



# Öğrenci Modülü Kullanım Kılavuzu

2025

VER.24.1111

Akademisyen  
Kullanım Kılavuzu

Öğrenci Kullanım  
Kılavuzu


## İçindekiler

1. Otomasyon Giriş Ekranı.....	4
1.1. Giriş Yapılırken Girilen Bilgilerin Yanlış Olması Durumunda.....	4
1.2. Otomasyona İlk Kez Girilmesi Durumunda.....	5
2. Ana Menü Ekranı.....	5
3. Genel İşlemler.....	5
3.1. Özlük Bilgileri.....	5
3.2. Genel Bilgiler.....	6
3.3. Akademik Takvim.....	7
3.4. Danışman Bilgileri.....	7
3.5. Alınan Dersler.....	7
3.6. Açılan Bölüm Dersleri.....	7
3.7. Sınav Takvimi.....	8
3.8. Ders Programı.....	8
3.9. Bölüm Ders Programı.....	9
3.10. Staj Bilgileri.....	10
3.11. Genel Duyurular.....	10
3.12. Mezuniyet Onay Birimleri.....	10
4. Ders ve Dönem İşlemleri.....	11
4.1. Ders Kayıt.....	11
4.2. Ders Ekle/Bırak.....	12
4.3. Dönem Ortalamaları.....	12
4.4. Not Listesi.....	13
4.5. Transkript.....	13
4.6. Transkript Senaryosu.....	13
4.7. Diğer Belgeler.....	14
4.8. Müfredat Durum.....	14
4.9. Müfredat Bilgi Paketi.....	15
4.10. Staj Başvurusu.....	15
4.11. Devamsızlık Durumu.....	15
4.12. Staj Başvurusu.....	16
5. Form İşlemleri.....	16
5.1. Anketler.....	16
5.2. Değerlendirme Formları.....	16
5.3. Öğrenci Bilgi Formu.....	17
6. YÖKSİS İşlemleri.....	20
6.1. YÖKSİS Bilgileri.....	20
7. Başvuru İşlemleri.....	21
7.1. Kayıt Dondurma Başvuru.....	21
7.2. Mazeret Sınavı Başvuru.....	22


7.3.	Ek Sınav Başvuru İşlemleri .....	23
7.3.1.	Ek Sınav Başvuru V2 .....	23
8.	Kullanıcı İşlemleri.....	26
8.1.	Yapılacaklar Listesi .....	26
8.2.	Gelen Mesajlar.....	26
8.3.	Gönderilen Mesajlar.....	28
8.4.	Belge Talebi.....	29
8.5.	Fotoğraf Güncelle .....	29


## 1.Otomasyon Giriş Ekranı

Öğrenci Bilgi Sistemi'ne giriş yapabilmek için, ekranda yer alan Kullanıcı Adı bilgisi, Şifre bilgisi ve güvenlik amacı ile sorulan "Sayıların Toplamı" bilgisini yazarak, Giriş butonuna basmanız gerekmektedir. 'E-Devlet İle Giriş' butonuna basarak da, yönlendirileceğiniz e-devlet giriş sayfası üzerinden otomasyona giriş yapabilirsiniz.

English 

Kullanıcı Adı:  @ogr.proliz.edu.tr

Şifre  

Sayıların Toplamı 

Oturum Açmak İçin Kalan Süre 04:07

Şekil 1 Öğrenci Giriş Ekranı

**1.1. Giriş Yapılırken Girilen Bilgilerin Yanlış Olması Durumunda**  
Kullanıcı adı ve/veya şifrenin yanlış girilmesi durumunda sistem aşağıdaki hata mesajını verecektir.

**HATA:D21032301:Kullanıcı adı veya şifresi geçersiz.**

Şekil 1 1 Hatalı Kullanıcı Adı/Şifre Mesajı

## 1.2. Otomasyona İlk Kez Girilmesi Durumunda

Sisteme ilk defa giriş yapıyorsanız veya şifreniz T.C. kimlik numaranızdan bir parça içeriyor ise karşınıza zorunlu olarak 'Şifre Değiştir' ekranı gelecektir

**Şifre Değiştir**

Eski Şifre

Yeni Şifre

Yeni Şifre Tekrar

(Onay kutucuğu işaretlendiğinde kaydedilebilir)

