1- Kontrol sistemi nedir? Açıklayınız.  
2- Kontrol sistemi blok diyagramını çizip açıklayınız.  
3- Kontrol sistemlerini sınıflandırınız.  
4- Açık çevrim kontrol şekil çiz ve açıkla  
5- Kapalı döngü kontrol şekil çiz ve açıkla  
6- Geri besleme kontrollü sistemlerin geri beslemedeki avantajlarını yazınız  
7- Sıcaklık kontrol sistemlerini açıklayınız (1.3.2)  
8- Doğrusal ve doğrusal olmayan denklemleri açıklayınız  
9- Deterministik ve stokastik kontrol sistemlerini açıklayınız.  
10- Ders 2 sayfa 8 soru 1 - benzeri laplace dönüşümü  
11 - Doğrusal olmayan sistemlerin doğrusallaştırılması üzerine çözümleme (3.1, 3.2, 3.3 benzeri )  
12- Blok diyagramları indirgeme benzeri  
13- Elektriksel empedans seri bağlama devre çiz denklem çıkar  
14- Ders 5 Örnek 1  
15- Araba süspansiyon modeli çiz ( 4 tekerli olan, sembollerle )

1-9. sorular arası Ders 1, ppt dosyası olan  
10- Ders 2  
11,13 - Ders 3  
12 - Ders 4  
14,15 - Ders 5