YAZ OKULU DERS KAYIT İŞLEM BASAMAKLARI

Fırat Üniversitesi Teknoloji Fakültesi

İçindekiler

I. ÖĞRETİM (GÜNDÜZ) ÖĞRENCİLERİMİZE AİT ADIMLAR	2
II. ÖĞRETİM (GECE) ÖĞRENCİLERİMİZE AİT ADIMLAR	2
FAKÜLTE İÇİ FARKLI BÖLÜMDEN DERS SEÇİLMESİ	3
FAKÜLTE DIŞI FARKLI BÖLÜMDEN DERS SEÇİLMESİ	4
ÖNEMLİ NOTLAR	5

<u>YAZ OKULU</u> DERS KAYIT İŞLEM BASAMAKLARI

I. ÖĞRETİM (GÜNDÜZ) ÖĞRENCİLERİMİZE AİT ADIMLAR

Ders ve dönem işlemleri sekmesinden "Ders Kayıt" sekmesine girildiğinde, aşağıda gösterilen olağan ders kayıt penceresi açılmaktadır. Alınması istenen ders "+" işareti ile ders kaydına eklenecektir. Hangi dersin alınabileceği yani aktif olduğu ise resimde işaretlenmiş olan renkli noktalar yardımıyla görülebilmektedir.

🔍 Güz Yarıyılı Der	sleri	(🛛 Bahar Yarıyılı D	ersleri				Tümü	
Hazırlık Dersleri	1. Sınıf Dersleri 2. Sınıf Dersleri	3. Sınıf Dersleri	4. Sinif Dersler	i M	lüfredat/B	ölüm Dışı Dersler			
<u>Ders Kodu</u>	<u>Ders Adı</u>		<u>Z/S</u>	<u>KRD</u>	<u>AKTS</u>		N=	Aktif Dönem Kayıt Durumu	
EST101	ENERJİ SİSTEMLERİ MÜH.GİRİŞ		Z	3	4	Acılan	Ders		
C EST103	BİLGİSAYAR DESTEKLİ TEK.RESİM		Z	3	4				۲
EST105	ELEKTRİK-ELEKTRONİK TEKNOLOJ.		Z	3	4	Yes	511 🗕		۲
O EST107	TEMEL ELEKTRİK BİLGİSİ		Z	2	2				۲
FİZ111	FİZİK-I		Z	4	6	1 FİZ111(8	3B)		۲
O MAT161	MATEMATİK-I		Z	4	6				۲
TRD109	TÜRK DİLİ-I		Z	2	2	Kanalı	Ders		۲
O YDİ107	İNGİLİZCE-I		Z	2	2	Карап	DCIS		۲
C EST102	MÜHENDİSLİK KİMYASI		Z	2	3	Kırn	าเวเ		۲
EST104	MÜH.DENEYSEL METOTLAR VE ÖLÇME		Z	3	4				۲
C EST106	BİLGİSAYAR PROGRAMLAMA		Z	3	4	1 EST106(BB)		۲
C EST108	TESİSAT TEKNOLOJİSİ		Z	3	3	1 EST108(AA)		۲
FİZ112	FİZİK-II		Z	4	6	1 FİZ112(FF)		
O MAT162	MATEMATİK-II		Z	4	6	1 MAT162	FF)		۲
TRD110	TÜRK DİLİ-II		Z	2	2	1 TRD110(CC)		۲
			1	2					

II. ÖĞRETİM (GECE) ÖĞRENCİLERİMİZE AİT ADIMLAR

 Ders ve dönem işlemleri sekmesinden "Ders Kayıt" sekmesine girildiğinde gece öğrencilerimiz hazır listeden seçim yapmayarak, aşağıdaki resimde işaretlenmiş "Müfredat/Bölüm Dışı Dersler" sekmesine tıklayarak işleme devam edeceklerdir.