Şifrenin güvenliği tarafıma ait olup, bu şifre kullanılarak öğrenci otomasyon sistemi üzerinde yapılan tüm işlemlerin sorumluluğunun tarafıma ait olduğunu kabul eder, şifremi kimse ile paylaşmayacağımı taahhüt ederim

Şifre tanımlarken lütfen aşağıdaki hususlara dikkat ediniz;

1. En Fazla 15 Karakter
2. Tahmin edilebilir olmamalıdır. Örneğin şu bilgileri içermemelidir: hesap adı, T.C. numarası, telefon numarası, doğum tarihi, aile fertlerinden birinin adı, vs.
3. Şifrenin içinde en az bir büyük harf bulunabilir (sistem, büyük - küçük harf duyarlılığına sahiptir). Yanlış örnek: "abHde5F", doğru örnek: "abHde5F".
4. Şifrenizde en az bir sayı bulunabilir.
5. Şifrenizde bulunan sayılar veya harfler ardışık olmamalıdır. Yanlış örnek: "abcd1234", doğru örnek: "a1B2c3d4".
5. Şifreniz bulunan sayılar veya harfler en fazla 2 defa tekrar etmelidir. Yanlış örnek: "aaa1111", doğru örnek "aa11BB22".
7. Şifrenizi hiç kimseye paylaşmayınız.

Not: Verilen yeni şifre T.C. Kimlik Numarasından Bir Parça İçermemelidir.  
Eğer şifre T.C. Kimlik Numarasından bir parça içeriyorsa,  
Öğrenci sisteme her girdiğinde şifre değiştirme ekranı ile karşılaşır.

Şekil 1 2 Şifre Değiştir

## 2. Ana Menü Ekranı

Kullanıcıların sisteme girişinin ardından Şekil 2.1'de örneği sunulan ana menü ekranı açılmaktadır. Ekranın üst bölümünde 'Bilgilendirme' mesajları yer almaktadır. Hemen altında yer alan bölümde 'Aktif Akademik Dönem', 'Danışman Bilgileri', 'ÇAP/Yan Dal Bilgisi' ve 'Kayıt Tarihi/ Kayıt Nedeni' bilgilerini görüntüleyebilirsiniz.

**Bilgilendirme** 2024 - 2025 Akademik Yılı Güz Dönemi Döneminde 6 Adet Onaylanmış ders kaydınız mevcut.

<p><b>Aktif Akademik Dönem Bilgileri</b> 2024 - 2025 Akademik Yılı Güz Dönemi</p>	<p><b>Danışman Bilgileri</b> Dr. Öğretim Üyesi meric.karagozler@ieu.edu.tr Detay</p>	<p><b>Öğrenim Bilgileri</b> Hukuk Fakültesi/Hukuk 2.Sınıf</p>	<p><b>Kayıt Tarihi: 24.08.2022</b> AGNO: ... Detay</p>
---	--	---	--

Şekil 2 Ana Sayfa

Duyurular butonuna basarak Genel Duyurular ve Öğretim Elemanı Mesajları görünecektir. Bu sayede bilgilendirme amaçlı gönderilen duyuru ve mesajlara hızlı bir erişim sağlanacaktır. Genel duyurular bölümünde idari taraftan öğrencilere yapılan duyurular ve sistemin sizi bilgilendirmek için yaptığı otomatik duyurular yer alır. Mesajlar bölümünde öğretim elemanlarınız tarafından gönderilen mesajlar bulunmaktadır.

<p> Genel Duyurular</p>	<p>Genel Duyuru Yok</p>
<p> Öğretim Elemanı Mesajları</p>	<p>Yeni Mesaj Yok</p>

Şekil 2 1 Genel Duyurular Öğretim Elemanı Mesajları

## 3. Genel İşlemler

### 3.1. Özlük Bilgileri

Sisteme giriş yaptığınızda öncelikle karşılaştığınız bir ekrandır. Bu bölümde kimlik ve iletişim bilgilerinizi görüp, üzerinde gerekli düzenlemeleri yapabilirsiniz. Gerekli düzenlemelerden sonra  butonuna basarak değişiklikleri kaydedebilirsiniz

