

ÖĞRETİM ELEMANI TARAFINDAN SINAV TANIMLAMA

1. SINAV İŞLEMLERİ MENÜSÜ ALTINDA SINAV TANIMLAMA BUTONU İLE DERSLER EKRANA GELMEKTEDİR. (1. OK)
2. DERS SEÇME EKRANINDA SINAV TANIMLAMASI YAPILMAK İSTENEN DERS SEÇİLMELİDİR. (2. OK)
3. DERS SEÇİLDİKTEN SONRA SINAV EKLE BUTONUNA BASILMALIDIR. (3. OK)

Harran Üniversitesi (2019-2020 Güz Dönemi)

Sb	Ders Kodu	Ders Adı	T+U	Z	Krd	Akts	Fakülte / Program
1	0516303	ELEKTRİK MÜHENDİSLİĞİNİN TEMELLERİ	2+1	✓	2,50	3	MÜHENDİSLİK FAK. - ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ PR.
1	2302106	ÖLÇME TEKNİĞİ	2+1	✓	3	4	ŞAN.TEK.BİL.MYO. - ELEKTRİK
1	2302110	DANIŞMANLIK	0+2	✓	0	0	ŞAN.TEK.BİL.MYO. - ELEKTRİK
1	2302302	SAYISAL ELEKTRONİK	2+1	✓	3	3	ŞAN.TEK.BİL.MYO. - ELEKTRİK
1	2302304	GÜÇ ELEKTRONİĞİ-I	2+0	✓	2	3	ŞAN.TEK.BİL.MYO. - ELEKTRİK
1	2302307	SENSÖRLER VE TRANSDUSERLER	2+0	✓	2	3	ŞAN.TEK.BİL.MYO. - ELEKTRİK
1	2303106	ÖLÇME TEKNİĞİ	2+1	✓	3	4	ŞAN.TEK.BİL.MYO. - ELEKTRİK(İ.Ö)
1	2303302	SAYISAL ELEKTRONİK	2+1	✓	3	3	ŞAN.TEK.BİL.MYO. - ELEKTRİK(İ.Ö)
1	2303304	GÜÇ ELEKTRONİĞİ-I	2+0	✓	2	3	ŞAN.TEK.BİL.MYO. - ELEKTRİK(İ.Ö)
1	2303307	SENSÖRLER VE TRANSDUSERLER	2+0	✓	2	3	ŞAN.TEK.BİL.MYO. - ELEKTRİK(İ.Ö)
1	2306106	TEMEL ELEKTRİK	3+0	✓	3	4	ŞAN.TEK.BİL.MYO. - İKLİMLENDİRME VE SOĞUTMA TEKNOLOJİSİ
1	2306112	TEMEL ELEKTRİK	3+0	✓	4	5	ŞAN.TEK.BİL.MYO. - İKLİMLENDİRME VE SOĞUTMA TEKNOLOJİSİ

Sınav Ekle

Seçilen Dersin Sınavları : Ders Seçilmedi

Tanımlı Sınav Yok

İlan Edildi Sonuçlandırıldı

4. SINAV TİPİ OLARAK ARASINAV SEÇİNİZ. (4. OK)

Harran Üniversitesi (2019-2020 Güz Dönemi)

Akademik Bilgi Sistemi

Genel İşlemler

Sınav İşlemleri

Sınav Tanımla

Not Giriş

Danışman Not Girişi

Danışman Staj Not Girişi

Öğrenci Bazlı Not Giriş

Sınav Takvimi

Akademik CV

Hazırlık İşlemleri

Başvuru İşlemleri

Kullanıcı İşlemleri

Sb	Ders Kodu	Ders Adı	T+U
1	0516303	ELEKTRİK MÜHENDİSLİĞİNİN TEMELLERİ	2+1
1	2302106	ÖLÇME TEKNİĞİ	2+0
1	2302110	Dİ	2+0
1	2302302	SAYISAL ELEKTRONİK	2+0
1	2302304	GÜÇ ELEKTRONİĞİ-I	2+0
1	2302307	SENSÖRLER VE TRANSDUSERLER	2+0
1	2303106	ÖLÇME TEKNİĞİ	2+1
1	2303302	SAYISAL ELEKTRONİK	2+1
1	2303304	GÜÇ ELEKTRONİĞİ-I	2+0
1	2303307	SENSÖRLER VE TRANSDUSERLER	2+0
1	2306106	TEMEL ELEKTRİK	3+0
1	2306112	TEMEL ELEKTRİK	3+0

