KARABÜK ÜNİVERSİTESİ ÖĞRENCİ İŞLERİ DAİRE BAŞKANLIĞI

MUAFİYET GİRİŞ KILAVUZU

Bu sunumda, Karabük Üniversitesine YKS /Yatay Geçiş/Dikey Geçiş/Lisans Tamamlama /Af ile kayıt yaptırmaya hak kazanan öğrencilerin daha önce alıp başarılı oldukları derslerin muafiyetlerinin OBS'ye girişi ile Erasmus/ Yaz okulu / Özel Öğrencilik kapsamında diğer Yükseköğretim kurumlarından ders alan öğrencilerimizin not dönüşümlerinin OBS'ye girişi anlatılmaktadır.

Öğrencilerin muafiyetlerine ilişkin işlemler ilgili Yönetim Kurulu tarafından başvuru süresinin bitiminden itibaren bir hafta içinde sonuçlandırılarak öğrenci bilgi sistemine işlenir. İlgili bölüm başkanlığı tarafından muafiyetine karar verilen öğrenciler için Fakülte / Yüksekokul /Meslek Yüksekokulu Yönetim Kurulu Kararı alınmış olması gerekir.

- 1- Muafiyet girişinde derslerin karşımıza gelmesi için öncelikle muaf döneme ders açılması gerekmektedir.
 - Ders İşlemleri Ders Aç (Müfredat) menüsünden ilgili Fakülte, bölüm, program, müfredat ve dönem seçilir. Dönemi Tümü seçtiğimizde o müfredata ait tüm dersler listelenir. Filtrelenen Dersleri Ekle ve Aç butonu ile müfredattaki tüm dersler muaf döneme açılır.
 - Muafiyeti girilen öğrenci farklı bir müfredata bağlı ise Müfredat kısmından öğrencinin bağlı olduğu müfredat yılı seçilerek aynı şekilde Filtrelenen Dersleri Ekle ve Aç butonu ile müfredattaki tüm dersler muaf döneme açılır.
 - Önemli: Sağ tarafta Açılan dersler kısmında Dönem olarak OBS'deki Aktif dönem (Güz, bahar veya yaz) seçili olarak gelmektedir. Dönem kısmından ilgili yıla ait muaf dönem seçilmelidir. 2022-2023 Eğitim Öğretim yılı için 2022-2023 muaf dönemi seçilmelidir.

KRANGK	■ Aktif D)önem: 2021-2022 Ya	az YÖKSİS Aktif D	önem: 2021-2022 Bahar	v22.061	0 Hız	ılı Erişim				Q i			*	¢	₩	<u>۵</u>
UNVIRSITIES	Referans A	lınacak Müfredat Dersl	leri								Açılan Dersl	er					
Test Karabük Üniversitesi	Fakülte	EDEBİYAT FAKÜLTE	si							*	Dönem	2022-2023 Muat	;				
TEST Öğrenci İsleri Bilgi Sistemi / İdari	Bölüm	ARKEOLOJÍ								*	Fakülte	EDEBİYAT FAKÜL	TESİ				
Ara	Program	Arkeoloji								•	Bölüm	ARKEOLOJÍ					
710	Müfredat	(2020) (Arkeoloji) 2	2020 Arkeoloii Müf	redati(A)							Program	Arkeoloji					
	Dönem/Sinif	f Tümü	- -	Tümü 🚽 🗆 İntib	oakı Yapılmavanla	ar 🔽 Sadece Ak	difler				Sinif	Tümü					
Sık Kullanılanlar	Ders Kod		•	Ders Ad							Ders Kod		Ders Ad				Sadece A
🛱 Akademik İşlemler 🔹 🗲	Dera Kou)			D did / id				
Genel Tanımlamalar	Filtrelenen	Müfredat Dersler									Seçilen Prog	ıramın Açılan Dersler	i				
📑 Ders Işlemleri	Ders	Kodu I	Ders Adı			Z	KRD	AKTS	Snf	Grup					Veri Yok		
Ders Açma İşlemleri	AIT1	81 /	Atatürk İlkeleri ve İr	hkilap Tarihi I		Z	2 2	2	1								
🗅 Müfredat İşlemleri	ARC1	101	Arkeoloji			Z	3	5	1								
Müfredat Sınıf Dönem Tanımları	ARC1	103 1	Mitoloji I			Z	3	5	1								
Ders Aç (Müfredat)	ARC1	105	Anadolu Uygarlıkları			Z	3	5	1								
Ders Aç (Hareket)	ARC1	107	Anadolu Tarihi Coğra	afyası		Z	3	5	1								
Şubelendirme İşlemleri	ARC1	121	- Antik Caŭda Sosval I	Havat I		S	3	4	1	SEC101							
🗖 Ders Kontenjan Işlemleri	ARCI	123 1	Teknik Resim ve Röl	eve I		S	3	4	1	SEC101							
Ders Programı Tanımları		101	Akademik Türkce				3	4	1	SEC101							
Ders Toplu Oğr. Elemanı Atama		181 7	Tiirk Dili I			7	, ,	2	1	569101							
Ders Prog. Toplu Aktarım		101	Yahang Dil I				. 2	2									
Müfredat Ders Intibak Işlemleri		103	tabanci Dir I				2	2	1								
Müfredat Ders Kod Düzenleme		201 /	Arkaik Donem Mima				3	5	2								
Derslik Tanımları	ARC2	203 /	Arkaik Donem Heyki	eltraşlık			2 3	5	2								
🗖 Ders Veren Oğretim Elemanları	ARC2	205 1	Numizmatik I	0		Z	3	5	2								
Sınav Müfredatı (Snv Yönergeleri)				🖶 100 - 1/8	1 🗸 KK		Ċ,										
Sinav Tanımla																	
Sınav Tarihleri Düzenle	E Sec	ilenleri Dersleri Ekle	e ve Ac	Filtrelenen Dersleri Fkl	le ve Ac						(F)	Ekle	🛛 Değiştir	D Coğalt		⊡ i	ncele
🗖 Sınav Not Giriş Tarihleri Düzenle				, e.e beroten eta							Toplam Kradi	· 0 Toplam AKTS	o Dogigen	G. goguit			
🗖 Tek Ders Sınav Öğrenci Listesi											ropiani kredi	. o Topiani AKTS					