Güz Yarıyılı Der	sleri (Bahar Yarıyılı Dersleri	\rightarrow		Tümü	
Hazırlık Dersleri	1. Sınıf Dersleri 2. Sınıf Dersleri 3. Sınıf Dersleri	4. Sınıf Dersleri Müfre	dat/Bölüm Dışı	Dersler		
<u>Ders Kodu</u>	<u>Ders Adı</u>	<u>z/s</u> <u>krd</u>	<u>AKTS Snf</u>	Önceki Dönemler Tekrar Durumu	Aktif Dönem Kayıt Durumu	
C EST101	ENERJİ SİSTEMLERİ MÜH.GİRİŞ	Z 3	4 1	EST101(BA)		۲
O EST103	BİLGİSAYAR DESTEKLİ TEK.RESİM	Z 3	4 1	EST103(CC)		۲
O EST109	ELEKTRİK-ELEKTRONİK TEKNOLOJİSİ - I	Z 3	4 1	EST109(FF)		۲

 Açılan pencerede resimde gösterildiği gibi "Program" listesi seçilerek açılan listeden ilgili bölümün gündüz programı seçilecektir. (Yanına (i.Ö) ibaresi bulunmayan program seçilecektir.)



 Program değişikliği gündüz olarak yapıldıktan sonra mevcut pencerede ilgili bölümde yaz okulunda açılmış tüm dersler havuz halinde tek bir listede sıralanacaktır. Öğrenci bu genel listeden istediği dersi yine olağan yöntemle seçip ders kaydına ekleyecektir.

				Mi	ifreda	at Dışı	Ders	Seçim					
Fakü Ders	ilte Kod Dersl	lu [lerin Fakült	TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ Ders Adı e - Bölüm - Programlarını Göster	▼ 			Öġ	Program ENERJİ	SİST	EMLERİ Mİ	ÜHENDİSLİĞ		Ara ers Programi
	Şube	e Ders Kod	Ders Adı	<u>z/s</u>	<u>T+U</u>	Krd	AKT	<u>Öğretim Üyesi</u>	<u>Sn</u>	<u>f</u> <u>AcNeden</u>	<u>Alma Tipi</u>	Kont.	Grup Kod
\odot	1	AİT209	ATATÜRK İLK.VE İNK.TARİHİ-I	Z	2	2	2		2	Dnm.	Üst	0/50	
\odot	1	AİT210	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ - II	z	2	2	2		2	Dnm.	Üst	0/50	
\odot	1	EST101	ENERJİ SİSTEMLERİ MÜH.GİRİŞ						1	Dnm.	Yüks	0/999	
\odot	1	EST103	BİLGİSAYAR DESTEKLİ TEK.RESİM	Ya	zО	kuli	unc	la Açılmış	1	Dnm.	Yüks	0/999	
\odot	1	EST104	MÜH.DENEYSEL METOTLAR VE ÖLÇME			\sim			1	Dnm.	Alt	1/999	
\odot	1	EST107	TEMEL ELEKTRİK BİLGİSİ	Ol	an	Ger	nel	Ders Listesi	1	Dnm.	Dönem	0/999	
\odot	1	EST108	TESİSAT TEKNOLOJİSİ						1	Dnm.	Yüks	0/999	
\odot	1	EST109	ELEKTRİK-ELEKTRONİK TEKNOLOJİSİ - I	Z	3	3	4	Sami EKİCİ	1	Dnm.	Alt	0/999	
\odot	1	EST110	ELEKTRİK-ELEKTRONİK TEKNOLOJİSİ - II	z	3	3	3	Sami EKİCİ	1	Dnm.	Alt	2/999	
\odot	1	EST201	ENERJİ İLETİM ve DAĞITIMI	z	4	3	5	RESUL ÇÖTELİ	2	Dnm.	Üst	0/999	
\odot	1	EST202	AKIŞKANLAR MEKANİĞİ-II	Z	4	4	6	HİKMET ESEN	2	Dnm.	Üst	0/999	
	1	EST204	GÜC ELEKTRONİĞİ	7	5	4	7	RESUL CÖTELİ	2	Dnm.	Üst	0/999	

FAKÜLTE İÇİ FARKLI BÖLÜMDEN DERS SEÇİLMESİ

 Fakülte içi bir başka bölümden ders seçiminde gece ve gündüz öğrencisi ayrımı olmaksızın öğrencilerimiz ders kayıt penceresinde aşağıda gösterilen "Müfredat/Bölüm Dışı Dersler" sekmesine tıklayarak işleme devam edeceklerdir.