Sınav Ekle

Ara Sınav

Sınav İşlemleri (Yeni Sınav Tanımlanıyor)

Sınav Tipi: Ara Sınav

Sınav Şablonu Adı: -->Sınav Adı Ata

Sınav Adı: []

Sınav Kısa Adı: []

Tarihi: 23.10.2019 Saati: 09:00 (Ör: 09:30)

Etki Oranı %: [] Kilitli

Derslikler: Seç Seç Seç

Açıklama: []

Sınav Tarihi, Dersi Alan Öğrencilere İlan Edilsin

Kaydet İptal

5. SINAV ŞABLON ADINI KISA SINAV SEÇİNİZ. (KISA SINAVDAN HARIÇ ÖDEV, UYGULAMA, PROJE VB. VERİLEN SINAV DEĞERLENDİRMELERİNDE DE AYNI İŞLEMLER YAPILARAK SINAV EKLEMESİ YAPILIR.) (5. OK)

Sınav Ekle

Sınav İşlemleri (Yeni Sınav Tanımlanıyor)

Sınav Tipi: Ara Sınav

Sınav Şablon Adı: -->Sınav Adı Ata Not: Aynı Sınav Şablon Adı ile ikinci bir sınav tanımlanamamalıdır

Sınav Adı: [Empty]

Sınav Kısa Adı: [Empty]

Tarihi: [Empty]

Etki Oranı %

Derslikler: [Empty]

Açıklama: [Empty]

Arasınan:70 Kullanılan:0 Kalan:70

Seç

Kaydet İptal

6. SINAV ADI VE SINAV KISA ADI SİSTEM TARAFINDAN OLUŞTURULUR. (6. OK)
7. SINAV TARİHİ VE SAATİ GİRİNİZ. (SINAV TARİHİ VE SAATİ İLERİ BİR TARİHE ATARSANIZ BELİRTTİĞİNİZ GÜN VE SAATİNDE NOT GİRİŞİNİZE AÇILIR.) (7. OK)
8. SINAV ETKİ ORANINI GİRİNİZ. (KISA SINAVLAR İÇİN ETKİ ORANI EN FAZLA 20 OLMALIDIR.) (8. OK)
9. SINAV TARİHİ, DERSİ ALAN ÖĞRENCİLERE İLAN EDİLSİN KUTUCUĞUNU İŞARETLERSENİZ ÖĞRENCİLER SINAV TARİHİNİ GÖREBİLİRLER. (9. OK)
10. İŞARETLEMEDENİZ (BİR SONRAKİ SAYFADA 12. OK) ÖĞRENCİLERE SINAV TARİHİ GÖRÜNMEYECEKTİR.

Sınav Ekle

Sınav İşlemleri (Yeni Sınav Tanımlanıyor)

Sınav Tipi: Ara Sınav

Sınav Şablonu Adı: Kısa Sınav / KısaSıv Not: Aynı Sınav Şablonu Adı ile ikinci bir sınav tanımlanamamalıdır

Sınav Adı: Kısa Sınav

Sınav Kısa Adı: KısaSıv

Tarih: 23.10.2019 Saati: 09:00 (Ör: 09:30)

Etki Oranı %: 20 Kilitli En fazla ara sınav etki oranı:70 Kullanılan:0 Kalan:70

Derslikler: Seç Seç Seç

Açıklama: Sınav Tarihi, Dersi Alan Öğrencilere İlan Edilsin

Kaydet İptal

11.KAYDET BUTONU İLE SINAV OLUŞTUĞUNU (11. OK) VE ÖĞRENCİLERİN TARİHİ GÖRMEDİĞİ DURUM. (12. OK)

