodu okutunuz. 29

28