

Sıra No	4BK	Ödev Grubu	Öğrenci No	Öğrenci Adı Soyadı	Ödev Konusu
1	P N Ö M A T İ K - E L E K T R O P N Ö M A T İ K Ö D E V L E R İ	ÖG-4BK-1	2506017	ALKAN DAYALI	e15 ve p1 deneyleri
2			2506033	RIDVAN GÜLSER	" " " "
3		ÖG-4BK-2	2506035	MUSA AYDIN	e14 ve p2 deneyleri
4			2506094	SERDAR MEREDOV	" " " "
5		ÖG-4BK-3	2606027	AZİZ YURTSEVEN	e13 ve p3 deneyleri
6			2606003	EMRE ARSLAN	" " " "
7		ÖG-4BK-4	2606011	SALİH BAŞARAN	e12 ve p4 deneyleri
8			2606017	BURCU BEKTAŞ	" " " "
9		ÖG-4BK-5	2606018	MUSTAFA BAŞOĞLU	e11 ve p5 deneyleri
10			2606029	CEMALETTİN ALTINTAŞ	" " " "
11		ÖG-4BK-6	2606002	EMRE GÖKŞİN	e10 ve p6 deneyleri
12			2606007	ÖMER FARUK CEBİR	" " " "
13		ÖG-4BK-7	2606020	İMDAT KAYA	e9 ve p7 deneyleri
14			2606023	ZAFER CEBECİOĞLU	" " " "
15		ÖG-4BK-8	2606024	ERKAN YILDIZ	e8 ve p8 deneyleri
16			2506036	YASİN KOÇ	" " " "
17		ÖG-4BK-9	2606008	KADİR CAN ERÇETİN	e7 ve p9 deneyleri
18			2606010	MEHMET ÖCAL	" " " "
19		ÖG-4BK-10	2606019	ERDEM TOPCU	e6 ve p10 deneyleri
20			2606030	CELAL TAŞDEMİR	" " " "
21		ÖG-4BK-11	2606001	FERİD ÇETİN	e5 ve p11 deneyleri
22			2606005	NİZAMETTİN MEYDAN	" " " "
23		ÖG-4BK-12	2606013	DENİZ GÖKSEL	e4 ve 12 deneyleri
24			2606014	CEMİL SAVTEKİN	" " " "
25		ÖG-4BK-13	2606015	HASAN HÜSEYİN ŞEN	e3 ve p13 deneyleri
26			2606012	ZEYNEL KANDİL	" " " "
27		ÖG-4BK-14	2606021	TUĞÇE KADAYIF	e2 ve p14 deneyleri
28			2606022	SÜLEYMAN YEŞİLBULUT	" " " "
29		ÖG-4BK-15	2606025	ŞAHİN ARSLAN	e1 ve p15 deneyleri
30			2606028	AHMET SERDAR AY	" " " "
31		ÖG-4BK-16	2606031	ÜMİT DEMİRBAGA	e14 ve p2 deneyleri
32			2606034	YEŞİM KÖLE	" " " "
33		ÖG-4BK-17	2606035	MERVE HAZİNE	e13 ve p4 deneyleri
34			2606047	BURAK UZUN	" " " "
35		ÖG-4BK-18	2606049	NECMETTİN TEMİZESEN	e12 ve p6 deneyleri
36			2606033	SAMET ÇORUHLU	" " " "
37		ÖG-4BK-19	2606045	YAKUP UĞUZLU	e10 ve p8 deneyleri
38			2606050	AYDIN SEL	" " " "
39		ÖG-4BK-20	2606055	RUSLAN NURKABULOV	e8 ve p10 deneyleri
40			2706021	SAMET ÖZ	" " " "
41		ÖG-4BK-21	2606044	ERSİN ŞENTÜRK	e6 ve p12 deneyleri
42			2606048	SALİH VATANSEVER	" " " "
43		ÖG-4BK-22	2606052	MEHMET MAHİR ÇALIŞIR	e4 ve p14 deneyleri
44			2606825	BİRGÜL GÜLER	" " " "

45	ÖG-4BK-23	2706829	TANER TURAN	e1 ve p13 deneyleri
46		2606037	KEVSER BAYRAK	" " " "
47	ÖG-4BK-24	2606042	GÖKHAN AKBAY	e3 ve p11 deneyleri
48		2706105	SHAMİL ASKHABOV	" " " "
49	ÖG-4BK-25	2706828	İLKNUR ALAÇAM	e5 ve p9 deneyleri
50		2606036	SAMET KAYA	" " " "
51	ÖG-4BK-26	2606040	MUSTAFA ALTINAY	e7 ve p7 deneyleri
52		2706106	ANAR ATAYEV	" " " "
53	ÖG-4BK-27	2706109	MOHAMMAD SALİM SARTOOR	e9 ve p5 deneyleri
54		2506008	İLYAS ÜNAL	" " " "