Sb	Ders Kodu	Ders Adı	T+U	Z	Krd	Akts	Fakülte / Program	
1	0516303	ELEKTRİK MÜHENDİSLİĞİNİN TEMELLERİ	2+1	✓	2,50	3	MÜHENDİSLİK FAK. - ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ PR.	1/!
1	2302106	ÖLÇME TEKNİĞİ	2+1	✓	3	4	ŞAN.TEK.BİL.MYO. - ELEKTRİK	78/!
1	2302110	DANIŞMANLIK	0+2	✓	0	0	ŞAN.TEK.BİL.MYO. - ELEKTRİK	2/!
1	2302302	SAYISAL ELEKTRONİK	2+1	✓	3	3	ŞAN.TEK.BİL.MYO. - ELEKTRİK	39/!
1	2302304	GÜÇ ELEKTRONİĞİ-I	2+0	✓	2	3	ŞAN.TEK.BİL.MYO. - ELEKTRİK	36/!
1	2302307	SENSÖRLER VE TRANSDUSERLER	2+0	✓	2	3	ŞAN.TEK.BİL.MYO. - ELEKTRİK	38/!
1	2303106	ÖLÇME TEKNİĞİ	2+1	✓	3	4	ŞAN.TEK.BİL.MYO. - ELEKTRİK(I.Ö)	55/!
1	2303302	SAYISAL ELEKTRONİK	2+1	✓	3	3	ŞAN.TEK.BİL.MYO. - ELEKTRİK(I.Ö)	30/!
1	2303304	GÜÇ ELEKTRONİĞİ-I	2+0	✓	2	3	ŞAN.TEK.BİL.MYO. - ELEKTRİK(I.Ö)	35/!
1	2303307	SENSÖRLER VE TRANSDUSERLER	2+0	✓	2	3	ŞAN.TEK.BİL.MYO. - ELEKTRİK(I.Ö)	27/!
1	2306106	TEMEL ELEKTRİK	3+0	✓	3	4	ŞAN.TEK.BİL.MYO. - İKLİMLENDİRME VE SOĞUTMA TEKNOLOJİSİ	0/!
1	2306112	TEMEL ELEKTRİK	3+0	✓	4	5	ŞAN.TEK.BİL.MYO. - İKLİMLENDİRME VE SOĞUTMA TEKNOLOJİSİ	1/!

12 - 1/1 1

Sınav Ekle

1 2302106 ÖLÇME TEKNİĞİ Dersinin sınavları

Sınav Adı	Ders Kodu	Ders Adı	Tarihi Saati	Derslik	EO(%)	Öğr. Say	Notu Girilen Ö.Say.
Kısa Sınav	2302106	ÖLÇME TEKNİĞİ	(Açılmadı)		20	78	0

1 - 1/1 1

İlan Edildi Sonuçlandırıldı

11

12

12. SINAV TARİHİ, DERSİ ALAN ÖĞRENCİLERE İLAN EDİLSİN KUTUCUĞUNU İŞARETLESENİZ ÖĞRENCİLER SINAV TARİHİNİ GÖREBİLİRLER. (13. OK)

