

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.

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.