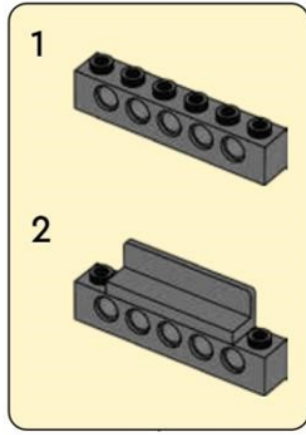


## ROBOT OYUNU GÜNCELLEMELERİ

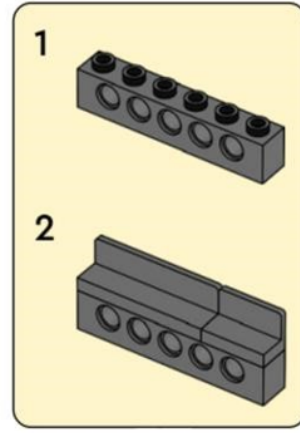
**Güncelleme Tarihi: 06 EYLÜL 2022**

**Güncelleme 06 – RÜZGAR TÜRBİNİ İNŞA BİLGİLERİ** – Rüzgar Türbini görev modelinin inşa bilgileri dosyasında 59. adım güncellenmiştir. Görev modelinizi inşa ederken en son güncellenmiş dosyayı kullandığınızdan emin olun.

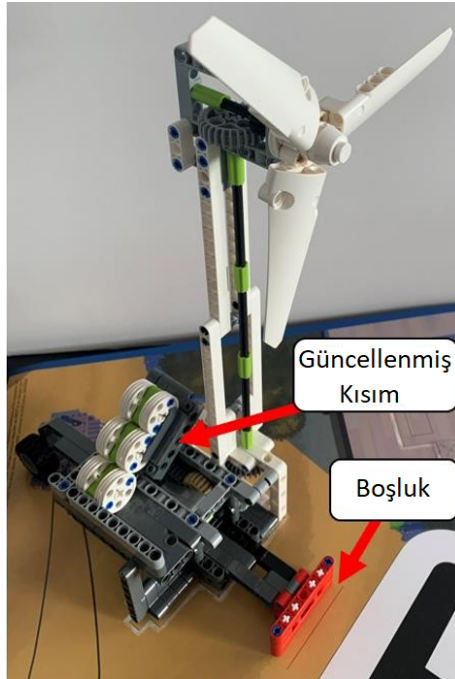
**DOĞRU**



**YANLIŞ**



Ayrıca Rüzgar Türbini modeli doğru şekilde inşa edilince mat üzerindeki çizgisi ile kırmızı etkinleştirici arasında bir boşluk kalacaktır.

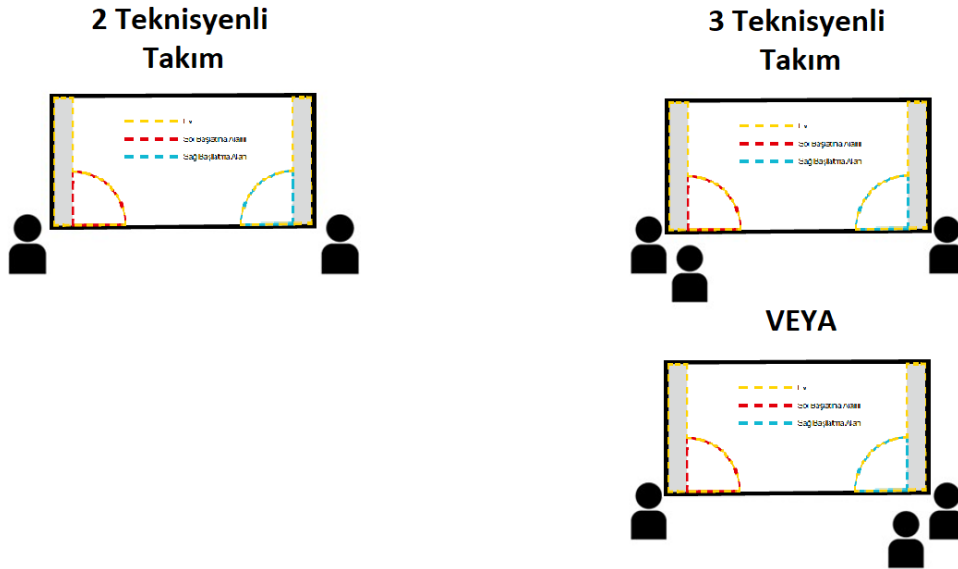


**Güncelleme 05 – KURAL GÜNCELLEMESİ - GÖREV MODELLERİ İLE BİRLEŞTİRME** – Ev içinde ve Ev dışında aşağıdaki kural uygulanacaktır:

“Eğer bir görev modeli (robot dahil) herhangi bir şey ile birleştiriyorsa, bu birleştirme yeterince gevşek ve basit olmalıdır. Hakemin istemesi halinde, görev modeli orijinal durumda kalacak şekilde hızlıca ayrılabilir.”

**Güncelleme 04 – MAÇ ESNASI | EVİN İÇİ - ROBOTU TAŞIMA** – Teknisyenler robotu doğrudan bir ev alanından diğerine taşıyamazlar.

**Güncelleme 03 – MAÇA HAZIRLIK 4. MADDE** – Bu maddede; “Takım üyeleri daha sonra iki gruba ayrılmalı ve alanın her iki tarafında (sol ve sağ) birer grup oluşturmalıdır. Bu üyeler maç sırasında taraf değiştiremezler. Mümkünse, her ev alanına iki teknisyen yerleştirin.” denmektedir. 2 veya 3 teknisyenli takımlar için örnek yerleşimler aşağıda gösterilmiştir.



Bu teknisyenler maç sırasında taraf değiştiremezler (Soldan sağa veya sağdan sola geçilemez)

**Güncelleme 02 – GÖREV GEREKLİLİKLERİ** – Bazı görevlerden (Görev 03, 08, 12, 14 ve 15) puan kazanma şartı olarak o görevde kullanılacak olan enerji birimlerinin veya halkalı su birimlerinin maç sonunda takım ekipmanlarına dokunmaması gerekmektedir. Aynı görevde hem takım ekipmanlarına dokunan hem de dokunmayan birimler varsa bu durumda takım ekipmanlarına dokunan birimlerden puan alınamayacak ancak takım ekipmanlarına dokunmayan birimlerden puan alınabilecektir.

**Güncelleme 01 – SU REZERVUARI KIRMIZI KANCALARI** – Görev 12 için aşağıdaki fotoğrafta gösterildiği gibi sadece iki kırmızı kanca vardır. Kırmızı kancalara asılmış olan halkalı su birimleri puanlanırken üzerine halkalı su birimi asılmış olan kancalar sayılacaktır, halkalı su birimleri değil. Bir kırmızı kancaya birden fazla halkalı su birimi asılmış olursa o kanca için bir defa puan alınacaktır.