2- Ders açma işlemlerinden sonra;

OBS>>>Öğrenci İşlemleri>>>Öğrenci Rehber>>>menüsünden ilgili öğrenci bulunarak kart bilgileri açılır.

CARA-30K	🗮 Aktif Dönem: 2021-2022 Yaz Yo	ÖKSİS Aktif Dönem: 2021-202	2 Bahar v22.0610
UNIVERSITIES	Öğrenci Rehber 🔞		
Test Karabük Üniversitesi	Öğrenci No / T.C.Kimlik No 😑	1905134	
TEST Öğrenci İşleri Bilgi Sistemi / İdari	Adı / Soyadı		
Ara Q	Fakülte/Tip	Tümü	
	Bölüm	Tümü	
😭 Sık Kullanılanlar 🔹 🕨	Program / Tip	Tümü	
韋 Akademik İşlemler 🛛 💊	Müfredat	Tümü (Program Seçildiğinde l	Müfredatlar Listelenir)
🏖 Genel Tanımlamalar 🛛 🖡	Kayıt Tarih Aralığı		
💼 Ders İşlemleri 💦 🔪	Ayrılış Tarihi Aralığı		
🐱 Öğrenci İşlemleri 🛛 🔺	Mezuniyet Tarih Aralığı		
🗖 Öğrenci Rehber	Arama Kriteri Adı		
Öğrenci No Değiştirme			-
🗖 Sınıf Atlatma İşlemleri	# Fotoğraf Oğrenci No Ad	Soyadi Fak	ülte Program
🗖 Enstitü Aşama Atlatma İşlemleri	🔽 🧭 1905134 ME	HMET KARA TOE	3B Elektronik Teknolojisi
🗖 Toplu Danışman Atama			
🗖 Toplu Staj Danışman Atama		Dožistir	El Íncolo
Toplu Müfredat Atama	E EKIE		M Incele

3- Solda yer alan menülerden Ders kayıt İşlemleri kısmında yer alan Erasmus/Farabi/Dnm.D.K. sekmesine tıklanır.

Öğrenci İşlemleri	_				Ŕ	C 🗖 🛛 🖊
	Öğrenci Transfer (Era	asmus/Farabi/Y.Geçiş/D.Geçiş v.b.) Ders Kayıt İşlemleri				
	Dönem	2022-2023 Muaf 👻	Müfredat	2019 Elektronik Teknolojisi Müfredatı		•
	Fakülte	TÜRKİYE ODALAR VE BORSALAR BİRLİĞİ TEKNİK BİLİMLER 🚽	Sınıf / Ders Türü	1.Sınıf	🔹 🛛 Zorunlu veya Seçmeli	•
	Bölüm	ELEKTRONİK VE OTOMASYON	Öğretim Elemanı		Programları Grupla	
⊻ .! ⊅	Program	Elektronik Teknolojisi 🔹	Ders Kod/Ders Ad			
1905134 MEHMET KARA	Açılan Dersler					
товв	Ders Durumu	{ Ders, Sınav ve Ders Yoklama Listelerine Dahil Edilme Durumu Se	çiniz } 🔹 🔻	Ortalamaya Dahil 🔹 🗸	(Kayıt Tipi Seçiniz)	•
Elektronik Teknolojisi	Yönetim Kurulu Kara	n 💆 Seçiniz				
🗐 Genel Bilgiler 🛛 🗧 🗧					💩 Seçilen Dersleri	Kaydet
🔁 Ders Kayıt İşlemleri 🛛 🔻	5 Ders Kodu	Ders Adı		Z/S Krd	AKTS	Sinif
Aldığı Dersler	1 TEL101	Doğru Akım Devre Analizi		Z 3,50	5	1
Not Listesi Dara Kaudi	1 TEL102	Alternatif Akım Devre Analizi		Z 3,50	5	1
Toplu Ders Savdır	1 TEL103	Ölçme Tekniği		Z 3,50	5	1
Tüm Ders Kayıt Düzenle	1 TEL104	Mikrodenetleyiciler		Z 3,50	4	1
Müfredat Dersleri	1 TEL105	Elektronik I		Z 2,50	4	1
Müfredat Durumu	□ 1 TEL106	Elektronik II		Z 2,50	4	1
Erasmus/Farabi/YG/DG Bil.	1 TEL107	Matematik I		Z 4	4	1
Erasmus/Farabi/Dnm.D.K.		🖨 22 - 1,	/4 <mark>1 ∨</mark> KX	4 KM KJ (1)		

4- Yönetim Kurulu Kararı – Seçiniz sekmesine tıklanarak alınan muafiyet kararına ilişkin bilgiler işlenir.