Aile İletişim Bilgileri			
Adres	Türkmen Mah.		
İl	AYDIN	İlçe	KUŞADASI
Posta Kodu		Telefon	256000001
İkamet İletişim Bilgileri			
Adres	Kızılırmak Mah.		
İl	ANKARA	İlçe	ÇANKAYA
Posta Kodu	34076	Telefon	312000000
Diğer İletişim Bilgileri			
GSM Sağlayıcı	Türkiye		
1.Cep Telefonu	(530) 000-0000	*(SMS için kullanılır) Telefon numarası, 0 ile başlamamalıdır ve toplam 10 hane olmalıdır	
2.Cep Telefonu			
1.E-Posta	16000016@proliz2.com	(1. E-Posta ve 2. E-Posta adresleri şifre hatırlatma için kullanılır)	
2.E-Posta		Sosyal Medya	
Web Sayfası		ORCID	1234-5678-9123-4567
Üniversite Tarafından Yapılacak Para İadelerinde Kullanılacak Banka Bilgileri			
Banka Adı	Banka Adı	Şube Adı	Şube Adı
Şube Kodu		Hesap Numarası	4167
IBAN	TR 360006214617838417611528	H. Sah. Adı Soyadı	
<input type="button" value="Kaydet"/>			

Şekil 3 1 Özlük Bilgileri

Ancak özlük bilgilerinizden cep telefonu ve e-posta bilgileri eksik ise sistem kaydetme işlemi yapmanıza izin vermeyecektir. Bu alanların doldurulması zorunludur.

1.Cep Telefonu: Sınav notu bilgisinin belirtilen numaraya SMS olarak bildirilmesinde kullanılır.

1.E-Posta: Kullanıcı giriş bilgilerinin unutulması durumunda, kullanıcı kodu ve şifre bilgilerinin belirtilen e-posta adresine gönderilmesinde kullanılır.

### 3.2. Genel Bilgiler

Genel bilgilerinize tek bir ekran üzerinden kolaylıkla ulaşabileceğiniz bir menüdür. İstenilen menünün üstüne basılarak, girilen bilgilerin ekranın altında görüntülenmesi sağlanır.

Genel Bilgiler	Genel Bilgiler		
Eğitim Bilgileri	Program Normal/Azami Süre	4 / 7	ÇAP Kaydı
Ceza Bilgileri	Kayıt Tarihi/Öğrenci Sınıf	24.08.2022 / 2	Yan Dal Kaydı
Hazırlık Durumu	Okuduğu Yıl	3	Ceza Durumu
Kredi ve Burs	Yeni Kanuna Göre	3	Kayıt Dondurma
Kulüp/Topluluk/Etk.	Ak.Dön. Ders Kayıt Sayısı	6	Katku/Öğrenim Ücreti
Diğer Bilgiler/Etk.	Tez/Seminer Sayısı	0/0	Değişim Prog./Yatay/DGS K.S.
Kayıt Dondurma			
Onur/Yüksek Onur			
Yönetim Kurulu Karar.			
Seminer Bilgileri			
Yeterlilik Bilgileri			
Proje Bilgileri			
Tez Bilgileri			
Araştırma Raporları			
Tez İzleme Sınavları			
Tez Savunma Sınavları			

Şekil 3 2 Genel Bilgiler

### 3.3. Akademik Takvim

Bu bölümde fakültenize tanımlanmış olan akademik takvimi görebilirsiniz.

Takvimi Adı	Başlangıç Tarihi	Bitiş Tarihi
Ara Sınav Not Giriş	13.01.2025 15:30	17.01.2025 12:00
Ara Sınav Notlarının Öğrenciye Yayınlanması	20.01.2025 12:00	
Yarıyıl Sınavı Not Giriş	13.01.2025 15:30	17.01.2025 12:00
Yarıyıl Sınavı Notlarının Öğrenciye Yayınlanması	20.01.2025 12:00	


Şekil 3 3 Akademik Takvim

### 3.4. Danışman Bilgileri

Danışman öğretim elemanınızın bilgilerini görebilir. Tanımlı ders programını [Ders Programı](#) butonuna basarak takip edebilirsiniz.

### 3.5. Alınan Dersler

Bu bölümde seçilen dönem filtresi ile seçilen dönemde alınan derslerin listesini görebilirsiniz. Dersin; kodu, adı, kredisi, teorik ve uygulama saati, sınıfı, zorunlu veya seçmeli bilgisi, alınan harf notu gibi bilgileri listeden kolaylıkla görebilirsiniz.

