IST108 OLASILIK VE İSTATİSTİK

TANITIM

İçerik

Değerlendirme

Kaynaklar

Ders Takibi ve İletişim

Sıkça Sorulan Sorular

Değerlendirme

Yıl içi çalışmalar

- 3 Ödev %50
- Ara Sınav %50

Yıl Sonu

- Yıl içi çalışmalar %60
- Final %40

Kaynaklar

Ders notları – SABİS

Olasılık ve İstatistiğe Giriş Mühendisler ve Fenciler İçin, Sheldon M. Ross, Çeviri Editörleri: Prof. Dr. Salih Çelebioğlu, Prof. Dr. Reşat Kasap, 4. Basımdan Çeviri, Nobel, 2012.

Introduction to Probability and Statistics for Engineers and Scientists, Sheldon M. Ross, Elsevier/Academic Press.

Kaynaklar

A First Course in Probability, Sheldon M. Ross, Prentice-Hall.

Probability, Random Variables and Stochastic Processes, A. Papoulis and S. U. Pillai, McGraw-Hill, 2002.

Probability Models for Computer Science, Sheldon M. Ross, Harcourt.

13.02.2018 5

Ders Takibi ve İletişim

Derslerimize bizzat iştirak etmeniz ve düzenli takip etmeniz önemlidir.

- Konuları iyi bir şekilde öğrenebilirsiniz.
- Sınıf içerisinde sorular sorabilir ve konuları tartışabilirsiniz.

SABİS'i ve öğrenci e-posta adreslerinizi düzenli olarak kontrol ediniz.

- · Ödev duyuruları SABİS üzerinden gerçekleştirilecektir.
- İhtiyaç duyulduğunda çeşitli ders bilgilendirmeleri de SABİS'e duyuru olarak konulmaktadır.

Ders dışı iletişim

- Görüşme saatlerinde sorularınızı sorabilirsiniz.
- Elektronik posta ile iletişim kurabilirsiniz.

Sıkça Sorulan Sorular

Ders esnasında cep telefonumu kullanabilir miyim?

 Ders esnasında cep telefonu kullanımı gerek sizlerin ve gerekse bizlerin dikkatini dağıtmaktadır.

Derse geç kaldım. Girebilir miyim?

Ders düzenini bozmadan girebilirsiniz.

Ders esnasında acil bir işim çıktı. Çıkabilir miyim?

Ders düzenini bozmadan çıkabilirsiniz.

Ödevimin, sınavımın yanlış değerlendirildiğini düşünüyorum. Ne yapmalıyım?

Ödev ve sınav sonuçlarına itiraz hakkınız vardır.