🗐 Öğrenci İşlemleri						/ A	3 🗖 🤉 🗙
	Öğrenci Transfer (Era	asmus/Farabi/Y.Geçiş/D.Geçiş v.b.) Ders Kayıt İşlemleri					
	Dönem	2022-2023 Muaf 👻	Müfredat	2019 Elektronik Teknolojisi Müfreda	iti		•
	Fakülte	TÜRKİYE ODALAR VE BORSALAR BİRLİĞİ TEKNİK BİLİMLER 🛛 👻	Sınıf / Ders Türü	1.Sinif	•	Zorunlu veya Seçmeli	•
	Bölüm	ELEKTRONİK VE OTOMASYON	Öğretim Elemanı			Programları Grupla	
	Program	Elektronik Teknolojisi 🛛 👻	Ders Kod/Ders Ad]	
1905134 MEHMET KARA	Açılan Dersler						
товв	Ders Durumu	{ Ders, Sınav ve Ders Yoklama Listelerine Dahil Edilme Durumu Se	çiniz } 🔹 💌	Ortalamaya Dahil 🔹 🔻	{Kayıt	Tipi Seçiniz}	•
Elektronik Teknolojisi	Yönetim Kurulu Kara	m 🖻 Seçiniz					
🗐 Genel Bilgiler 🛛 🕹						💩 Seçilen Dersleri	Kaydet
捏 Ders Kayıt İşlemleri 🛛 🔻	🔲 Ş Ders Kodu	Ders Adı		Z/S I	Krd	AKTS	Sınıf
Aldığı Dersler	1 TEL101	Doğru Akım Devre Analizi		Z 3	3,50	5	1
Not Listesi Ders Kaudi	1 TEL102	Alternatif Akım Devre Analizi		Ζ 3	3,50	5	1
Toplu Ders Savdır	□ 1 TEL103	Ölçme Tekniği		Ζ 3	3,50	5	1
Tüm Ders Kayıt Düzenle	1 TEL104	Mikrodenetleyiciler		Z 3	3,50	4	1
Müfredat Dersleri	□ 1 TEL105	Elektronik I		Z 2	2,50	4	1
Müfredat Durumu	1 TEL106	Elektronik II		Z 2	2,50	4	1
Erasmus/Farabi/YG/DG Bil.	1 TEL107	Matematik I		Z 4	ł	4	1
Erasmus/Farabi/Dnm.D.K.		🖨 22 - 1,	/4 <mark>1 ∨</mark> K1 k	<u>а</u> ки кі (1)			

5- Aşağıdaki alanlar doldurulur ve kaydedilir. Kaydettikten sonra kararın üzerine bir defa tıklanarak seçilir.

Yönetim	Kurulu Kararı Seç				C 🗆 🛛 🗡
Karar Türü	Öğrenci Kararları		▼		
Öğrenci Yöneti	ð			S 🗖 🛛 🔀	
	Öğrenci Yönetim Ku	ırulu Kararları->Ekleme			
	Karar Türü	Zorunlu Alan	Ders Muafiyet/Saydırma	~	
	Akademik Dönem	Zorunlu Alan	2022-2023 Muaf	~	
	Konu		Muafiyet		
	Karar Tarih	Zorunlu Alan	30.08.2022		
 Yukanda list 	Toplantı No		35		
	Madde No		2		
	Karar Sayı Z	Zorunlu Alan	2022/23		
	Açıklama				
	Açıklama İngilizce				
	YÖKSİS Transkriptte	Göster			
	Öğrenci Görebilir		~		
	Durumu	Zorunlu Alan	Kabul Edildi	~	
				🖄 Kaydet 🛛 🗵 İptal	

- 6- Dönem 2022-2023 Muaf seçilir ve daha önce açmış olduğumuz dersler burada listelenir. (1)
- 7- Ders Durumu kısmında "Ders, Sınav ve Ders Yoklama listelerine Dahil DEĞİL" seçeneği seçilir. (2)
- 8- Ortalamaya Dahil seçeneği seçilir. (3)
- 9- Kayıt Tipi, Muafiyetlerde "Muaf", diğer Üniversitelerden Yaz okulu alan öğrenciler için "Yaz Okulu" seçeneği seçilir. (4)

														£		? ×
Öğrenci Transfer (Er	rasmus/Farabi/Y.Geçiş/D.Geçiş v.b	.) Ders Kayıt İ	şlemleri	1												
Dönem	2022-2023 Muaf			~	1	Müfredat	(201	9 Elekt	ronik Teknolo	isi Müfredat	ti				•
Fakülte	URKIYE ODALAR VE BORSA	LAR BİRLİĞİ T	екмік ві	ilimler 👻]	Sınıf / Ders Tür	ü	1.S	nıf			-	Zorunlu veya Seç	meli		•
Bölüm	ELEKTRONİK VE OTOMASYO	N)	Öğretim Elemar	ni						Programları Gru	pla		
Program	Elektronik Teknolojisi)	Ders Kod/Ders	Ad]/]			
Açılan Dersler	2								3			4				
Ders Durumu	Ders, Sınav ve Ders Yoklama	Listelerine Da	hil DEĞİL	. (Sınava Dahi	l De	eğil)	•	Or	talama	ya Dahil	•	Muaf	(M)			•
Yönetim Kurulu Kar	an 😨 Seçiniz															
i Karar Tari	ihi: 30.08.2022 Karar Sayı: 2022/2	13 Açıklama:											💩 Seçilen De	ersleri K	(aydet	×
🔲 Ş Ders Kodu	Ders Adı	Z/S Krd AK	rs Sinif (Grup Kodu		G.Durumu	Not	Н	arf	T.Ders Kodu	T.Ders Adı		İngilizce Ders Adı	T.AKT	S T.Not	T.Harf
✓ 1 TEL108	Sensörler ve Dönüştürücüler	Z 2,50 4	1 (Grup	•	Geçti 👻	8	5	BA 👻							
1 TEL109	Bilgi ve İletişim Teknolojisi	Z 2 2	1 (Grup	•	Sonuçlandırı			•							
1 TEL110	Elektrik Motorları ve Sürücüleri	Z 2,50 3	1 (Grup	•	Sonuçlandırı										
✓ 1 TEL111	Sayısal Elektronik	S 2,50 4	1 (SECMELI	•	Geçti 🔹	6	0	CC 👻							
1 TEL112	Güç Elektroniği	S 2,50 4	1 (Grup	•	Sonuçlandırı			*							
1 TEL113	Arıza Analizi	S 2,50 4	1 (Grup	•	Sonuçlandırı			*							
1 TEL114	Kumanda Devreleri	S 2,50 4	1 (Grup	•	Sonuçlandırı			*							
			Ę	22 -	2/4	2 🗸	41 K		RN 0	C) (7;						
Öğrencinin Seçilen I	Dönemdeki Ders Kayıtları															