Harran Üniversitesi (2019-2020 Güz Dönemi) Öğr.Gör. MÜSLÜM YIL

Şb	Ders Kodu	Ders Adı	T+U	Z	Krd	Akts	Fakülte / Program	
1	0516303	ELEKTRİK MÜHENDİSLİĞİNİN TEMELLERİ	2+1	✓	2,50	3	MÜHENDİSLİK FAK. - ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ PR.	1.
1	2302106	ÖLÇME TEKNİĞİ	2+1	✓	3	4	ŞAN.TEK.BİL.MYO. - ELEKTRİK	78.
1	2302110	DANIŞMANLIK	0+2	✓	0	0	ŞAN.TEK.BİL.MYO. - ELEKTRİK	2.
1	2302302	SAYISAL ELEKTRONİK	2+1	✓	3	3	ŞAN.TEK.BİL.MYO. - ELEKTRİK	39.
1	2302304	GÜÇ ELEKTRONİĞİ-1	2+0	✓	2	3	ŞAN.TEK.BİL.MYO. - ELEKTRİK	36.
1	2302307	SENSÖRLER VE TRANSDUSERLER	2+0	✓	2	3	ŞAN.TEK.BİL.MYO. - ELEKTRİK	38.
1	2303106	ÖLÇME TEKNİĞİ	2+1	✓	3	4	ŞAN.TEK.BİL.MYO. - ELEKTRİK(İ.Ö)	55.
1	2303302	SAYISAL ELEKTRONİK	2+1	✓	3	3	ŞAN.TEK.BİL.MYO. - ELEKTRİK(İ.Ö)	30.
1	2303304	GÜÇ ELEKTRONİĞİ-1	2+0	✓	2	3	ŞAN.TEK.BİL.MYO. - ELEKTRİK(İ.Ö)	35.
1	2303307	SENSÖRLER VE TRANSDUSERLER	2+0	✓	2	3	ŞAN.TEK.BİL.MYO. - ELEKTRİK(İ.Ö)	27.
1	2306106	TEMEL ELEKTRİK	3+0	✓	3	4	ŞAN.TEK.BİL.MYO. - İKLİMLENDİRME VE SOĞUTMA TEKNOLOJİSİ	0.
1	2306112	TEMEL ELEKTRİK	3+0	✓	4	5	ŞAN.TEK.BİL.MYO. - İKLİMLENDİRME VE SOĞUTMA TEKNOLOJİSİ	1.

12 - 1/1 1

Sınav Ekle

1 2302106 ÖLÇME TEKNİĞİ Dersinin sınavları

Sınav Adı	Ders Kodu	Ders Adı	Tarihi Saati	Derslik	EO(%)	Öğr. Say	Notu Girilen Ö.Say.
Kısa Sınav	2302106	ÖLÇME TEKNİĞİ	22.10.2019 09:00		20	78	0

