<u>YAZ ÖĞRETİMİ MİSAFİR ÖĞRENCİ</u> DERS KAYITLANMA YARDIM SAYFASI

1. ADIM: <u>ubys.ibu.edu.tr</u> adresinden "Kullanıcı Adı" ve "Parola" ile sisteme giriş yapılır.



2. ADIM: ÖĞRENCİ SİSTEMİ Menüsü altında <u>"Öğrenci Bilgi Ekranı "</u> seçeneği tıklanır.



3. ADIM: Açılan menüden <u>"Ders Seçimi-Kayıt Yenileme"</u> seçilirek ders kayıtlanma ekranına gidilir.



4. ADIM: Açılan ders kayıtlanma sayfasında "Zorunlu Dersler" sekmesi seçilerek açılan dersler listesine ulaşılır.



5. ADIM: Açılan dersler listesinden almak istediğiniz dersi, tercih ettiğiniz bölüm ve öğretim görevlisini açılır menüden belirterek, <u>"Seçiniz</u>" butonuyla ekleme işlemi yapılır.

bannes: Open i of i Denober: I Denober: I Denober: I Denober: 200 Open Net: 200 Open																
September Optimize <t< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>Öğretim Planı / Gano : 0</th><th>ğretim Planı : 2020 Öğr</th><th>Ders Seçimi / Ö</th><th>nif : 1 / Ders Dönemi : 1 / Durum : 0</th><th>:</th><th>Danışman : / Óğrenci :</th></t<>										Öğretim Planı / Gano : 0	ğretim Planı : 2020 Öğr	Ders Seçimi / Ö	nif : 1 / Ders Dönemi : 1 / Durum : 0	:	Danışman : / Óğrenci :	
 Notes 										sler	Zorunlu Dersler	Açıklama	👁 Detayları Göster		Seçili Dersler	
Image: serie reside Image: serie reside	lmek için	ınız). Mezun olabilr	ramazsınız	iandığınız dönemde açılmışsa otomatik kayıtlanır ve o dersleri kaldıra	e kaldığınız ders şu an kayıtlandığınız dön	nemde ka	(Önceki dö	naktadı	aldığınız dersler yer alm	mış veya daha önceki dönemlerinizde ka	eminize ait açılmış	Burada dör	Katan Seat 5	Seçill Saat 10	En Facia Sast 15	
Sra Der Sch<										isterun.	lasi zoruniu dersier	tamaman	m	⊞Haftalk ders program		
1 1	f İşler	Harf Açıklama Not			m Şube	Dönem	Ders t Ücreti	TS Sa	AKT	Ders Adı	Ders Kodu D	Seçiniz	Ders AKTS Saat Ücreti	Ders Adı AKI	Sira Ders Kodu	
2 1946000000000000000000000000000000000000	θ			(Makine Mühendisliği Bölümü/Makine Mühendisliği)	1 - Prof. Dr. Murat Pakdil(Makine Mühe	1	116.34	3	3	g Statik	1904001222009 S		3 3 116.34	9 Statik 3	1 1904001222009	
1 1245020231 Upulanali Tomba miki 6 4 1512 1 1245020200 Matame Bilimi 5 3 1 1.9 rot. Dr. Tahua Alkunpak/Makine Muhendisligi Bilimi/Makine Muhendisligi) Toplam Tutar 387.80 1 1245020200 Sayaal Yontemier 3 1.6 4 1 1.9 rot. Dr. Tahua Alkunpak/Makine Muhendisligi Bilimi/Makine Muhendisligi) 1 Paper Baren Ba	0 m	~	*	ll(Makine Mühendisliği Bölümü/Makine Mühendisliği)	1 - Prof. Dr. Murat Pakdil(Makine Müh	1 (155.12	4	6	Mukavemet	1904002012009 M	+ Sepiniz	5 3 116.34	9 Malzeme Bilimi 5	2 1904002032009	