🔍 Güz Yarıyılı Der	sleri (Bahar Yarıyılı Dersleri				Tümü	
Hazırlık Dersleri	1. Smif Dersleri 2. Smif Dersleri 3. Smif Dersleri	4. Smf Dersleri Müf	edat/Böli	im Dışı (Dersler		
Ders Kodu	<u>Ders Adı</u>	<u>z/s</u> <u>krd</u>	<u>AKTS</u>	<u>Snf</u>	Önceki Dönemler Tekrar Durumu	Aktif Dönem Kavıt Durumu	
0 EST101	ENERJİ SİSTEMLERİ MÜH.GİRİŞ	Z 3	4	1	EST101(BA)	nayr barana	۲
O EST103	BİLGİSAYAR DESTEKLİ TEK.RESİM	Z 3	4	1	EST103(CC)		۲
O EST109	ELEKTRİK-ELEKTRONİK TEKNOLOJİSİ - I	Z 3	4	1	EST109(FF)		۲

• Açılan pencerede, aşağıda gösterilmiş olan "**Program**" **Listesinden ilgili bölümün gündüz programını** seçerek açılan genel listeden istedikleri dersleri seçebileceklerdir.

📄 Dersler										×
						Müfredat Dışı De	rs Seçim			
Fakülte	TEKNOLOJÍ FA	KÜLTESİ			•	\leq	Progra	am	LEKTRİK VE ELEKTRONİK MÜH.(İN 🔻	
Ders Kodu		Ders Ac	dı 📃				Öğretim Elen	nanı	ADLİ BİLİŞİM MÜHENDİSLİĞİ İNG.HAZ. ADLİ BİLİSİM MÜHENDİSLİĞİ İNG.HAZ. İ.Ö.	
Derslerin F	külte - Bölüm - Pro	gramlarını	Göster						ADLİ BİLİŞİM MÜHENDİSLİĞİ(M.T.OK) ADLİ BİLİŞİM MÜHENDİSLİĞİ(M.T.OK) İ.Ö. ELEKTRİK VE ELEKTRONİK MÜH. (M.T.O.K)	mi
<u>Sube Ders</u>	Kod <u>Ders Adı</u>	<u>Z/S</u>	<u>T+U</u>	Krd	<u>AKTS</u>	<u>Öğretim Üyesi</u>	<u>Snf</u>	Ac		od
😢 2 FİZ11	1 FİZİK-1	Z	5	4	6		1	Dn	ELEKTRIK VE ELEKTRONIK MUHENDISLIGI (IO) ELEKTRİK VE ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ (M.T.O.K) (İÖ)	
🔀 3 FİZ1:	1 FİZİK-1	Z	5	4	6		1	Dn	ELEKTRİK VE ELEKTRONİK MÜH.(İNG HAZIRLIK) İ.Ö.	
🍘 Derse ait ön	Hüfredat Dışı Ders Secim Fakülte TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ Program LEKTRİK VE ELEKTRONİK MÜH.(İN v. AZ. ADLI BİLİŞİM MÜHENDİSLİĞİ İNG.HAZ. ADLI BİLİŞİM MÜHENDİSLİĞİ İNG.HAZ. ADLI BİLİŞİM MÜHENDİSLİĞİ İNG.HAZ. ADLI BİLİŞİM MÜHENDİSLİĞİ İNG.HAZ. ADLI BİLİŞİM MÜHENDİSLİĞİ İNG.HAZ. ADLI BİLİŞİM MÜHENDİSLİĞİ İNG.HAZ. ADLI BİLİŞİM MÜHENDİSLİĞİ İNG.HAZ. ADLI BİLİŞİM MÜHENDİSLİĞİ İNG.HAZ. I.Ö. ADLI BİLİŞİM MÜHENDİSLİĞİ İNG.HAZ. İNG.İNG.İNG.İNG.İNG.İNG.İNG.İNG.İNG.İNG.									

FAKÜLTE DIŞI FARKLI BÖLÜMDEN DERS SEÇİLMESİ

 Fakülte dışı bir başka bölümden ders seçiminde gece ve gündüz öğrencisi ayrımı olmaksızın öğrencilerimiz ders kayıt penceresinde aşağıda gösterilen "Müfredat/Bölüm Dışı Dersler" sekmesine tıklayarak işleme devam edeceklerdir.