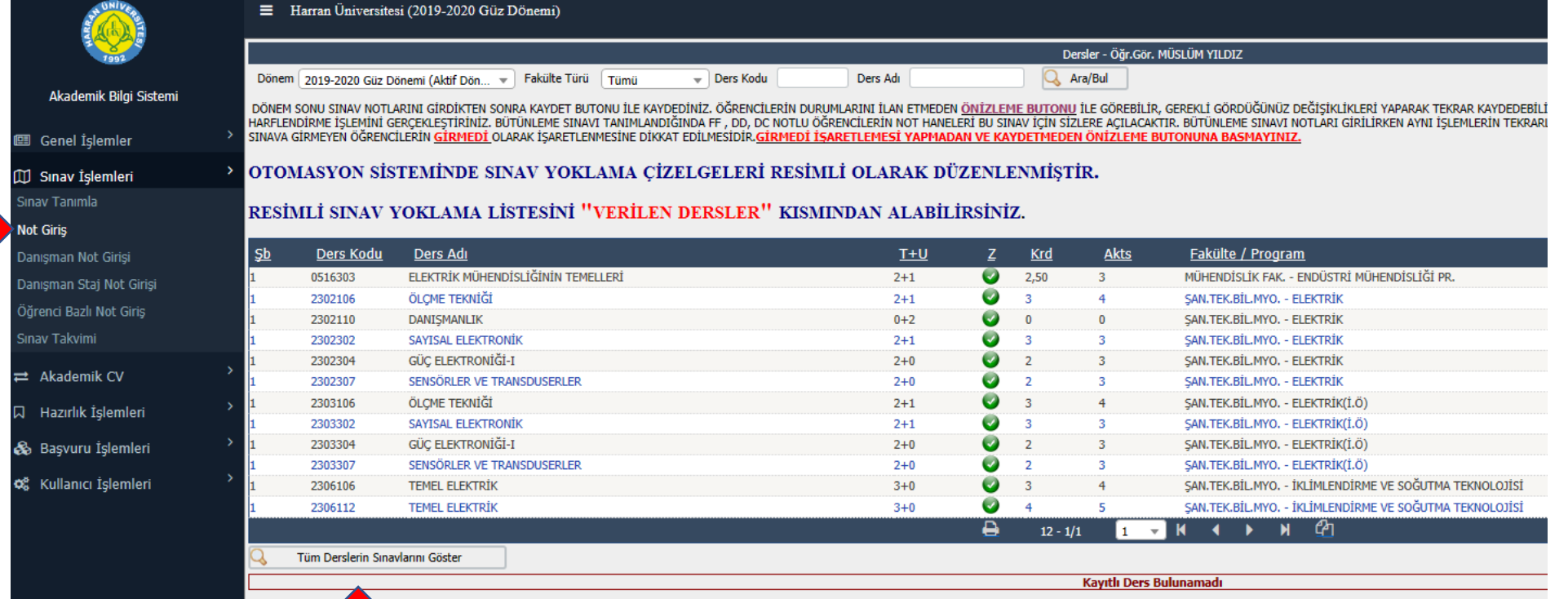
1 - 1/1 1



13

13. NOT GİRİŞ KISMINDAN GİRİŞ YAPINIZ. (14. OK)

14. TÜM DERSLERİN SINAVLARINI GÖSTER BUTONUNA BASINIZ. (15. OK)



Harran Üniversitesi (2019-2020 Güz Dönemi)

Dersler - Öğr.Gör. MÜSLÜM YILDIZ

Dönem: 2019-2020 Güz Dönemi (Aktif Dönemi) Fakülte Türü: Tümü Ders Kodu: Ders Adı: Ara/Bul

DÖNEM SONU SINAV NOTLARINI GİRDİKTEN SONRA KAYDET BUTONU İLE KAYDEDİNİZ. ÖĞRENCİLERİN DURUMLARINI İLAN ETMEDEN **ÖNİZLEME BUTONU** İLE GÖREBİLİR, GEREKLİ GÖRDÜĞÜNÜZ DEĞİŞİKLİKLERİ YAPARAK TEKRAR KAYDEDEBİLİR. HARFLENDİRME İŞLEMİNİ GERÇEKLEŞTİRİNİZ. BÜTÜNLEME SINAVI TANIMLANDIĞINDA FF, DD, DC NOTLU ÖĞRENCİLERİN NOT HANELERİ BU SINAV İÇİN SİZLERE AÇILACAKTIR. BÜTÜNLEME SINAVI NOTLARI GİRİLİRKEN AYNI İŞLEMLERİN TEKRAR SINAVA GİRMEYEN ÖĞRENCİLERİN **GİRMEDİ** OLARAK İŞARETLENMESİNE DİKKAT EDİLMESİDİR. **GİRMEDİ İŞARETLEMESİ YAPMADAN VE KAYDETMEYEN ÖNİZLEME BUTONUNA BASMAYINIZ.**

OTOMASYON SİSTEMİNDE SINAV YOKLAMA ÇİZELGELERİ RESİMLİ OLARAK DÜZENLENMİŞTİR.

RESİMLİ SINAV YOKLAMA LİSTESİNİ "VERİLEN DERSLER" KISMINDAN ALABİLİRSİNİZ.