Temodramik Image: series of the	0			ak(Makine Mühendisliği Bölümü/Makine Mühendisliği)	1 - Prof. Dr. Yahya Altunpak(Makine Mü	1	116.34	3	5	Malzeme Bilimi	1904002032009 M		6 4 155.12	3 Uvgulamalı 6	1904002062013	
Toplam Tutar 387 80 1000000000000000000000000000000000000	0	-	~	(Makine Mühendisliği Bölümü/Makine Mühendisliği)	1 - Arş. Gör. Murat Kara(Makine Mühe	1 (116.34	3	5	Sayısal Yöntemler	1904002042009 S	+ Seçiniz		Termodinamik		
Bit Not Section Bit Not Note Bit Note </td <td>8</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>387.80</td> <td>Tutar</td> <td>Toplam 1</td>	8												387.80	Tutar	Toplam 1	
Bayes Bester >0</td> <td></td> <td></td> <td>ıan Emiroğlu(Makine Mühendisliği Bölümü/Makine Mühendisliği)</td> <td>1 - Doç. Dr. Alaattin Osman Emiroğlu(</td> <td>1</td> <td>155.12</td> <td>4</td> <td>6</td> <td>3 Uygulamalı Termodinamik</td> <td>1904002062013 U</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	0			ıan Emiroğlu(Makine Mühendisliği Bölümü/Makine Mühendisliği)	1 - Doç. Dr. Alaattin Osman Emiroğlu(1	155.12	4	6	3 Uygulamalı Termodinamik	1904002062013 U					
Biological particular Maxima Elementalian II 5 4 155.12 1 1-Prot. Dr. Babri Oddurs(Maxime Muhendislig) Edurum/Maxime Muhendislig) Edurum/Maxime Muhendislig) Image: Spring Sp	0	-	*	(Makine Mühendisliği Bölümü/Makine Mühendisliği)	1 - Arş. Gör. Murat Kara(Makine Mühe	1	155.12	4	4	Programlamaya Giriş	1904002172011 P	+ Seçiniz		100 C	Seçilmiş Dersler	
+ Segeen Sistem Dinamigli ve Kontrol 5 4 155.12 1 1 -Dic Ögr. Oyesi Fexiz Çakmak BolatMakine Mühendisliği Bolümüklakine Mühendisliği Bolümüklakine Mühendisliği Bolümüklakine Mühendisliği Bolümüklakine Mühendisliği Bolümüklakine Mühendisliği Bolümüklakine Mühendisliği Bolümüklakine Mühendisliği Bolümüklakine Mühendisliği Bolümüklakine Mühendisliği Bolümüklakine Mühendisliği Bolümüklakine Mühendisliği Bolümüklakine Mühendisliği Bolümüklakine Mühendisliği Bolümüklakine Mühendisliği Dolümüklakine Mühendisliği Bolümüklakine Mühendisliği Dolümüklakine	0	-	¥	K(Makine Mühendisliği Bölümü/Makine Mühendisliği)	1 - Prof. Dr. Sabri Öztürk(Makine Müh	1 (155.12	4	5	Makina Elemanları II	1904003022010 M	+ Seçiniz		ser ruz dersi ¡Dersier	Seçilmiş Seçmeli Havuz dersi Dış Birimden Seçilmiş Dersler	
+ Separa 192405020211 Makina Teorisi 6 5 10.9 1 I - Dc Ögr Uyesi Fewi Çakmak Boldt.Nakine Mühendisliği Bolümüklakine Mühendisliği ~ + Separa 192405020201 Iso Geğişi 5 5 19.9 1 I - Drüd. Ür Ürbür	•	•	*	Çakmak Bolat(Makine Mühendisliği Bölümü/Makine Mühendisliği)	1 - Dr. Öğr. Üyesi Fevzi Çakmak Bola	1 [155.12	4	5	Sistem Dinamiği ve Kontrol	1904003032010 S	+ Seçiniz				