10- Muaf olunan ders için G.Durumu "Geçti" seçilir.

- 11- Not kısmına not girmek zorunlu değildir.
- 12- Harf kısmında Lisans ve Önlisans öğrencileri için Ölçme ve Değerlendirme Esasları Yönergesinde Mutlak Değerlendirme Sistemi başlığı altında yer alan harf notları seçilir.

С	Ş	Ders Kodu	Ders Adı	Z/S	Krd	AKTS	Sınıf	Grup Kodu		G.Durumu	Not	Harf	T.Ders Kodu 1	T.Ders	Adı	İngilizce Ders Adı	T.AKTS T.Not	T.Harf
~	1	TEL108	Sensörler ve Dönüştürücüler	Ζ	2,50	4	1	Grup	•	Geçti 🚽	85	BA 🔺						
	1	TEL109	Bilgi ve İletişim Teknolojisi	Ζ	2	2	1	Grup	•	Sonuçlandırı				ור				
	1	TEL110	Elektrik Motorları ve Sürücüleri	Ζ	2,50	3	1	Grup	•	Sonuçlandırı				-				
<	1	TEL111	Sayısal Elektronik	S	2,50	4	1	SECMELİ	•	Geçti 🗶	60	AA						
	1	TEL112	Güç Elektroniği	S	2,50	4	1	Grup	•	Sonuçlandırı		AB						
	1	TEL113	Arıza Analizi	S	2,50	4	1	Grup	•	Sonuçlandırı		ва						
	1	TEL114	Kumanda Devreleri	S	2,50	4	1	Grup	•	Sonuçlandırı		вв						
							Ę	22 -	2/4	2 🗸	и N	вс						
Öğ	rend	tinin Seçilen	Dönemdeki Ders Kayıtları									СВ						
	Şb	. Ders Kodu	ı Grup Kodu Ders Adı				Kr	d AKTS G.	Duru	mu Not Harf	Alış M	сс		-	Ders Adı 🛛	İngilizce Ders Adı	T.AKTS T.Not	T.Harf

13- Önemli: Lisans ve Önlisanslar da 2007-2016, 2017-2020 yılları arasında farklı Not Aralıkları ve Dereceleri, 2021 yılından itibaren farklı Not Aralıkları ve Dereceleri kullanılmaktadır. Bu yüzden yukarıdaki Harf kısmında yürürlükten kaldırılan yıllara ait harf notları da yer almaktadır. Harf notunu seçerken 2021 yılından itibaren kullandığımız Ölçme ve Değerlendirme Esasları Yönergesinde yer alan harf notlarından birini seçtiğimizden emin olmalıyız.

Değerlendirme	Harf Notu	Başarı Notu	Ham Başarı Notu	Açıklama
		(4'lü Not)	(100'lü not)	
Mükemmel	AA	4,00	$90 \le \text{HBN} \le 100$	
Çok iyi	BA	3,50	$80 \le HBN \le 89$	
İyi	BB	3,00	$75 \le \text{HBN} \le 79$	Başarılı
Orta	CB	2,50	$70 \le \text{HBN} \le 74$	
Geçer	CC	2,00	$60 \le \text{HBN} \le 69$	
Koşullu Geçer	DC	1,50	$50 \le \text{HBN} \le 59$	Koşullu Başarılı
Başarısız	DD	1,00	$40 \le \text{HBN} \le 49$	Başarısız
Başarısız	FD	0,50	$30 \le \text{HBN} \le 39$	Başarısız
Başarısız	FF	0,00	$0 \le HBN \le 29$	Başarısız
Devamsız	F1	0,00		Başarısız
Sınava Girmedi	F2	0,00		Başarısız
Kaldı (Kredisiz Dersler)	K	0,00		Başarısız
Geçti (Kredisiz Dersler)	G	0,00		Başarılı

14- Tıp Fakültesi ve Diş Hekimliği Fakültesi için bu birimlerimizin yönergelerinde yer alan harf notları kullanılır.

15-Geçme Durumu ve harf notları girilen derslere tik konularak Seçilen Dersleri Kaydet butonuna basılır.

