**Konular**

1.Bölüm Görelilik Teorisi

2.Bölüm Göreli Mekanik

3.Bölüm Kuantum Mekaniği (Atomlar)

4.Bölüm Işığın Kuantalanması

5.Bölüm Atom Enerjisinin Kuantalanması

6.Bölüm Madde Dalgaları

7.Bölüm Bir Boyutlu Schrödinger Denklemi

8.Bölüm Üç Boyutlu Schrödinger Denklemi

**Kısa Sınav Tarihleri**

**1.Kısa Sınav** 08.03.2019

**2.Kısa Sınav** 22.03.2019

**3.Kısa Sınav** 05.04.2019

**4.Kısa Sınav** 26.04.2019

**5.Kısa Sınav** 10.05.2019

**Kısa sınavlar için telafi sınavı olmayacaktır.**

**Ödevler**

**10 Ödev Seti** verilecek. Her ödev seti **5 soru** içerecektir. Zamanında teslim edilmeyen ödevler değerlendirilmeye alınmayacaktır.

Ödevler + Kısa Sınav notları 2.Ara sınav yerine geçecektir.

1.Arasınav %30

Ödev + Kısa sınavlar %30

Final %40

Teorik Derse Devam (3 saatlik) %70

Dersin Uygulamasına Devam (2 saatlik) %80