

Soru 3: Üç eklemlili bir RPR tipi robotun eklemlerinin başlangıç konum değerleri sırası ile 10° , 0.25m ve 20° 'dir. Bu robotu, eklem değerlerinin sırası ile 50° , 0.1m ve 60° olduğu konuma 2 saniyede getirecek yörünge planlamasını yapınız.

Cevabınızı, hazırladığınız cevap kağıdına yazdıktan sonra:

Cevap kağıdınızın fotoğrafını cevaplarınız okunaklı olacak şekilde çekiniz.

Çektiğiniz fotoğrafı, aşağıda verilen bilgilere göre email yolu ile gönderiniz.

Email adresi: **kisikkbu@gmail.com**

Konu: **mem404-öğrencinumaranız-cevap3** (hepsi küçük harf ve tire işaretlerinin önünde veya arkasında boşluk yok).

Cevap göndermek için son zaman: **16:00**

Not 1: Cevap kağıdınızın fotoğrafını çekerken kağıdın tamamının görünmesine dikkat ediniz.

Not 2: Aynı veya bir birine çok benzeyen cevaplar kopya muamelesi görecektir. (Aynı hatayı yapan öğrenci sayısı arttıkça o hatadan kırılan puan miktarı artırılabacaktır. 5 ve daha fazla öğrenci aynı yanlış cevabı gönderirse hepsinin o sorudan alacağı puan sıfır olacaktır.)