

2016-2017 BAHAR FIZ1002 FİZİK 2 HAFTALIK KONU PROGRAMI / 2016-2017 SPRING FIZ1002 PHYSICS-2 WEEKLY SHEDULE

HAFTA WEEK	TARİHLER DATES	KONULAR SUBJECTS	Serway & Beichner Fizik 2 / <i>Physics 2</i>	Deneyler Experiments
1	20.02 - 24 .02	Elektrik Alanları / <i>Electric Fields</i>	23.1-7	
2	27.02 – 03.03	Gauss Yasası / <i>Gauss’ s Law</i>	24.1-4	A (D-1)
3	06.03 – 10.03	Elektrik Potansiyel / <i>Electric Potential</i>	25.1-5	B (D-1)
4	13.03.-17.03	Elektrik Potansiyel / <i>Electric Potential</i> Sığa ve Dielektrikler / <i>Capacitance and Dielectrics</i>	25.5-6 26.1-3	A (D-2)
5	20.03 - 14.03	Sığa ve Dielektrikler / <i>Capacitance and Dielectrics</i>	26.4-7	B (D-2)
6	27.03 - 31.03	Akım ve Direnç / <i>Current and Resistance</i> Doğru Akım Devreleri / <i>Direct Current Circuits</i>	27.1-4,6 28.1-2	A (D-3)
7	03.04 - 07.04	Doğru Akım Devreleri / <i>Direct Current Circuits</i>	28.3-4	B (D-3)
8	10.04 - 14.04	Manyetik alanlar / <i>Magnetic Fileds</i>	29.1-4	A (D-4)
9	17.04 – 21.04			
10	24.04 – 28.04	Manyetik Alan Kaynakları / <i>Sources of Magnetic Field</i>	30.1-4	B (D-4)
11	01.05 – 05.05	Manyetik Alan Kaynakları / <i>Sources of Magnetic Field</i>	30.5-7,(8)	A (D-5)
12	08.05 – 12.05	Faraday Yasası / <i>Faraday’ s Law</i>	31.1-3	B (D-5)
13	15.05 – 19.05	Faraday Yasası / <i>Faraday’ s Law</i>	31.3-5,7	A (D-6)
14	22.05 – 26.05	İndüktans / <i>Inductance</i>	32.1-4,(6)	B (D-6)
15	29.05 – 02.06	Alternatif Akım Devreleri / <i>Alternating Current Circuits</i>	33.1-7	Telafi / Make up
FİNAL				