Şb	Ders Kodu	Ders Adı	T+U	Z	Krd	Akts	Fakülte / Program
1	0516303	ELEKTRİK MÜHENDİSLİĞİNİN TEMELLERİ	2+1	✓	2,50	3	MÜHENDİSLİK FAK. - ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ PR.
1	2302106	ÖLÇME TEKNİĞİ	2+1	✓	3	4	ŞAN.TEK.BİL.MYO. - ELEKTRİK
1	2302110	DANIŞMANLIK	0+2	✓	0	0	ŞAN.TEK.BİL.MYO. - ELEKTRİK
1	2302302	SAYISAL ELEKTRONİK	2+1	✓	3	3	ŞAN.TEK.BİL.MYO. - ELEKTRİK
1	2302304	GÜÇ ELEKTRONİĞİ-I	2+0	✓	2	3	ŞAN.TEK.BİL.MYO. - ELEKTRİK
1	2302307	SENSÖRLER VE TRANSDUSERLER	2+0	✓	2	3	ŞAN.TEK.BİL.MYO. - ELEKTRİK
1	2303106	ÖLÇME TEKNİĞİ	2+1	✓	3	4	ŞAN.TEK.BİL.MYO. - ELEKTRİK(İ.Ö)
1	2303302	SAYISAL ELEKTRONİK	2+1	✓	3	3	ŞAN.TEK.BİL.MYO. - ELEKTRİK(İ.Ö)
1	2303304	GÜÇ ELEKTRONİĞİ-I	2+0	✓	2	3	ŞAN.TEK.BİL.MYO. - ELEKTRİK(İ.Ö)
1	2303307	SENSÖRLER VE TRANSDUSERLER	2+0	✓	2	3	ŞAN.TEK.BİL.MYO. - ELEKTRİK(İ.Ö)
1	2306106	TEMEL ELEKTRİK	3+0	✓	3	4	ŞAN.TEK.BİL.MYO. - İKLİMLENDİRME VE SOĞUTMA TEKNOLOJİSİ
1	2306112	TEMEL ELEKTRİK	3+0	✓	4	5	ŞAN.TEK.BİL.MYO. - İKLİMLENDİRME VE SOĞUTMA TEKNOLOJİSİ

Tüm Derslerin Sınavlarını Göster

Kayıtlı Ders Bulunamadı

15

16. NOT GİRİŞ BUTONUNA BASARAK NOT GİRİŞ İŞLEMİNİ BAŞLATABİLİRSİNİZ. (16. OK)

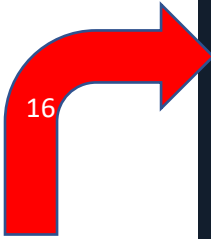
OTOMASYON SİSTEMİNDE SINAV YOKLAMA ÇİZELGELERİ RESİMLİ OLARAK DÜZENLENMİŞTİR.

RESİMLİ SINAV YOKLAMA LİSTESİNİ "VERİLEN DERSLER" KISIMINDAN ALABİLİRSİNİZ.

Sb	Ders Kodu	Ders Adı	T+U	Z	Krd	Akts	Fakülte / Program	K
1	0516303	ELEKTRİK MÜHENDİSLİĞİNİN TEMELLERİ	2+1	✓	2,50	3	MÜHENDİSLİK FAK. - ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ PR.	1/
1	2302106	ÖLÇME TEKNİĞİ	2+1	✓	3	4	ŞAN.TEK.BİL.MYO. - ELEKTRİK	78/
1	2302110	DANIŞMANLIK	0+2	✓	0	0	ŞAN.TEK.BİL.MYO. - ELEKTRİK	2/
1	2302302	SAYISAL ELEKTRONİK	2+1	✓	3	3	ŞAN.TEK.BİL.MYO. - ELEKTRİK	39/
1	2302304	GÜÇ ELEKTRONİĞİ-I	2+0	✓	2	3	ŞAN.TEK.BİL.MYO. - ELEKTRİK	36/
1	2302307	SENSÖRLER VE TRANSDUSERLER	2+0	✓	2	3	ŞAN.TEK.BİL.MYO. - ELEKTRİK	38/
1	2303106	ÖLÇME TEKNİĞİ	2+1	✓	3	4	ŞAN.TEK.BİL.MYO. - ELEKTRİK(İ.Ö)	55/
1	2303302	SAYISAL ELEKTRONİK	2+1	✓	3	3	ŞAN.TEK.BİL.MYO. - ELEKTRİK(İ.Ö)	30/
1	2303304	GÜÇ ELEKTRONİĞİ-I	2+0	✓	2	3	ŞAN.TEK.BİL.MYO. - ELEKTRİK(İ.Ö)	35/
1	2303307	SENSÖRLER VE TRANSDUSERLER	2+0	✓	2	3	ŞAN.TEK.BİL.MYO. - ELEKTRİK(İ.Ö)	27/
1	2306106	TEMEL ELEKTRİK	3+0	✓	3	4	ŞAN.TEK.BİL.MYO. - İKLİMLENDİRME VE SOĞUTMA TEKNOLOJİSİ	0/
1	2306112	TEMEL ELEKTRİK	3+0	✓	4	5	ŞAN.TEK.BİL.MYO. - İKLİMLENDİRME VE SOĞUTMA TEKNOLOJİSİ	1/