Dersin bulunduğu satırın başında yer alan  (diğer işlemler) butonunu kullanarak ders hakkında ayrıntılı bilgi edinebilirsiniz. Bu bilgiler aşağıda yer almaktadır.

 Ders Bilgileri

butonu ile dersin kredisi, AKTS'si, teorik ve uygulama saatleri görülebilir.

 Dersin Ayrıntıları

butonu ile ders kitabı, ders tanımı, ders hakkında açıklama gibi bilgiler görülebilir.

 Haftalık Ders Konuları

butonu ile haftalık işlenecek ders konusu, kaynağı bilgilerine ulaşılabilir.

 Dersin Ödevleri

butonu ile dersin ödevleri görülür.

 Öğr. Elemanı Ders Programı

butonu ile dersin öğretim elemanının haftalık ders programı görülebilir.

### 3.6. Açılan Bölüm Dersleri

Öğrencinin kayıtlı olduğu programda, bağlı olduğu müfredat derslerini görebilirsiniz. Bu dersler hakkında bilgi sahibi olmak amaçlı; ders kodu, ders adı, sınıfı, kredi ve AKTS bilgisi gibi bilgiler burada listelenmektedir.

Sb.	Ders Kodu	Ders Adı	Sınıf	U	L	T	Z	KRD	AKTS
1	8EEM61112	Dalgacık Kuramı ve Uygulamaları	1	0	0	3	2	3	10
1	8EEM61403	Doktora Tezi	4	0	0	0	1	0	30
1	8EEM61404	Doktora Tezi	4	0	0	0	1	0	30
1	8EEM61300	Doktora Yeterlilik	2	0	0	0	1	0	10
1	8EEM61110	Elektrik Dağıtım Sistemlerinin Esnek Kontrolü	1	0	0	3	2	3	10
1	8EEM61100	Elektrik Elektronik Mühendisliğinde Simülasyon Yöntemleri	1	0	0	3	2	3	10
1	8EEM61103	Elektrik Makinalarının Dinamiği	1	0	0	3	2	3	10
1	8EEM61104	Enerji Sistemlerinin Analizi	1	0	0	3	2	3	10
1	8EEM61102	Enfomasyon Teorisi	1	0	0	3	2	3	10
1	8EEM61108	Güç Elektroniğinin Endüstriyel Uygulamaları	1	0	0	3	2	3	10
1	8EEM61212	Güç Sistemleri Optimizasyonu	1	0	0	3	2	3	10
1	8EEM61109	Haberleşme Sistemleri	1	0	0	3	2	3	10
1	8EEM61107	İleri Anten Tasarımı	1	0	0	3	2	3	10
1	8EEM61106	Mikrodalga Mühendisliği	1	0	0	3	2	3	10
1	8EEM61211	Mühendislik Matematiği	1	0	0	3	2	3	10
1	8EEM61210	Organik Elektronik	1	0	0	3	2	3	10
1	8EEM61111	Proje Yönetimi	1	0	0	3	2	3	10
1	8EEM61105	Sayısal Kontrol Sistemleri	1	0	0	3	2	3	10
1	8EEM61101	Stokastik Modelleme	1	0	0	3	2	3	10

Şekil 3 4 Program Dersleri

### 3.7. Sınav Takvimi

Bu bölümde alınan derslere ait tanımlı sınav bilgileri mevcuttur. Dönem filtresi ile geçmiş dönemlerde tanımlanan sınav bilgilerine de bakabilirsiniz.



Sınavın bulunduğu satırda, yanıp sönen ünlem işareti görüyorsanız, sınav tanımlanırken görmeniz için açıklama girilmiş demektir. Ünlem işaretinin üstüne geldiğinizde, girilen açıklamayı görebilirsiniz.