**Not-1: Örneğin p14 nosu pnömatik füyü 14 nolu deneyi, e15 ise elektropnömatik 15 nolu deneyi gösterir.**

**Not-2: Eğer deney tasarımlarda PLC var ise <http://posta.marmara.edu.tr/~kenan.savas/> (ödev-rapor-proje) kısmındaki logic module.ct isimli örnek fluidsım dosyasına bakınız.**

#### **Pnömatik-Elektropnömatik Kontrol Laboratuar Dersi Değerlendirme Hususları**

Ödev son teslim tarihi 29.12.2010 Çarşamba saat 16.00'ya kadardır.

Ödev teslimi CD ve kağıt halinde yapılacaktır. (tek bir proje tek bir CD ve yazılacaktır.)

Ders değerlendirmesi için yapılan herşey dikkate alınacaktır. Her yapılan iş ve yoklamada tüm haftalara gelen öğrenciler için olumlu not verilecektir.

Laboratuar ders değerlendirmesi deneyler sırasında alınan notlar ile dönem sonu yapılacak laboratuar klasik yazılı ara sınavı üzerinden hesaplanacaktır.

Laboratuar dönem sonu yoklama telafi haftaları dahil olmamak üzere her hafta kesintisiz gelen öğrenciler için eğer talep ederse ekstra puan ile yükseltilecektir.

Laboratuar dönem sonu ara sınavı için gerekli açıklama, zaman/saat ve derslik bilgisi o gün ayrıca yapılacaktır.

Laboratuar dönem sonu ara sınav değerlendirme 22.12.2010 (BK) tarihinde klasik yazılı türünde ve tüm sınıf birlikte yapılacaktır.

Sadece sınav gününü kapsayan 3 gün geçerli olmak üzere sağlık raporu getirmek durumundaki öğrenciler için telafi sınavı, 05 Ocak 2010 Çarşamba günü D-403 nolu derslikte yapılacaktır.

**Kesinlikle ve kesinlikle BK öğrencisi İBK'nın sınavına giremez veya tersi olamaz.**

Raporların nasıl hazırlanacağı hakkında bilgi ve rapor şablonu için <http://posta.marmara.edu.tr/~kenan.savas/> sayfasından ödev-rapor-proje bölümünü ziyaret ediniz.

#### **Laboratuar Dersi Yoklama Durumları:**

Laboratuar derslerinde yoklamalara dikkat edilmelidir. Dersin tam saatinde yoklama alınır. Öğrenciler özellikle bu durum için hassas davranmalıdırlar.

Laboratuara geç kalanlar için ekstra yoklama alınmaz ve yok yazılırlar (1-2 dakika farketmez, yok yazılırlar). O haftanın deneyinden düşük not alırlar.

Laboratuar her hafta yapıldığı için 3 (üç) hafta derse gelmeyen öğrenci dersten kalacaktır. Laboratuardan kalan bir kişi dersi geçemez ve sistemde D.K. olarak değerlendirilecektir.

#### **Laboratuar Dersleri için Web Tabanlı Araçlara Ulaşılması:**

Yukarıdaki sistemler <http://www.controlworld.tk/> web bağlantısından erişilebilir. Bu bağlantıya 7 gün 24 (7/24) saat evden ve okuldan erişilebilir.

Ders kapsamında google üzerinden Kenan Savaş anahtar kelimeleri ile erişilebilecek <http://posta.marmara.edu.tr/~kenan.savas/> web bağlantısından ders dökümanlarına ulaşılabilir.

Ders deney füyü olarak (eski deney füylerine dikkat ederek) 2010-2011 Dönemi Pnömatik-Elektropnömatik Kontrol Deney Füyü web üzerinden indirilebilir.

Bu dökümana <http://posta.marmara.edu.tr/~kenan.savas/> (ödev-rapor-proje bölümü) web bağlantısından da erişilebilir.

Sınıf/Şube: 4BK

Ders: Pnömatik-Elektropnömatik Kontrol

İlan tarihi: 17.12.2010

Güncelleme tarihi: 17.12.2010

Ders Öğretim Üyesi: Doç. Dr. Ahmet Fevzi BABA

Ders Öğretim Görevlisi: Arş. Gör. Kenan SAVAŞ