Öğrenci Transfer (Er	rasmus/Farabi/Y.Geçiş/D.Geçiş	v.b.)	Ders Kay	yıt İşlemle	eri											
Dönem	2022-2023 Muaf					•	Müfredat	(2019 Elekt	tronik Teknol	ojisi Müfred	atı				•
Fakülte	TÜRKİYE ODALAR VE BOR	SALA	AR BİRLİÖ	Ğİ TEKNİI	K BİLİMLER	•	Sinif / Ders Ti	ürü	1.Sinif			•	Zorunlu veya Seg	;meli		•
Bölüm	ELEKTRONİK VE OTOMAS	YON				•	Öğretim Elem	iani					🗌 Programları Gru	pla		
Program	Elektronik Teknolojisi					•	Ders Kod/Der	rs Ad		/]			
Açılan Dersler																
Ders Durumu	Ders, Sınav ve Ders Yoklar	na Lis	stelerine	Dahil DE	ĞİL (Sınava	Dahi	l Değil)	•	Ortalama	aya Dahil		Muaf(M)			•
Yönetim Kurulu Kar	ran 😒 Seçi	niz														
i Karar Tari	ihi: 30.08.2022 Karar Sayı: 20.	22/23	Açıklam	a:												×
i Karar Tari	ihi: 30.08.2022 Karar Sayı: 20	22/23	Açıklam	a:									💩 Seçilen De	ersleri Ka	iydet	×
i Karar Tari	ihi: 30.08.2022 Karar Sayı: 20: Ders Adı	22/23 Z/S	Açıklamı Krd Ak	a: CTS Sınıf	Grup Kodu		G.Durumu	Not	Harf	T.Ders Kodu	T.Ders Adı		الله Seçilen De گی که گورد که گورد که که گورد که که که که که که که که که که که که که	ersleri Ka T.AKTS	aydet T.Not	× T.Harf
i Karar Tari Ş Ders Kodu ✓ 1 TEL101	<i>ihi:</i> 30.08.2022 <i>Karar Sayı:</i> 202 Ders Adı Doğru Akım Devre Analizi	22/23 Z/S Z	Açıklamı Krd Ak 3,50 5	a: CTS Sinif 1	Grup Kodu Grup	•	G.Durumu Geçti 👻	Not	Harf	T.Ders Kodu	T.Ders Adı		A Seçilen De İngilizce Ders Adı	ersleri Ka T.AKTS	aydet T.Not	X T.Harf
 Karar Tari Ş Ders Kodu 1 TEL101 1 TEL102 	ihi: 30.08.2022 <i>Karar Sayı:</i> 20: Ders Adı Doğru Akım Devre Analizi Alternatif Akım Devre Analizi	22/23 Z/S Z Z	Açıklamı Krd Ak 3,50 5 3,50 5	a: CTS Sinif 1 1	Grup Kodu Grup Grup	•	G.Durumu Geçti 👻 Geçti 👻	Not	Harf AA v BB v	T.Ders Kodu	T.Ders Adı		Seçilen De İngilizce Ders Adı	T.AKTS	aydet	X T.Harf
 Karar Tari S Ders Kodu 1 TEL101 1 TEL102 1 TEL103 	ihi: 30.08.2022 <i>Karar Sayı:</i> 202 Ders Adı Doğru Akım Devre Analizi Alternatif Akım Devre Analizi Ölçme Tekniği	22/23 Z/S Z Z Z Z	Açıklamı Krd Ak 3,50 5 3,50 5 3,50 5	a: CTS Sinif 1 1 1	Grup Kodu Grup Grup Grup	•	G.Durumu Geçti ↓ Geçti ↓ Geçti ↓	Not	Harf AA v BB v CC v	T.Ders Kodu	T.Ders Adı		A Seçilen De İngilizce Ders Adı	T.AKTS	aydet	X T.Harf
 i Karar Tari S Ders Kodu ✓ 1 TEL101 ✓ 1 TEL102 ✓ 1 TEL103 ✓ 1 TEL104 	ihi: 30.08.2022 <i>Karar Sayı:</i> 202 Ders Adı Doğru Akım Devre Analizi Alternatif Akım Devre Analizi Ölçme Tekniği Mikrodenetleyiciler	22/23 Z/S Z Z Z Z Z	Açıklam. Krd Ak 3,50 5 3,50 5 3,50 4	a: CTS Sinif 1 1 1	Grup Kodu Grup Grup Grup Grup	•	G.Durumu Geçti ↓ Geçti ↓ Geçti ↓ Sonuçlandiri	Not	Harf AA v BB v CC v	T.Ders Kodu	T.Ders Adı		Seçilen De Îngilizce Ders Adı	T.AKTS	aydet	X T.Haff
 i Karar Tari S Ders Kodu ✓ 1 TEL101 ✓ 1 TEL102 ✓ 1 TEL103 ✓ 1 TEL104 ✓ 1 TEL105 	ihi: 30.08.2022 <i>Karar Sayı:</i> 202 Ders Adı Doğru Akım Devre Analizi Alternatif Akım Devre Analizi Ölçme Tekniği Mikrodenetleyiciler Elektronik I	22/23 Z/S Z Z Z Z Z Z	Açıklamı Krd AK 3,50 5 3,50 5 3,50 5 3,50 4 2,50 4	a: CTS Sinif 1 1 1 1 1	Grup Kodu Grup Grup Grup Grup Grup	• • • •	G.Durumu Geçti ↓ Geçti ↓ Geçti ↓ Sonuçlandiri	Not	Harf AA v BB v CC v	T.Ders Kodu	T.Ders Adı		Seçilen De Îngilizce Ders Adı	T.AKTS	aydet	X T.Harf
 i Karar Tari S Ders Kodu ✓ 1 TEL101 ✓ 1 TEL102 ✓ 1 TEL103 ✓ 1 TEL104 □ 1 TEL105 □ 1 TEL106 	ihi: 30.08.2022 <i>Karar Sayı:</i> 202 Ders Adı Doğru Akım Devre Analizi Alternatif Akım Devre Analizi Ölçme Tekniği Mikrodenetleyiciler Elektronik I Elektronik II	22/23 Z/S Z Z Z Z Z Z Z	Açıklamı Krd Ak 3,50 5 3,50 5 3,50 4 2,50 4	a: CTS Sinif 1 1 1 1 1 1 1	Grup Kodu Grup Grup Grup Grup Grup Grup	• • • •	G.Durumu Geçti v Geçti v Geçti v Sonuçlandırı Sonuçlandırı Sonuçlandırı	Not	Harf AA V BB V CC V V	T.Ders Kodu	T.Ders Adı		Seçilen De Îngilizce Ders Adı	T.AKTS	aydet	X T.Haff
 i Karar Tari S Ders Kodu ✓ 1 TEL101 ✓ 1 TEL102 ✓ 1 TEL103 ✓ 1 TEL104 1 TEL105 1 TEL106 1 TEL107 	ihi: 30.08.2022 <i>Karar Sayı</i> : 202 Ders Adı Doğru Akım Devre Analizi Alternatif Akım Devre Analizi Ölçme Tekniği Mikrodenetleyiciler Elektronik I Elektronik II Matematik I	22/23 Z/S Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z	Açıklam. Krd Ak 3,50 5 3,50 5 3,50 5 3,50 4 2,50 4 2,50 4 4 4	a: CTS Sinif 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Grup Kodu Grup Grup Grup Grup Grup Grup Grup	 <	G.Durumu Geçti v Geçti v Geçti v Sonuçlandırı Sonuçlandırı Sonuçlandırı	Not	Harf AA	T.Ders Kodu	T.Ders Adı		Seçilen De Îngilizce Ders Adı	T.AKTS	aydet	X T.Haff