Sb.	Ders Kodu	Ders Adı	Sınav Adı	Tarihi	E.Oran	Derslik	Sınav Listesine Dahil
1	ORTL367	Mesleki Sorumluluk ve Etik	Bütünlleme	(Açıklanmadı)	70		Evet
1	BMML307	Biyomalzemeler	Bütünlleme	(Açıklanmadı)	50		Evet
1	BMML408	Tanı ve Tedavi Amaçlı Cihazlar	Bütünlleme	(Açıklanmadı)	40		Evet
1	ISLL308	Mühendislik Ekonomisi	Bütünlleme	(Açıklanmadı)	60		Evet
1	BMML306	Elektromanyetik Alan ve Dalga Teorisi	Bütünlleme	(Açıklanmadı)	50		Evet
6	ORTL261	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi-II	Bütünlleme	(Açıklanmadı)	60		Evet
1	BMML408	Tanı ve Tedavi Amaçlı Cihazlar	BMML408 Final Sınavı	16.06.2023 12:00	40		Evet
1	ISLL308	Mühendislik Ekonomisi	Final	(Açıklanmadı)	60		Evet
1	BMML306	Elektromanyetik Alan ve Dalga Teorisi	Final	14.06.2023 10:00	50		Evet
1	BMML310	Manyetik Rezonans Görüntülemenin Prensipleri	BMML310 Final Sınavı	13.06.2023 13:00	50		Evet
1	ORTL367	Mesleki Sorumluluk ve Etik	Final	(Açıklanmadı)	70		Evet
6	ORTL261	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi-II	Final	(Açıklanmadı)	60		Evet
1	BMML307	Biyomalzemeler	Final	(Açıklanmadı)	50		Evet
1	BMML307	Biyomalzemeler	Sunum	(Açıklanmadı)	20		Evet
1	BMML305	Biyomedikal Enstrümantasyon-II	Ödev	20.05.2023 17:00	40		Evet
1	BMML306	Elektromanyetik Alan ve Dalga Teorisi	Quiz2	10.05.2023 11:00	10	⚠	Evet
1	BMML306	Elektromanyetik Alan ve Dalga Teorisi	Ara Sınav	19.04.2023 10:00	30	⚠	Evet
1	ORTL367	Mesleki Sorumluluk ve Etik	Vize	(Açıklanmadı)	30	⚠	Evet
6	ORTL261	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi-II	Vize	(Açıklanmadı)	40		Evet
1	BMML408	Tanı ve Tedavi Amaçlı Cihazlar	Vize	13.04.2023 09:00	60		Evet
1	BMML307	Biyomalzemeler	Vize	(Açıklanmadı)	30		Evet
1	BMML310	Manyetik Rezonans Görüntülemenin Prensipleri	Vize	(Açıklanmadı)	50		Evet
1	ISLL308	Mühendislik Ekonomisi	Ödev	08.04.2023 23:00	40		Evet
1	BMML306	Elektromanyetik Alan ve Dalga Teorisi	Quiz-1	05.04.2023 11:00	10	⚠	Evet

Şekil 3 7 Sınav Takvimi

### 3.8. Ders Programı

Bu menüden, seçilen döneme ait derslerin, ders programına ulaşabilirsiniz.