	•	-	v	Çakmak Bolat(Makine Mühendisliği Bölümü/Makine Mühendisliği)	1 - Dr. Öğr. Üyesi Fevzi Çakmak Bola	1 [193.9	5	6	3 Makina Teorisi	<u>1904003062013</u> M	+ Seçiniz				
• Seyec 1584003122211 Makina Elemantan I 5 5 193.9 1 (1-Prot. Dc Sabri ÖdünrüfMakine Mühendisliği BölümüfMakine Mühendisliği) v • Seyec 1584003122211 Makina Elemantan I 5 5 193.9 1 (1-Prot. Dc Sabri ÖdünrüfMakine Mühendisliği BölümüfMakine Mühendisliği) v • Seyec 1584003122211 Bilimsel Araştırma Yorlermleri 4 3 16.34 1 (1-Dog. Dr. Gürcan YildemufMakine Mühendisliği BölümüfMakine Mühendisliği) v • Seyec 1584004122010 Yemlienebilir Energi Statemleri (OS.D) 5 3 116.34 1 (1-Dog. Dr. Gürcan YildemufMakine Mühendisliği BölümüfMakine Mühendisliği v • Seyec 1584004122010 Yemlienebilir Energi Statemleri (OS.D) 5 3 116.34 1 (1-Dog. Dr. Gürcan YildemufLaine Mühendisliği BölümüfMakine Mühendisliği DimüfMakine Mühendisl	•	•	v)	tt(Makine Mühendisliği Bölümü/Makine Mühendisliği)	1 - Prof. Dr. Ömer Özyurt(Makine Müh	1 (193.9	5	5	a Isı Geçişi	1904003092010 Is	+ Seçiniz				
4 5040002252010 Billmasel Arağıtma Yönlemleri 4 3 118.34 1 (1-Dep. Dr. Gürcan Yildem/dilatine Mühendisliği Bölümüklatine Mühendisliği Bölümüklatine Mühendisliği Bölümüklatine Mühendisliği v 4 5 3 118.34 1 (1-Dep. Dr. Gürcan Yildem/dilatine Mühendisliği Bölümüklatine Mühendisliği v 4 5 3 18.34 1 (1-Dep. Dr. Gürcan Yildem/dilatine Mühendisliği Bölümüklatine Mühendisliği v 4 5 3 18.34 1 (1-Dep. Dr. Gürcan Yildem/dilatine Mühendisliği Bölümüklatine Mühendisliği v	0 m	•	×	k(Makine Mühendisliği Bölümü/Makine Mühendisliği)	1 - Prof. Dr. Sabri Öztürk(Makine Müh	1 [193.9	5	5	Makina Elemanları I	1904003112011 M	+ Seçiniz				
★ Segure 1964064190010 Yenilenebilir Energi Statemieri (O.S.D) 5 3 116.34 1 1 - Doc, Dr. Gürcan Yildam (Makine Mühendsliß) ✓	0	•	~	ırım(Makine Mühendisliği Bölümü/Makine Mühendisliği)	1 - Doç. Dr. Gürcan Yıldırım(Makine M	1 (116.34	3	4	Bilimsel Araştırma Yöntemleri	1904003252010 B	+ Seçiniz				
	0	•	~	ınm(Makine Mühendisliği Bölümü/Makine Mühendisliği)	1 - Doç. Dr. Gürcan Yıldırım(Makine N	1 (116.34	3	5	Yenilenebilir Enerji Sistemleri (O.S.D)	<u>1904004192010</u> Y	+ Seçiniz				
Source2222010 Charlen Tic.ov Source222010 harlen Tic.ov Source22010 Charlen	0	-	v]	ınm(Makine Mühendisliği Bölümü/Makine Mühendisliği)	1 - Doç. Dr. Gürcan Yıldırım(Makine li	1	116.34	3	5	Enerji Yönetimi (E.B)	1904004242010 E	+ Seçiniz				