16- Kaydedilen dersler aşağıda kırmızı alanda yer alan şekli ile görüntülenir. Hatalı bir işlem yapılmış ise hata yapılan dersler silinerek yeniden aynı işlemler uygulanır.

Oğrenci Transfer (Er	rasmus/Farabi/Y.Geçiş/D.Ge	çiş v.b.) Ders Kayı	ıt İşlemleri										
Dönem	2022-2023 Muaf				Müfredat		2019 Elek	tronik Teknolojisi N	lüfredatı				•
Fakülte	TÜRKİYE ODALAR VE B	ORSALAR BİRLİĞ	і теклік в	BİLİMLER 👻	Sinif / Ders T	ürü	1.Sinif		•	Zorunlu veya See	çmeli		•
Bölüm	ELEKTRONİK VE OTOM	ASYON			Öğretim Elen	nanı				Programları Gru	ıpla		
Program	Elektronik Teknolojisi			-	Ders Kod/De	rs Ad		/					
Açılan Dersler													
Ders Durumu	Ders, Sinav ve Ders Yok	lama Listelerine l	Dahil DEĞ	İL (Sınava Da	hil Değil)	•	Ortalama	aya Dahil	🔹 🛛 Muaf	(M)			•
Yönetim Kurulu Kar	an 💆 Se	eçiniz											
i Karar Tari	ihi: 30.08.2022 Karar Sayı: '	2022/23 Açıklama	r.							🗘 Carilan D	arslari K	wdat	×
										A Seçilen De	ersien Ka	iyaet	
📃 Ş Ders Kodu	Ders Adı	Z/S Krd AK	TS Sinif G	irup Kodu	G.Durumu	Not	Harf	T.Ders Kodu T.De	ers Adı	İngilizce Ders Adı	T.AKTS	T.Not	T.Harf
✓ 1 TEL101 [Doğru Akım Devre Analizi	Z 3,50 5	1	Grup 🔻	Geçti 🔻								
✓ 1 TEL102 /	Alternatif Akim Devre Analiz	zi Z 3,50 5	1	Grup 🔻	Geçti 🔻		BB 👻						
✓ 1 TEL103 (Olçme Tekniği	Z 3,50 5	1	Grup 🔻	Geçti 🔻								
	Mikrodenetieyidier	2 3,50 4	1	Grup 🔻	Sonuçlandır								
	Elektronik I	2 2,50 4	1	Grup 🔻	Sonuçlandır								
	Matematik I	7 4 4	1	Grup 🔻	Sonuçlandır								
	Matematik 1	2 7 7		Grup	Sonuçlandır			 1 በ					
Ex			-	r 22-	1/4 1 1								
Ogrencinin Seçilen L	Donemdeki Ders Kayıtları												
Sb. Ders Kodu	Grup Kodu Ders Adı		Kr	d AKTS G. D	urumu Not Ha	rf Alış	M.Ders Ko	du T.Ders Kodu	T.Ders Adı	Ingilizce Ders Adı	T.AKTS	T.Not	T.Harf
Q 1 TEL112	TERNÍK IL COA FIAIA	raniži		C		1.4							
 	TEKNİK II Güç Elektı TEKNİK I Bilgisayar	roniği Destekli Tasarım	2,5	504 Geçt 504 Gect	i ΑΑ i ΒΔ	Muaf							
 ○ 1 TEL112 ○ 1 TEL115 ○ 1 TEL108 	TEKNİK II Güç Elektı TEKNİK I Bilgisayar Sensörler	roniği Destekli Tasarım ve Dönüştürücüle	2,5 2,5 r 2,5	50 4 Geçt 50 4 Geçt 50 4 Geçt	i AA i BA i 85 BA	Muaf Muaf Muaf							

17- Erasmus/ Farabi/ Mevlâna değişim programları kapsamında dönen öğrenciler için Not Dönüşümleri