Dönem: **** 2023-2024 Bahar						Yazdır					
<b>Pazartesi</b>						<b>Salı</b>					
Saat	Ders Kodu	Ders Adı	Derslik	Öğretim Elemanı		Tanımlı Ders Programı Bulunamadı!					
14:00-14:50	BMML307(1)	Biyomalzemeler	TY.1.106[35]	Doç. Dr. SIDXXX ERGYYY							
15:00-15:50	BMML307(1)	Biyomalzemeler	TY.1.106[35]	Doç. Dr. SIDXXX ERGYYY							
16:00-16:50	BMML307(1)	Biyomalzemeler	TY.1.106[35]	Doç. Dr. SIDXXX ERGYYY							
17:00-17:50	BMML307(1)	Biyomalzemeler	TY.1.106[35]	Doç. Dr. SIDXXX ERGYYY							
<b>Çarşamba</b>						<b>Perşembe</b>					
Saat	Ders Kodu	Ders Adı	Derslik	Öğretim Elemanı		Saat	Ders Kodu	Ders Adı	Derslik	Öğretim Elemanı	
09:00-09:50	BMML306(1)	Elektromanyetik Alan ve Dalga Teorisi	TY.1.115[30]	Prof. Dr. ÖMEXXX MÜNYYY		09:00-09:50	BMML408(1)	Tanı ve Tedavi Amaçlı Cihazlar	TY.1.125[30]	Dr.Öğretim Üyesi SEMXXX NİHYYY	
09:00-09:50	BMML310(1)	Manyetik Rezonans Görüntülemenin Prensipleri	TY.1.139[35]	Dr.Öğretim Üyesi SEMXXX NİHYYY		10:00-10:50	BMML408(1)	Tanı ve Tedavi Amaçlı Cihazlar	TY.1.125[30]	Dr.Öğretim Üyesi SEMXXX NİHYYY	
10:00-10:50	BMML310(1)	Manyetik Rezonans Görüntülemenin Prensipleri	TY.1.139[35]	Dr.Öğretim Üyesi SEMXXX NİHYYY		11:00-11:50	BMML408(1)	Tanı ve Tedavi Amaçlı Cihazlar	TY.1.125[30]	Dr.Öğretim Üyesi SEMXXX NİHYYY	
10:00-10:50	BMML306(1)	Elektromanyetik Alan ve Dalga Teorisi	TY.1.115[30]	Prof. Dr. ÖMEXXX MÜNYYY		14:00-14:50	BMML305(1)	Biyomedikal Enstrümantasyon-II	TY.1.126[30]	Dr.Öğretim Üyesi ABDXXX SENYYY	
11:00-11:50	BMML306(1)	Elektromanyetik Alan ve Dalga Teorisi	TY.1.115[30]	Prof. Dr. ÖMEXXX MÜNYYY		15:00-15:50	BMML305(1)	Biyomedikal Enstrümantasyon-II	TY.1.126[30]	Dr.Öğretim Üyesi ABDXXX SENYYY	
11:00-11:50	BMML310(1)	Manyetik Rezonans Görüntülemenin Prensipleri	TY.1.139[35]	Dr.Öğretim Üyesi SEMXXX NİHYYY		16:00-16:50	BMML305(1)	Biyomedikal Enstrümantasyon-II	TY.1.126[30]	Dr.Öğretim Üyesi ABDXXX SENYYY	
18:00-19:00	ORTL367(1)	Mesleki Sorumluluk ve Etik	UZEM103[130]	Öğr.Gör. SAFXXX İSMYYY		19:00-19:50	ISLL308(1)	Mühendislik Ekonomisi	UZEM101[130]		
19:00-19:50	ORTL367(1)	Mesleki Sorumluluk ve Etik	UZEM122[130]	Öğr.Gör. SAFXXX İSMYYY		20:00-20:50	ISLL308(1)	Mühendislik Ekonomisi	UZEM101[130]		
<b>Cuma</b>						<b>Cumartesi</b>					
Tanımlı Ders Programı Bulunamadı!						Tanımlı Ders Programı Bulunamadı!					
						<b>Ofis Danışmanlık Saatleri</b>					
						Danışman	Gün	Başlangıç Saati	Bitiş Saati	Açıklamalar	
						Dr.Öğretim Üyesi Gökmen ÇİFTÇİ	Pazartesi	12:00	13:00	Dersler Hakkında Görüşme	
						Dr.Öğretim Üyesi Gökmen ÇİFTÇİ	Perşembe	12:00	13:00	Sınavlar Hakkında Görüşme	
						Dr.Öğretim Üyesi Gökmen ÇİFTÇİ	Salı	12:00	13:00	Tezler Hakkında Görüşme	

Not: Uygulama saatleri yeşil renkle gösterilir

Şekil 3 8 Ders Programı

### 3.9. Bölüm Ders Programı

Bu menüden öğrencinin bağlı olduğu programın, diğer sınıflar için belirlediği ders programını görüntüleyebilirsiniz.

