2018-19 Güz Dönemi

**Görüntü İşleme**

**Dönem Sonu Projeleri Raporu**

Öğrenci No :2014010235035

Adı :MERTCAN

Soyadı :YUMUŞAK

Bölüm : TIP MÜHENDİSLİĞİ

Öğretim :1.ÖĞRETİM

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Değerlendirme (Bu alanı değiştirmeyiniz.) | | | | |
| Projeler: | K1 | K2 | K3 | S |
| 1. Nesne takip led projesi |  |  |  |  |
| 2. Nesne takip step motor projesi |  |  |  |  |
| 3. Kol pozisyonu tanıma servo motor projesi |  |  |  |  |

Aşağıdaki başlıkları yaptığınız her bir proje için doldurunuz. Eklemek istedikleriniz var ise en sona ekleyiniz.

1. Projelerinizi yüklediğiniz github/gitlab linki nedir?

<https://github.com/mertcanyumusak>

https://github.com/mertcanyumusak/goruntu-sleme-

1. Projeleri yaparken nereden destek aldınız? (Kişi, sayfa, kitap vs.)

Projemi yaparken internet sayfalarından yararlandım.Bazı yerleri yaparken arkadaşlarıma danışdım.

1. Projelerin size katkısı oldu mu? Olduysa hangi konularda katkı sağladı?

Projenin bana katkısı oldu.Görüntü işleme üzerine az da olsa deneyim sahibi oldum ve kod kısmında öğrendiklerim oldu.İlk defa gördüğümüz ama ödevleri yapınca zevkli olan bir ders ve alan görüntü işleme.

1. Projeleri kendi alanınıza entegre edecek olsaydınız nasıl kullanırdınız?

Ben led yakma projenizi yaptım bunu alanla ilgili entegre etseydim insan vücudu üzerinde görüntü alınarak hastalık ve tanı bulacak şekilde bir uyarı sağlayan sistem entegre ederdim.

1. Görüntü işleme konusunda ne düşünüyorsunuz? Bu alanda kendinizi geliştirmeyi düşünür müsünüz?

Görüntü işleme biraz üzerinde durulduğunda gerçekten çok zevkli bir ders ilk haftalar zorlanmıştım ve hatta size yetişmekte zorlanıyordum çalışınca bir şeyler öğrenince analdım dersin önemini bu alanda kendimi geliştirmek isterim özellikle phyton kısmında günümüz teknolojisinde yapay zeka git gide önemli hale geliyor.