

DENEY TAKVİMİ	YAPILACAK OLAN İŞLEM
1. HAFTA	LABORATUVAR TANITIMI, GRUPLARIN OLUŞTURULMASI
2. HAFTA	G1-D1, G2-D2, G3-D3, G4-D4, G5-BAY
3. HAFTA	G1-D2, G2-D3, G3-D4, G4-BAY, G5-D1
4. HAFTA	G1-D3, G2-D4, G3-BAY, G4-D1, G5-D2
5. HAFTA	G1-D4, G2-BAY, G3-D1, G4-D2, G5-D3
6. HAFTA	G1-BAY, G2-D1, G3-D2, G4-D3, G5-D4
7. HAFTA	AÇIKLAMA-2
8. HAFTA	ARA SINAV
9. HAFTA	TÜM GRUPLAR DENEY 5 - TEORİK
10. HAFTA	TÜM GRUPLAR DENEY 5 - UYGULAMA
11. HAFTA	TÜM GRUPLAR DENEY 6
12. HAFTA	TÜM GRUPLAR DENEY 7
13. HAFTA	TÜM GRUPLAR DENEY 8
14. HAFTA	GENEL TEKRAR - SORU ÇÖZÜMÜ- ÖDEV/PROJE KONTROLÜ
15. HAFTA	AÇIKLAMA-3
AÇIKLAMALAR	
1- Tüm öğrenciler (16 Eylülde ve 20 Eylülde) beş gruba ayrılacaktır.	
Yukarıdaki takvimde G ifadesi grubu, D ifadesi deneyi gösterir.	
Her grup ilgili hafta karşısında yazan deneyi yapacaktır.	
Örneğin G2-D3 ifadesi, o hafta Grup-2 nin Deney-3 ü yapacağını açıklar.	
Gruplar, karşılarında "BAY" yazan haftalarda laboratuvara gelmeyecektir.	
/	
2- 28 Ekim 2019 günü öğleden sonra resmi tatil olduğundan ders yapılmayacaktır.	
1 Kasım Cuma günü ise ders saatinde genel tekrar / soru çözümü yapılacaktır.	
3- 23 Aralık 2019 günü ders saatinde genel tekrar / soru çözümü yapılacaktır	
Sorularınız için : Arş. Gör. Ufuk Şanver 444 0 413- 3251, usanver@ticaret.edu.tr	