Dönem: **** 2023-2024 Bahar						Yazdır					
<b>Pazartesi</b>						<b>Salı</b>					
Saat	Ders kodu	Ders Adı	Derslik	Öğretim Elemanı		Tanımlı Ders Programı Bulunamadı!					
14:00-14:50	BMML307(1)	Biyomalzemeler	TY.1.106[35]	Doç. Dr. SIDXXX ERGYYY							
15:00-15:50	BMML307(1)	Biyomalzemeler	TY.1.106[35]	Doç. Dr. SIDXXX ERGYYY							
16:00-16:50	BMML307(1)	Biyomalzemeler	TY.1.106[35]	Doç. Dr. SIDXXX ERGYYY							
17:00-17:50	BMML307(1)	Biyomalzemeler	TY.1.106[35]	Doç. Dr. SIDXXX ERGYYY							
<b>Çarşamba</b>						<b>Perşembe</b>					
Saat	Ders Kodu	Ders Adı	Derslik	Öğretim Elemanı		Saat	Ders Kodu	Ders Adı	Derslik	Öğretim Elemanı	
09:00-09:50	BMML306(1)	Elektromanyetik Alan ve Dalga Teorisi	TY.1.115[30]	Prof. Dr. ÖMEXXX MÜNYYY		09:00-09:50	BMML408(1)	Tanı ve Tedavi Amaçlı Cihazlar	TY.1.125[30]	Dr.Öğretim Üyesi SEMXXX NİHYYY	
09:00-09:50	BMML310(1)	Manyetik Rezonans Görüntülemenin Prensipleri	TY.1.139[35]	Dr.Öğretim Üyesi SEMXXX NİHYYY		10:00-10:50	BMML408(1)	Tanı ve Tedavi Amaçlı Cihazlar	TY.1.125[30]	Dr.Öğretim Üyesi SEMXXX NİHYYY	
10:00-10:50	BMML310(1)	Manyetik Rezonans Görüntülemenin Prensipleri	TY.1.139[35]	Dr.Öğretim Üyesi SEMXXX NİHYYY		11:00-11:50	BMML408(1)	Tanı ve Tedavi Amaçlı Cihazlar	TY.1.125[30]	Dr.Öğretim Üyesi SEMXXX NİHYYY	
10:00-10:50	BMML306(1)	Elektromanyetik Alan ve Dalga Teorisi	TY.1.115[30]	Prof. Dr. ÖMEXXX MÜNYYY		14:00-14:50	BMML305(1)	Biyomedikal Enstrümantasyon-II	TY.1.126[30]	Dr.Öğretim Üyesi ABDXXX SENYYY	
11:00-11:50	BMML306(1)	Elektromanyetik Alan ve Dalga Teorisi	TY.1.115[30]	Prof. Dr. ÖMEXXX MÜNYYY		15:00-15:50	BMML305(1)	Biyomedikal Enstrümantasyon-II	TY.1.126[30]	Dr.Öğretim Üyesi ABDXXX SENYYY	
11:00-11:50	BMML310(1)	Manyetik Rezonans Görüntülemenin Prensipleri	TY.1.139[35]	Dr.Öğretim Üyesi SEMXXX NİHYYY		16:00-16:50	BMML305(1)	Biyomedikal Enstrümantasyon-II	TY.1.126[30]	Dr.Öğretim Üyesi ABDXXX SENYYY	
18:00-19:00	ORTL367(1)	Mesleki Sorumluluk ve Etik	UZEM103[130]	Öğr.Gör. SAFXXX İSMYYY		19:00-19:50	ISLL308(1)	Mühendislik Ekonomisi	UZEM101[130]		
19:00-19:50	ORTL367(1)	Mesleki Sorumluluk ve Etik	UZEM122[130]	Öğr.Gör. SAFXXX İSMYYY		20:00-20:50	ISLL308(1)	Mühendislik Ekonomisi	UZEM101[130]		
<b>Cuma</b>						<b>Cumartesi</b>					
Tanımlı Ders Programı Bulunamadı!						Tanımlı Ders Programı Bulunamadı!					
						<b>Ofis Danışmanlık Saatleri</b>					
						Danışman	Gün	Başlangıç Saati	Bitiş Saati	Açıklamalar	
						Dr.Öğretim Üyesi Gökmen ÇİFTÇİ	Pazartesi	12:00	13:00	Dersler Hakkında Görüşme	
						Dr.Öğretim Üyesi Gökmen ÇİFTÇİ	Perşembe	12:00	13:00	Sınavlar Hakkında Görüşme	
						Dr.Öğretim Üyesi Gökmen ÇİFTÇİ	Salı	12:00	13:00	Tezler Hakkında Görüşme	

Not: Uygulama saatleri yeşil renkle gösterilir

Şekil 3 9 Derslik Ders Programı

### 3.10. Staj Bilgileri

Staj bilgilerinin yer aldığı ekrandır. Bu ekran üzerinden stajınızın kabul durumunu görüntüleyebilirsiniz.