6. ADIM: Dersler seçildikten sonra "<mark>Ders Seçimimi Kaydet</mark>" yapılarak ücret belirlenir. (Not " <mark>Ders Seçimimi Kaydet</mark> " yapılmadığı takdirde bankaya yatırılacak ücret belirlenmez.)

Da	anışman : / Oğrenci :		/ Smif : 1	/ Ders Dönemi : 1 / D	rum : Ders Seçimi /	Oğretim Planı : 2020	Oğretim Planı / Gano : 0							
	Seçili Dersler			👁 Detayları Göst	r Açıklama	Zorunlu Ders	sler							
	En Fazia Saat 15	seçill Saat 10 ∰Haftalk ders pi	rogrami	Kalan Saat 5	Burada de tamamlar	öneminize ait açıl nması zorunlu de	mış veya daha önceki dönemlerinizde kaldığını: slerdir.	iz dersler yer alm	aktadı	r (Önceki (lönemd	de kaldığınız ders şu an kayıtlandığınız dönemde açılmışsa otomatik kayıtlanır ve o dersleri kaldıra	mazsınız). Mezun olabiln	mek için
	Sira Ders Kodu	Ders Adı	AIC1	Ders S Saat Ücreti	Seçiniz	Ders Kodu	Ders Adı	AK	S Saa	Ders at Ücreti	Dön	em Şube	Harf Açıklama Not	İşlemle
1	1904001222009	Statik	3	3 116 34		190400122200	2 Statik	3	3	116.34	1	1 - Prof. Dr. Murat Pakdil(Makine Mühendisliği Bölümü/Makine Mühendisliği)		θ
2	2 <u>1904002032009</u>	Malzeme Bilimi	5	3 116.34	+ Seçiniz	<u>190400201200</u>	a Mukavemet	6	4	155.12	1	1 - Prof. Dr. Murat Pakdil(Makine Mühendisliği Bölümü/Makine Mühendisliği)	~	0
3	3 1904002062013	Uygulamalı	6	4 155.12		190400203200	Malzeme Bilimi	5	3	116.34	1	1 - Prof. Dr. Yahya Altunpak(Makine Mühendisliği Bölümü/Makine Mühendisliği)		θ
	Toplam	Termodinamik Tutar		387 80	+ Seçiniz	1904002042009	Sayısal Yöntemler	5	3	116.34	1	1 - Arş. Gör. Murat Kara(Makine Mühendisliği Bölümü/Makine Mühendisliği)	~	0
	Self-Self-Self-Self-Self-Self-Self-Self-					190400206201	Uygulamalı Termodinamik	6	4	155.12	1	1 - Doç. Dr. Alaattin Osman Emiroğlu(Makine Mühendisliği Bölümü/Makine Mühendisliği)		0
	Seçilmiş Dersler Zorunlu Secilmis Dersler	r.			+ Seçiniz	1904002172011	Programlamaya Giriş	4	4	155.12	1	1 - Arş. Gör. Murat Kara(Makine Mühendisliği Bölümü/Makine Mühendisliği)	~	0
	Seçilmiş Seçmeli Havu Dış Birimden Seçilmiş I	z dersi Dersler			+ Seçiniz	1904003022010	Makina Elemanları II	5	4	155.12	1	1 - Prof. Dr. Sabri Öztürk(Makine Mühendisiliği Bölümü/Makine Mühendisiliği)	~	0
					+ Seçiniz	<u>1904003032011</u>	j Sistem Dinamiği ve Kontrol	5	4	155.12	1	1 - Dr. Öğr. Üyesi Fevzi Çakmak Bolat(Makine Mühendisliği Bölümü/Makine Mühendisliği)	~	0
					+ Seçiniz	<u>1904003062013</u>	Makina Teorisi	6	5	193.9	1	1 - Dr. Öğr. Üyesi Fevzi Çakmak Bolat(Makine Mühendisliği Bölümü/Makine Mühendisliği)	~	0
					+ Seçiniz	1904003092010) Isı Geçişi	5	5	193.9	1	1 - Prof. Dr. Ömer Özyurt(Makine Mühendisliği Bölümü/Makine Mühendisliği)	~	e
					+ Seçiniz	1904003112011	Makina Elemanları I	5	5	193.9	1	1 - Prof. Dr. Sabri Öztürk(Makine Mühendisliği Bölümü/Makine Mühendisliği)	~	•
					+ Seçiniz	<u>190400325201</u>	Bilimsel Araştırma Yöntemleri	4	3	116.34	1	(1 - Doç, Dr. Gürcan Yıldırım(Makine Mühendisliği Bölümü/Makine Mühendisliği)	v	0
					+ Seçiniz	1904004192010	Yenilenebilir Enerji Sistemleri (O.S.D)	5	3	116.34	1	(1 - Doç, Dr. Gürcan Yıldırım(Makine Mühendisliği Bölümü/Makine Mühendisliği)	~	•
					+ Seçiniz	190400424201	Enerji Yönetimi (E.B)	5	3	116.34	1	1 - Doç. Dr. Gürcan Yıldırım(Makine Mühendisliği Bölümü/Makine Mühendisliği)	~	0

- 7. ADIM: Bu aşamadan sonra harç ödenir. (Türkiye İş Bankası)
- 8. ADIM: Daha sonra sisteme yeniden giriş yapılıp aynı ekrana gelinerek "*Kayıtlanmayı Tamamla*" butonu seçilerek kayıtlanma tamamlanır.

