

014 2701 Mesleki Terminoloji

Seminer Konuları

19 Ekim 2011

Sıra No	Öğrenci No	Ad Soyad	Seminer Konusu	Seminer Tarihi
1	10014001	EMRULLAH KAPTAN	Diyot (Diode) elemanının yapısı, özellikleri ve Standartları.	26 Ekim 2011
2	10014007	SELMAN COGAY	Transistör (Transistor) elemanının yapısı, özellikleri ve Standartları.	26 Ekim 2011
3	10014023	ENES YILDIZ	Sıvı kristal ekran (LCD, Liquid Crystal Display) yapısı, özellikleri ve Standartları.	2 Kasım 2011
4	10014036	MUHAMMED EMRE ALTUNOK	Işık yayan ekran (LED, Ligth Emmiting Diode Display) yapısı, özellikleri ve Standartları.	2 Kasım 2011
5	10014041	SİBEL AYDIN	Sayısal Bellek Devrelerinin (Memory) yapısı, özellikleri ve Standartları.	16 Kasım 2011
6	10014045	İREM BURÇIN MİLLİ	Sayısal Lojik Tümleşik Devre (Digital Integrated Circuit TTL vs.) yapısı, özellikleri ve Standartları.	16 Kasım 2011
				1. Yılıçi Sınavı
7	10014049	FATİH TURAN	Sayısal veri iletişim (Digital Data Communication) devreleri, yapısı, özellikleri ve Standartları.	30 Kasım 2011
8	10014050	MEHMET SEFA	Elektronik Yükselteçlerin (Amplifiers) yapısı, özellikleri ve Standartları.	30 Kasım 2011
9	10014057	TARIK FURKAN AKGÜL	İşlemsel Yükselteç elemanlarının (Operational Amplifiers) yapısı, özellikleri ve Standartları.	7 Aralık 2011
10	10014059	ÖMÜR YILDIRIM	Elektronik Filtre (LPF, Low Pass Filters vs.) devrelerinin yapısı, özellikleri ve Standartları.	7 Aralık 2011
11	10014076	EREN ERDEM	Osilatör (Osilator) devrelerinin yapısı, özellikleri ve Standartları.	14 Aralık 2011
12	10014100	SEZER MORGÖZ	Sıcaklık algılayıcıların (Sensor/Transducer) yapısı, özellikleri ve Standartları.	14 Aralık 2011
13	10014104	MEHMET SOYDAŞ	Zamanlayıcı (Timer) devrelerinin yapısı, özellikleri ve Standartları.	21 Aralık 2011
14	10014116	NAZİLE HASAN MUSTAFA	Güç elektroniği devre elemanlarının (Power Electronics) yapısı, özellikleri ve Standartları.	21 Aralık 2011
15	11014094	MUHAMMET AKALIN	Batarya elemanlarının (Bataries, Cells) yapısı, özellikleri ve Standartları.	28 Aralık 2011
16	11014108	HASAN MERT KAYMAZ	Kesintisiz Güç Kaynaklarının (UPS) yapısı, özellikleri ve Standartları.	28 Aralık 2011