S.1.) Bu sınav için yapmış olduğunuz Proje Amacı (Kısaca açıklayınız) (10 Puan)

(Literatür araştırmasında) Kim ne yapmış ve hangi yöntemle yapmış ve sizin amacınız ve yönteminizi belirtiniz.

S.2.) Projeniz YSA problem türlerinde hangi kategori de yer almaktadır. Problem türünü kısaca açıklayınız. (10 Puan)

S.3.) Projenizin çözümü için kullandığınız YSA öğrenme algoritmasının isimi nedir (10 Puan)

\*Neden bu algoritmayı tercih ettiniz. (10 Puan)

\*\*Kullandığınız algoritma’nın çalışma prensibini açıklayınız. (10 Puan)

S.3.) Projeniz’de kullandığınız Veri Seti nedir. Girdi ve Çıktıları açıklayınız. (Adet, tür, miktar….) (10 Puan)

\*Neden projeniz de girdi olarak bu veri setini seçtiniz. (5 Puan)

\*\* Veri Setinizin yüzde kaçı eğitimde ve yüzde kaçı test sürecinde kullanıldı. (5 Puan)

S.4.) YSA projenizdeki eğitim ve öngörü başarı yüzdesi nedir. (5 Puan)

\*Elde edilen sounçların hata dağılımları nedir. (5Puan)

\*Sizce gerçekçi bir sonuç tahmin ede bilmesi için yeterli midir bu bu eğitim. Gereçkçi bir sonuç elde ettiğini nasıl test ettiniz. (5 Puan)

\*\* Gerçekleştirmiş olduğunuz YSA projeniz’de elde edilen sonuçlara göre iyileştirme gereken bir öneriniz varmıdır. Yoksa projeniz’den elde edilen sonuçlar yetirnce güvenilirmi. (15 Puan)

Not: Teslim edilecek Dosyalar:

* Proje Raporu
* Proje Kullanıln Veri seti.
* YSA Proje nin geliştirlidi dosya ve program.

Not: Bu Word Sayfasının içine genişleretek yazınız.