- Kayıt Tipi, Erasmuslarda "Erasmus", Farabilerde "Farabi", Mevlâna da "Mevlâna" seçilir.
- Diğer muafiyet girişlerinden farklı olarak Diğer Üniversitelerden alınan derslerin **o Üniversitedeki** Ders Kodu, Ders Adı ve İngilizce Ders Adı bilgilerinin T.Ders Kodu, T.Ders Adı, İngilizce Ders Adı alanlarına girilmesi gerekmektedir.
- T.Ders Kodu alanına ders kodu yazılırken Erasmus için ERS, Farabi için FRB, Mevlana için MVL ön ekleri kullanılır. Örnek: ERSTEL101, FRBTEL101, MVLTEL101

🔲 Ş Ders Kodu	ı Ders Adı	Z/S Krd	AKTS Sinif	Grup Kodu		G.Durumu	Not	Harf	T.Ders Kodu	T.Ders Adı	İngilizce Ders Adı	T.AKTS T.Not	T.Harf
1 TEL101	Doğru Akım Devre Analizi	Z 3,50 5	51	Grup	-]	Geçti 👻		(AA 👻	ERSTEL10	Direct Current Cire	Direct Current Cire		
1 TEL102	Alternatif Akım Devre Analizi	Z 3,50 5	51	Grup	•]	Sonuçlandırı		•					
1 TEL103	Ölçme Tekniği	Z 3,50 5	51	Grup	•	Sonuçlandırı		•					
1 TEL104	Mikrodenetleyiciler	Z 3,50 4	4 1	Grup	•	Sonuçlandırı		•					
1 TEL105	Elektronik I	Z 2,50 4	4 1	Grup	•	Sonuçlandırı		•					
1 TEL106	Elektronik II	Z 2,50 4	4 1	Grup	•	Sonuçlandırı		•					
1 TEL107	Matematik I	Z 4 4	41	Grup	•	Sonuçlandırı		•					
				22	- 1/-	4 1 🗸	KN KI	KM KI	5) (L				

SINIF BELİRLEME İŞLEMLERİ

1- Muafiyet girişlerinden sonra öğrencilerin sınıflarının belirlenmesi gerekmektedir. Karabük Üniversitesi Muafiyet Ve İntibak İşlemleri Yönergesinin 6. Maddesinin 6. Bendine göre;

(6) a) Daha önce Karabük Üniversitesi veya başka yükseköğretim kurumunda öğrenim gören, öğrenci iken ilişiği kesilen/kendi isteği ile ayrılan veya mezun olup Karabük Üniversitesine yeniden kayıt yaptırmaya hak kazanan öğrencilerin intibak edileceği yarıyıl/yıl belirlenirken aşağıdaki tablo kullanılır ancak intibak yapılan yarıyıl/yıl azami öğrenim süresini etkilemez.

b) Merkezi yerleştirme puanına göre farklı bir programa yatay geçiş yapan öğrenciler, dikey geçiş sınavı (DGS) sonuçlarına göre kayıt yaptıranlar ve lisans tamamlama yoluyla kayıt yaptıran öğrencilerin azami süreleri, programın azami süresinden kabul edildiği sınıf çıkartılarak hesaplanır. Bu durumdaki öğrencilerin kabul edilecekleri sınıf aşağıdaki tabloda belirtilen muafiyet değerlerine göre tespit edilir.

Öğrenim	Muaf Edilen Toplam	Kabul Edildiği	Kalan Azami Süre
Düzeyi	AKTS Değeri	Sınıf	(Yıl)
Ön lisans	0-30	1. sınıf	4
	31-70	2. sınıf	3
	0-39	1. sınıf	7
Lisans	40-89	2. sınıf	6
Libuits	90-149	3. sınıf	5
	150-190	4. sınıf	4

(7) Kurum içi/ Kurumlar arası not ortalamasına göre veya merkezi yerleştirme puanı (Ek Madde 1) ile aynı programa yatay geçiş yapan öğrencilerin intibakları geldikleri sınıfa yapılır. Bu öğrencilerin azami süreleri hesaplanırken daha önceki programında geçirdiği süreler (bir yıllık hazırlık eğitimi ve kayıt dondurma süreleri hariç) kabul edildiği programın eğitim öğretim süresinden sayılır ve geçen bu süreler kabul edildiği programın azami öğrenim süresinden yarıyıl/yıl olarak düşülür.

2- Yukarıda belirtilen tabloya göre sınıf belirlendikten sonra Öğrenci İşlemleri – Öğrenci rehber menüsünden öğrencinin sınıfı girilerek kaydet butonuna basılır.