- Yaz Okulu/Yaz 0	Okulu Misafir 2020 - Ya	12										🖌 Kaytlani	mayı Ta
anışman : / Öğrer	a mana taria	5 Sof (1 /)	Ders Dönemi : 1 / Durum	Dera Seçimi / Öj	ğretim Planı : 2020 (Dğretim Planı (Gano : 0							
Seçili Dersler			👁 Detayları Göster	Apiklama	Zoruniu Dersi	er							
En Pace Boat Begit Baat kalon Baat 15 10 5				Burada dör tamamlann	seminize ait açılır nası zorunlu ders	nış veya daha önceki dönemlerinizde kaldığınız ilerdir.	dersler yer alm	iktadı	(Önceki di	önemde	kaldığınız ders şu an kayıtlandığınız dönemde açılmışsa otomatik kayıtlanır ve o dersleri kaldırama	zsınız). Mezun olabilir	meki
	∰Haftalk ders program												
Sıra Ders Kodu	Ders Adı	AKTS S	Ders Saat Ücreti	Seçiniz	Ders Kodu	Ders Adı	AKT	s sad	Ders It Ücreti	Döne	m Şube	Harf Açıklama Not	İş
1 1904001222	009 Statik	3 3	116.34		1904001222009	Statik	3	3	116.34	1	nuli - Öğretim Üyesi Atanmamış		
1904002032	009 Malzeme Bilimi	5 3	116.34	+ Seçenz	1904002012009	Mukavemet	6	4	155.12	1	1 - Prof. Dr. Murat Pakdi(Makine Mühendisliği Bölümü/Makine Mühendisliği)	*	
1904002062	Uvgulamalı	6 4	155.12		1904002032009	Malzeme Bilimi	5	3	116.34	1	null - Öğretim Üyesi Atanmamış		1
Topla	Termodinamik m Tutar		387.80	+ Seçiniz	1904002042009	Sayısal Yöntemler	5	3	116.34	1	1 - Arş. Gör: Murat Kara(Makine Mühendisliği Bölümü/Makine Mühendisliği)	~	
1000					1904002062013	Uygulamalı Termodinamik	6	4	155.12	1	null - Öğretim Üyesi Atanmamış		
Sepimą Dersier Zoruniu Sepimią D	ersier			+ Seçiniz	1904002172011	Programlamaya Giriş	4	4	155.12	1	1 - Arş. Gör. Murat Kara(Makine Mühendisliği Bölümü/Makine Mühendisliği)	~	
Sepimiş Sepneli H Dış Birimden Sepir	lavuz darsi miş Dersler			+ Seçiniz	1904003022010	Makina Elemanlan II	5	4	155.12	1	1 - Prof. Dr. Sabri Öztürk(Makine Mühendisliği Bölümü/Makine Mühendisliği)	~	
				+ Seçiniz	1904003032010	Sistem Dinamiği ve Kontrol	5	4	155.12	1	1 - Dr. Öğr. Üyesi Fevzi Çakmak Bolat(Makine Mühendisliği Bölümü/Makine Mühendisliği)	~	
				+ Seçiniz	1004003062013	Makina Teorisi	6	5	193.9	1	1 - Dr. Öğr. Üyesi Fevzi Çakmak Bolat(Makine Mühendisilği Bölümü/Makine Mühendisilği)	~	1
				+ Seçiniz	1904003092010	lsı Geçişi	5	5	193.9	1	1 - Prof. Dr. Ömer Özyurt(Makine Mühendisliği Bölümü/Makine Mühendisliği)	~	
				+ Seçniz	1904003112011	Makina Elemanlan I	5	5	193.9	1	1 - Prof. Dr. Sabri Öztürk(Makine Mühendisliği Bölümü/Makine Mühendisliği)	~	
				+ Seçiniz	1904003252010	Bilimsel Araştırma Yöntemleri	4	3	116.34	1	1 - Doç. Dr. Gürcan Yıldınm(Makine Mühendisliği Bölümü/Makine Mühendisliği)	*	
				+ Seçniz	1904004192010	Yenilenebilir Enerji Sistemleri (O.S.D)	5	3	116.34	1	1 - Doç. Dr. Gürcan Yıldırım(Makine Mühendisliği Bölümü/Makine Mühendisliği)	~	
				+ Seçniz	1904004242010	Enerji Yönetimi (E.B)	5	3	116.34	1	1 - Doç. Dr. Gürcan Yıldınm(Makine Mühendisliği Bölümü/Makine Mühendisliği)	~	1
				-									

NOT-1 : Ders kaydının tamamlandığından emin olmak için

Durum: "Kayıt Tamamlandı" olmasına dikkat ediniz.

