

Sıra No	İBK	Ödev Grubu	Öğrenci No	Öğrenci Adı	Öğrenci Soyadı	Ödev Konusu
1	P N Ö M - E L E K T R O P . Ö D E V L E R İ	ÖG-3İBK-1	260108035	ELİF	KIRAZCI	e15 ve p1 deneyleri
2			260108013	HAKAN	ÇEYİL	" " " "
3		ÖG-3İBK-2	260108003	FERİT	ERSEN	e14 ve p2 deneyleri
4			260108016	YİĞİT	YILDIRIM	" " " "
5		ÖG-3İBK-3	260108028	BİROL	KIRBAŞ	e13 ve p3 deneyleri
6			260108014	MEHMET FURKAN	BABAÇ	" " " "
7		ÖG-3İBK-4	260108011	İBRAHİM	KÖROĞLU	e10 ve p4 deneyleri
8			260108042	SABRİ	ŞENBABAĞLU	" " " "
9		ÖG-3İBK-5	260108005	SERKAN	AYSAN	e9 ve p5 deneyleri
10			260108040	YAVUZ	ŞEKER	" " " "
11		ÖG-3İBK-6	260108012	YUNUS EMRE	DAĞLI	e8 ve p6 deneyleri
12			260108021	HALİM	GÜRKAN	" " " "
13		ÖG-3İBK-7	260108015	TURGUT	TON	e7 ve p7 deneyleri
14			260108961	ÖZKAN	ÖZCAN	" " " "
15		ÖG-3İBK-8	260108030	İBRAHİM	ÖYMEN	e6 ve p8 deneyleri
16			260109821	MEHMET ÜNAL	BOZKURT	" " " "
17		ÖG-3İBK-9	260108027	BURAK	YILMAZ	e5 ve p9 deneyleri
18			260108051	ABDULLAH	TAŞ	" " " "

**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 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 ye 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 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 yapılacak

**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 föyü olarak (eski deney föylerine dikkat ederek) 2010-2011 Dönemi Pnömatik-Elektroknömatik Kontrol Deney Föyü web üzerinden indirilebilir.

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

**Sınıf/Şube: 3İBK**

**Ders: Pnömatik-Elektroknömatik 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**