🔍 Güz Yarıyılı Der	sleri	🔍 Bahar Yarıyılı Dersleri				Tümü	
Hazırlık Dersleri	1. Sınıf Dersleri 2. Sınıf Dersleri 3. Sınıf Dersl	eri 4. Sınıf Dersler M	üfredat/Böl	üm Dışı (Dersler		
<u>Ders Kodu</u>	<u>Ders Adı</u>	<u>Z/S KRI</u>	<u>AKTS</u>	<u>Snf</u>	Önceki Dönemler Tekrar Durumu	Aktif Dönem Kayıt Durumu	
C EST101	ENERJİ SİSTEMLERİ MÜH.GİRİŞ	Z 3	4	1	EST101(BA)		۲
C EST103	BİLGİSAYAR DESTEKLİ TEK.RESİM	Z 3	4	1	EST103(CC)		۲
C EST109	ELEKTRİK-ELEKTRONİK TEKNOLOJİSİ - I	Z 3	4	1	EST109(FF)		۲

 Açılan pencerede, öncelikle aşağıda gösterilmiş olan "Fakülte" Listesinden ilgili fakülte seçilecektir. Ardından "Program" Listesi açılarak ilgili fakültenin istenilen bölümünün gündüz programı seçilerek açılan genel listeden ders seçimi gerçekleştirilebilecektir.

📄 Dersler							O
		Mü	fredat I	Dışı D	Ders Seçim		
Eakülte	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	T	>	<	Program	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ 🔹 🔻	
Ders Kodu	Ders Adı				Öğ etim Elemanı	BILGISAYAR MUHENDISLIGI BILGISAYAR MÜHENDISLIĞİ (İÖ)	
Derslerin Fa	ıkülte - Böhim - Programlarını Göster			/		BİYOMÜHENDİSLİK BİYOMÜHENDİSLİK (İÖ) CEVRE MÜHENDİSLİĞİ	🔒 Ders Programı
Sube Ders	Kod <u>Ders Adı</u>	<u>Z/S_T+U</u>	yd i	AKTS	<u>Öğretim Üyesi</u>	ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ (İÖ)	<u>int. Grup Kod</u>
2 HUH- AIT20	2 ATATÜRK İLKE VE İNK2	z /	0	2	TURGAY MURAT	ELEKTRIK-ELEKTRONIK MÜHENDISLIGI ELEKTRIK-ELEKTRONIK MÜHENDISLIĞİ (İÖ)	50
	Citigisayar Müh. G			?	ERHAN AKIN	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	99
akülta Sad	simi ^{Jisayar Bilimir} 🤉 Röli	im Sac	imi		MEHMET KARAKOSE	JEOLOJÍ MÜHENDÍSLÍĞÍ	99
akulte seg	AIIIII ORITMA VE PROZEZ AL DOTO	nin peç		D	İLHAN AYDIN	JEOLOJÍ MÜHENDÍSLÍĞÍ (ÍÖ) KIMYA MÜHENDÍSLÍĞÍ	99
	ORÍTMA VE PRO				AHMET ÇINAR	KİMYA MÜHENDİSLİĞİ (İÖ)	99
1 BMÜ2	21 VERİ YAPILARI	Z 5	4	8	AHMET ÇINAR	MADEN MÜHENDİSLİĞİ MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	99
1 BMÜ2	41 BİLG. BİLİMİ İÇİN AYRIK MAT.	Z 3	3	4	A.BEDRİ ÖZER	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ (İÖ)	99
1 BMÜ3	13 BİÇİMSEL DİLLER VE OTOMATA TEO	Z 3	3	4	MEHMET KARAKOSE	MEKATRONIK MUHENDISLIGI METALURJI VE MALZEME MÜHENDISLIĞI	99
1 BMÜ3	16 ALGORİTMA ANALİZİ	Z 3	3	6	MEHMET KARAKOSE	METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ (İÖ	99
				-			

ÖNEMLİ<u>NOTLAR</u>

NOT.1: Tüm Bölümlerde yaz okulu dersleri sadece gündüz müfredatlarına açılmıştır.

NOT.2: Ders kayıt döneminde yapılan ders kayıtları ders ücretleri ödendikten sonra danışmanlar tarafından onaylandıktan sonra kesinleşecektir.

NOT.3: Ortak dersler ve tüm diğer dersler tek şube olarak açılmıştır. Ders hocası seçme alternatifi yoktur. Kontenjanı dolan her ortak ders için yeni bir şube açılacaktır.

NOT.4: Ders seçimlerinde herhangi bir şube kavramı yoktur, yani mevcut şubeniz ile yaz okulu ders seçiminin bir bağı yoktur. Tüm dersler tek şube olarak açılmıştır.