	- Yaz Okulu/Yaz Okulu Misafir / 2020	- Yaz									
C	Danışman : / Öğrenci :	Sinif : 1 / Ders Dönemi : 1 Durum :	Kayıt Tamamlandı 🕴 Öğretim Planı : 2	020 Ôğretim Planı / Gano : 0							
	Seçili Dersler	👁 Detayları Göster	Açıklama Zorunlu Dersl	er							
	En Pazia Saat Seçii 15 1	i Saat Kalan Saat O S	Burada döneminize ait açılır	ış veya daha önceki dönemlerinizde kaldığınız dersler yer almaktar Lerdir	lır (Önceki dönemde kaldığınız del	s şu an	kayıtlandığınız dö	nemde açı	lmışsa otomatik kayıtlanır ve o dersleri	kaldıramazsınız). Mezu	n olabilmek için
	🛗 Haftalik de	ers programi	tamamianmasi zoruniu ders	ierdir.							
			Seciniz Ders Kodu	Ders Adı	AKT	s Saa	t Ders Ücreti	Dönem	Sube	Acıklama Ha	rf Not İslemler
	Sıra Ders Kodu Ders Adı	Ders AKTS Saat Ücreti	1904001222009	Statik	3	3	116.34	1	null - Öğretim Üyesi Atanmamış		0
	1 1904001222009 Statik	3 3 116.34	1904002012009	Mukavemet	6	4	155.12	1	null - Öğretim Üyesi Atanmamış		θ
	2 1004002022000 Malzeme Bilimi	5 3 116 34	<u>1904002032009</u>	Malzeme Bilimi	5	3	116.34	1	null - Öğretim Üyesi Atanmamış		θ
	1304002052005 Maleonie Billin	5 5 110.04	1904002042009	Sayısal Yöntemler	5	3	116.34	1	null - Öğretim Üyesi Atanmamış		θ
	3 1904002062013 Uygulamalı Termodinamik	6 4 155.12	<u>1904002062013</u>	Uygulamalı Termodinamik	6	4	155.12	1	null - Öğretim Üyesi Atanmamış		θ
	Toplam Tutar	387 80	<u>1904002172011</u>	Programlamaya Giriş	4	4	155.12	1	null - Öğretim Üyesi Atanmamış		0
	Topharti Takar	001.00	1904003022010	Makina Elemanları II	5	4	155.12	1	null - Öğretim Üyesi Atanmamış		θ
			1904003032010	Sistem Dinamiği ve Kontrol	5	4	155.12	1	null - Öğretim Üyesi Atanmamış		θ
	Zorunlu Seçilmiş Dersler		<u>1904003062013</u>	Makina Teorisi	6	5	193.9	1	null - Öğretim Üyesi Atanmamış		θ
	Seçilmiş Seçmeli Havuz dersi Dış Birimden Seçilmiş Dersler		1904003092010	lsı Geçişi	5	5	193.9	1	null - Öğretim Üyesi Atanmamış		θ
			<u>1904003112011</u>	Makina Elemanları I	5	5	193.9	1	null - Öğretim Üyesi Atanmamış		θ
			1904003252010	Bilimsel Araştırma Yöntemleri	4	3	116.34	1	null - Öğretim Üyesi Atanmamış		Θ
			<u>1904004192010</u>	Yenilenebilir Enerji Sistemleri (O.S.D)	5	3	116.34	1	null - Öğretim Üyesi Atanmamış		θ
			1904004242010	Enerji Yönetimi (E.B)	5	3	116.34	1	null - Öğretim Üyesi Atanmamış		θ
			1904002062010	Uygulamalı Termodinamik	6	4	155.12	1	null - Öğretim Üyesi Atanmamış		θ
			301001012016	İktisada Giriş I	5	3	88.62	1	null - Öğretim Üyesi Atanmamış		θ
			301001022016	İktisada Giriş II	5	3	88.62	1	null - Öğretim Üyesi Atanmamış		θ
			301001031998	İktisat İçin Matematik I	4	3	88.62	1	null - Öğretim Üyesi Atanmamış		θ
			301001041998	İktisat İçin Matematik II	4	3	88.62	1	null - Öğretim Üyesi Atanmamış		θ
			301001101998	Toplum Bilimi	4	3	88.62	1	null - Öğretim Üyesi Atanmamış		θ
			301001151998	İngilizce I	2	2	59.08	1	null - Öğretim Üyesi Atanmamış		θ
			301001161998	İngilizce II	2	2	59.08	1	null - Öğretim Üyesi Atanmamış		θ
			301002011998	Mikro İktisat I	5	3	88.62	1	null - Öğretim Üyesi Atanmamış		θ
			204002024000	Mikro İkticət II	5	2	99.62	1	null - Öðratim Üvaci Atonmomic		•

NOT-2: Misafir öğrencilerimizin IBAN Bilgilerini sisteme mutlaka eklemeleri gerekmektedir.