Tüm Derslerin Sınavlarını Göster

#	Fakülte/Program	Sb.	Ders Kodu	Ders Adı	Sınav Adı	Etki Oranı	Süre
Not Giriş	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ - ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ - ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ PR.	1	0516303	ELEKTRİK MÜHENDİSLİĞİNİN TEMELLERİ		0	Yok
Not Giriş	ŞANLIURFA TEKNİK BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKULU - ELEKTRİK - ELEKTRİK	1	2302106	ÖLÇME TEKNİĞİ	KısaSınav()	20	İlan için son 9gün 16saat 33dk.
Not Giriş	ŞANLIURFA TEKNİK BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKULU - ELEKTRİK - ELEKTRİK	1	2302110	DANIŞMANLIK		0	Yok
Not Giriş	ŞANLIURFA TEKNİK BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKULU - ELEKTRİK - ELEKTRİK	1	2302302	SAYISAL ELEKTRONİK		0	Yok
Not Giriş	ŞANLIURFA TEKNİK BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKULU - ELEKTRİK - ELEKTRİK	1	2302304	GÜÇ ELEKTRONİĞİ-I		0	Yok
Not Giriş	ŞANLIURFA TEKNİK BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKULU - ELEKTRİK - ELEKTRİK	1	2302307	SENSÖRLER VE TRANSDUSERLER		0	Yok
Not Giriş	ŞANLIURFA TEKNİK BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKULU - ELEKTRİK (İ.Ö.) - ELEKTRİK(İ.Ö)	1	2303106	ÖLÇME TEKNİĞİ		0	Yok



17. NOT GİRİŞİ YAPTIKTAN SONRA KAYDET BUTONU İLE KAYDEDİNİZ. (17. OK)

18. SINAVIN ETKİ ORANI ÜST KISIMDA GÖRÜLMEKTEDİR. (18.OK)

19. KAYDETME İŞLEMİNDEN SONRA İLAN ET BUTONU BASILDIĞINDA ÖĞRENCİLERE İLAN EDİLECEKTİR. (19. OK)

17

19

18

Kaydet İlan Et Foto Göster Yoklama Göster Yazdır Bütünlendir Önceki Harf Notu Göster
Notu Girmeyenle... İstatistik Histogram Final Not Göster
Toplu Not Aktar Excel'e Çıkar

ŞANLIURFA TEKNİK BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKULU/ELEKTRİK
1-2302106-ÖLÇME TEKNİĞİ
Kısa Sınav
Kısa Sınav(%20) İlan Edilmedi
Ders Bilgilerini Gizle

Kısa Sınav Aktif Sınavı Değiştir Seçili Sınav İlan İptal

#	No	Öğrenci No	Adı	Soyadı	Sınıf	Alış Şekli	Girme Durum	Kısa Sınav	Harf Notu
1		152302059	MUHAMMED	GÜVEN	2	Devamlı Alttan	Girdi		
2		162302054	MEHMET	FATİH	2	Altan	Girdi		
3		172302017	MERVE	AKKUŞ	2	Altan	Girdi		
4		182302008	CENGİZ	ÇAKMAKLI	2	Altan	Girdi		
5		182302012	İBRAHİM	ETHEM	2	Altan	Girdi		
6		182302014	MAHMUT	YUSUF	2	Altan	Girdi		
7		182302016	YUSUF	ABUR	2	Altan	Girdi		
8		182302021	YUNUS	ÇETİNER	2	Altan	Girdi		
9		182302022	BAHRİ	KARATAŞ	2	Altan	Girdi		
10		182302024	MUHAMMED	BULUT	2	Altan	Girdi		
11		182302026	ÖMER	GÜNEŞ	2	Altan	Girdi		
12		182302031	DOĞUKAN	YUMUN	1	Devamlı Alttan	Girdi		
13		182302032	MEHMET	NUR	2	Devamlı Alttan	Girdi		
14		182302035	MEHMET	KORKMAZ	2	Altan	Girdi		