

Sıra No	4İBK	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-4İBK-1	260108010	DİLARA ERKAYMAN	e15 ve p1 deneyleri
2			260108852	ÖZLEM YILDIZ	" " " "
3		ÖG-4İBK-2	260108854	İLKNUR ÇINAR	e14 ve p2 deneyleri
4			2616536	SUAT UYGUN	" " " "
5		ÖG-4İBK-3	21100012008.	SAHİDE NUR YÜCEL	e13 ve p3 deneyleri
6			260108853	UĞUR TURHAL	" " " "
7		ÖG-4İBK-4	2716548	ÖMER FARUK BÜYÜKLİ	e12 ve p4 deneyleri
8			2716551	UĞUR YAŞAR	" " " "
9		ÖG-4İBK-5	2716552	ADEM BAYAZIT	e11 ve p5 deneyleri
10			2716566	SELİM KARA	" " " "
11		ÖG-4İBK-6	2716543	GÜZİDE ÖZKAN	e10 ve p6 deneyleri
12			2716544	ŞERAFETTİN BUDAK	" " " "
13		ÖG-4İBK-7	2716545	BAHADIR SEZEN	e9 ve p7 deneyleri
14			2716546	TAYFUN GÜLER	" " " "
15		ÖG-4İBK-8	2716547	SELİM AKSU	e8 ve p8 deneyleri
16			2716553	ARIF FURKAN DENİZ	" " " "
17		ÖG-4İBK-9	2716554	ERCAN DOĞAN	e7 ve p9 deneyleri
18			2716555	ALPER TEMİRCAN	" " " "
19		ÖG-4İBK-10	2716556	UĞUR GÜR	e6 ve p10 deneyleri
20			2716549	YASİN TÜRK	" " " "
21		ÖG-4İBK-11	2716550	ERGUN BUĞRA DEMİRHAN	e5 ve p11 deneyleri
22			2716559	ÖZLEM GÜZEL	" " " "
23		ÖG-4İBK-12	2716560	İSMAİL MALKOÇOĞLU	e4 ve 12 deneyleri
24			2716561	FEVZİ ANIL REİS	" " " "
25		ÖG-4İBK-13	2716563	OSMAN BARIŞ	e3 ve p13 deneyleri
26			2716565	ÖZGÜR KAYA	" " " "
27		ÖG-4İBK-14	2716558	SERDAR SERT	e2 ve p14 deneyleri
28			2716567	EMRAH ŞEN	" " " "
29		ÖG-4İBK-15	2716568	SERCAN ATLIHAN	e1 ve p15 deneyleri
30			2716570	NAGİHAN BEKDAŞ	" " " "
31		ÖG-4İBK-16	2716571	ABDULLAH GENÇ	e14 ve p2 deneyleri
32			2716572	ALİ MÜCAHİD GEÇİMLİ	" " " "
33		ÖG-4İBK-17	2716573	ABDULLAH HOP	e13 ve p4 deneyleri
34			2716574	EMİN ERMAN SASA	" " " "
35		ÖG-4İBK-18	2716575	MUHSİN KARATAŞ	e12 ve p6 deneyleri
36			2716576	NEŞE DERİN	" " " "
37		ÖG-4İBK-19	2716577	ÖMER EVBAŞ	e10 ve p8 deneyleri
38			2716578	ENVER SARI	" " " "
39		ÖG-4İBK-20	2716579	TUĞÇE GÖLLÜ	e8 ve p10 deneyleri
40			2716580	RECEP İPEK	" " " "
41		ÖG-4İBK-21	2716581	FERDİ ŞİMŞEK	e6 ve p12 deneyleri
42			2716582	İBRAHİM EREL	" " " "

43	ÖG-4İBK-22	2716584	DENİZ DEMİRCİ	e4 ve p14 deneyleri
44		2716586	TALHA ÖZDELEN	" " " "
45	ÖG-4İBK-23	2716828	AHMET ÇONKARA	e1 ve p13 deneyleri
46		2716557	CEM SEVER	" " " "
47	ÖG-4İBK-24	2716567	EMRAH ŞEN	e15 ve p15 deneyleri
48		260108851	MUSTAFA ERGİŞİ	" " " "

Not-1: Örneğin p14 nosu pnömatik füyü 14 nolu deneyi, e15 ise elektro pnömatik 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-Elektro pnömatik Kontrol Laboratuvar 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 ye yazılacaktır.)

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

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

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

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

Laboratuvar dönem sonu ara sınav değerlendirme 24.12.2010 (İBK) 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.

Laboratuvar Dersi Yoklama Durumları:

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

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

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

Laboratuvar 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-Elektro pnömatik 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: 4İBK

Ders: Pnömatik-Elektro pnömatik Kontrol

İlan tarihi: 17.12.2010

Güncelleme tarihi: 23.12.2010

Ders Öğretim Üyesi: Doç. Dr. Ahmet Fevzi BABA

Ders Öğretim Görevlisi: Arş. Gör. Kenan SAVAŞ