Öğrenci İşlemleri	ğrenci İşlemleri													
	Akademik Bilgileri							Kimlik Bilgileri	🖭 NVI S	🗵 NVI Sorgula 🛛 🐼 YÖKSİS Sorgula				
	Öğrenci No	1905134	😅 Dosya N	o 🗌		Durumu Akti	if 🗸	T.C.Kimlik No / Doğum Tarihi				🖂 Detay		
	Fakülte	TÜRKİYE ODALAR VE BORSALAR BİRLİĞİ TEKNİK BİLİMLER MESLEK 🝬					LEK 👻	Adı / Soyadı	MEHMET		KARA			
	Bölüm	ELEKTRONIK VE OTOMASYON					Cinsiyet / Önceki Öğrenci No] [] []				
	Program	Elektronik Teknolojisi 🔹						Doğum Yeri / Kim. Seri No						
1905134	Bağlı Olduğu Müfredat	2019 Elektronik Teknolojisi Müfredatı (P A S İ F) 🔹 👻					•	YÖKSİS Güncelleme Bilgileri 🛕 🕕						
MEHMET KARA	Sinif	1 Îlave Dönem 0	Harç İla	/e Dönem	0			Güncelleme Tarihi	14.06.2022 18:55	:26	🔗 YÖKSİS Ek			
TOBB Elektronik Teknolojisi	Kayıt Nedeni / Tarihi	Yatay Geçiş Ek Madde	-1 [64]		_	29.08.2019		Değişiklik Tarihi	:56	🕄 YÖKSİS Eşitle				
	Öğrenim Durum/Ayrılış Tar.	Aktif [1]						Otomatik Hesaplanan Özet E	Bilgileri					
Ders Kavıt İslemleri	Danışmanı					& &		Program Normal Süre	2	CAP Kaydı		Yok		
Aldığı Dersler	Öğrenim Tipi	Ön Lisans	YÖKSİS	YÖKSİS Not Barem		17-2020 Aras	I ▼	Program Azami Süre	4	Yan Dal Kavdı		Yok		
Not Listesi	Öğrenci Tipi	Lisans/Önlisans	Urt.Hes	ap Tipi	Kre	edi	*	Okuduğu Yıl	2	Ceza Durumu		0		
Ders Kaydı	Ders Kayıt İşlem Türü	Standart	A.P.Oku	A.P.Okuma Nedeni		k	•	Yeni Kanuna Göre	2	Kavit Dondurma		2		
Toplu Ders Saydır	Diğer Danışmanı					8+		Ak Dön, Dara Kaut Saura		Katkı/Öăranim	Ücrəti			
Tüm Ders Kayıt Düzenle	Çap/Yan Dal Durumu	ıp/Yan Dal Durumu Yok 🖉 Ana Öğrenci N		renci No	No 1905134			Tez/Seminer Savisi	0/0	Dežisim Prog /	2			
Müfredat Dersleri	Durum Bilgileri	Durum Bilgileri						Keedi ve Burelen	0/0	Degişini Prog./	Tatay/ 003 K.S.	2		
Erasmus/Farabi/YG/DG Bil.	Ek Sınav Durumu	Seçiniz 🔹		Sinav Sayısı		í	Kredi ve Burslan							
Erasmus/Farabi/Dnm.D.K.	Askerlik Durumu	Belirsiz		Sorgula			Diğer Bilgiler							
🚰 Akademik Bilgiler 🛛 🌣	Hazırlık Sınıfı Durumu	Seçiniz	- Notu			Dönem Say								
🛂 Akademik İşlemler 🛛 🗧	Katkı/Öğrenim Ücreti	Standart V												
👘 Ek Akademik Bilgiler 🗧	Grup	Seçiniz	iniz 👻											
🚊 Hazırlık Bilgileri 🛛 🗧	Web Kilit	Yok	Yurt Du	rumu	Seçiniz	:								
🛄 Diğer 🛛 🕹	Bilgi Notu	Yatay Geçiş Başvuru Yer	ii Kayıt	yıt										
										<mark>2</mark> ⊛ Ek İş	şlemler 🗕	🖄 Kaydet		

Bağlı Olunan Müfredat Değişikliği

Üniversitemize kayıt yaptıran öğrenci aktif müfredat dışında farklı bir müfredata bağlanacaksa aşağıdaki alandan müfredat değiştirilir ve kaydet butonuna basılır.

Akademik Bilgileri						Kimlik Bilgileri 🗵 NVI Sor				orgula 🛛 🔂 YÖKSİS Sorgula			
Öğrenci No	1905134	😆 Dosya No		Durumu Aktif	~	T.C.Kimlik No / Doğum Tarihi						Detay	
Fakülte	TÜRKİYE ODALAR VE BORSALAR BİRLİĞİ TEKNİK BİLİMLER MESLEK 👻					Adı / Soyadı	MEHMET	KARA					
Bölüm	ELEKTRONİK VE OTOMASYON					Cinsiyet / Önceki Öğrenci No						5	
Program	Elektronik Teknolojisi 🔹					Doğum Yeri / Kim. Seri No							
Bağlı Olduğu Müfredat	2019 Elektronik Teknolojisi Müfredatı (P A S İ F)					YÖKSİS Güncelleme Bilgileri (İ)							
Sinif]	Güncelleme Tarihi	26 🔗 YÖKSİS Ek						
Kayıt Nedeni / Tarihi	Seciniz				*	Değisiklik Tarihi	14.06.2022 07:45	:04	C YÖKSİS	Esitle			
Öğrenim Durum/Ayrılış Tar.	2022 Elektronik Teknolojisi Müfredatı					Otomatik Hesaplanan Özet Bilgileri							
Danışmanı	2021 Elektronik Teknolojisi Müfredatı (P A S İ F)				Program Normal Süre	2	ÇAP Kaydı		[Yok			
Oğrenim Tipi Öğrenci Tipi	2020 Elektronik Teknolojisi Müfredatı (P A S İ F)				Program Azami Süre	4	Yan Dal Kaydı			Yok			
Ders Kayıt İşlem Türü	2019 Elektronik Teknolojisi Müfredatı (P A S İ F)			Okuduğu Yıl	2	Ceza Durumu		l		0			
Diğer Danışmanı	2018 Elektronik Tekn	olojisi Müfredatı (I	PASİF)			Yeni Kanuna Göre	2	Kayıt Dondurma		l	2		
Çap/Yan Dal Durumu	2017 Elektronik Tekn	017 Elektronik Teknolojisi Müfredatı (P A S İ F)		Ŧ	Ak.Dön. Ders Kayıt Sayısı Tez/Seminer Sayısı	0 Katkı/Oğre 0/0 Değişim Pı		nim Ucreti og./Yatay/DGS K.S.		2			
Durum Bilgileri						Kredi ve Bursları							
Ek Sınav Durumu	Seçiniz v Sayısı (1)					Diğer Bilgiler							