Staj Bilgileri						
Dönemi	Baş.Tarihi	Bit.Tarihi	Süre	Kabul Durumu	Kabul Gün	Not
2019-2020 Güz	13.09.2020	13.10.2020	20	Kabul Oldu	20	

Şekil 3 11 Staj Bilgileri

### 3.11. Genel Duyurular

Ana ekranda görüntüleyebildiğiniz 'Genel Duyurular' alanına, menüler aracılığı ile de hızlı geçiş yapabilirsiniz.

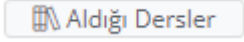
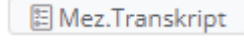
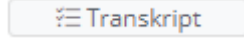

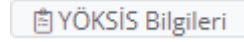

### 3.12. Mezuniyet Onay Birimleri

Mezun durumdayken, ayrılış işlemleri gerçekleştirilirken on-line olarak takip yapabileceğiniz ekrandır. Onay birimleri, öğrenci işleri tarafından oluşturulur. Her bir onay birimi için onay durumunuzu bu ekran aracılığı ile takip edebilirsiniz.

Öğrenci Mezuniyet Onay Detayı **** 2023-2024 Bahar						
Adı Soyadı	ENSXXX HATYYY	Kayıt Tarihi	17/08/2016	Aldığı Dersler		
Öğr No/T.C.K.No	111/1**4**7**01	Kayıt Nedeni	ÖSS	Mez.Transkript	YÖKSİS Bilgileri	
Fakülte	Fen-Edebiyat Fakültesi	AGNO	1,30	Transkript	Diğer Bilgiler	
Program	Moleküler Biyoloji ve Genetik	Danışmanı	Dr.Öğretim Üyesi CELXXXBB ADIYYBB	Muf.Durumu		
Öğrenim Durumu	Aktif	Öğrenim Süresi (Yıl)	7			
Öğrenci Mezuniyet Onay Listesi						
Onaylayan Birim	Onay Durumu	Onay Tarihi	Açıklama	Onay Veren Kullanıcı		
Kantin	Onay Bekliyor					

Şekil 3 13 Staj Bilgileri

Ekranda yer alan butonlar aracılığı ile birçok bilgiyi, ekrandan çıkmadan öğrenebilirsiniz:

	<i>Seçilen dönemde alınan dersleri gösterir.</i>
	<i>Mezuniyet Transkripti görüntülenebilir ve çıktı alınabilir.</i>
	<i>Dönemlik Transkripti görüntülenebilir ve çıktı alınabilir.</i>
	<i>Müfredatta yer alan derslerde başarı durumu incelenebilir</i>
	<i>YÖKSİS bilgileri gösterir.</i>
	<i>Eğitim, ceza, kulüp, seminer, burs/belge gibi diğer bilgileri gösterir.</i>

## 4. Ders ve Dönem İşlemleri

### 4.1. Ders Kayıt

Öğrenci bilgilerinin altında yer alan kısımda, müfredat derslerinizin listesi bulunmaktadır.



*Butonuna tıklandığında istenen ders açılmış ise açılan dersler alanında görüntülenecektir. Açılan dersin yanında bulunun artı butonuna tıklanarak dersin alınmasını sağlayabilirsiniz.*



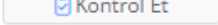
*Dersin bulunduğu satırda ünlem işareti görüyorsanız; ders bölüm tarafından henüz açılmamış demektir.*

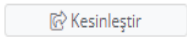


*Seçilen dersler alanında görüntülenen dersler üzerinde değişiklik yapabilirsiniz. Çıkar butonu ile alınan dersi, seçilen dersler arasından çıkartabilirsiniz*

 Saydır

*Butonu ile alınan bir dersi, başka bir ders yerine saydırabilirsiniz.*

Ders kaydınızı kontrol etmek için  butonuna basınız. Ders kayıt kurallarına uymayan bir durum var ise sistem uyarı verecektir.

Ders kaydı uygun ise  butonuna bastığınız anda ders kaydınız, danışman onayına gönderilmiş olacaktır.

#### Öğrenci Kesinleştirme Durumu:

Öğrenci ders kaydını yaptı ise **Kesinleştirildi** olarak görüntülenir.

Öğrenci ders kaydı yapmadı veya onaylamadı ise **Kesinleştirilmedi!** olarak görüntülenir.

#### Danışman Onay Durumu:

Danışman ders kaydı onayı vermedi ise **Onaylanmadı!** Olarak görüntülenir.

Danışman ders kaydı onayı vermiş ise **Onaylandı** olarak görüntülenir.

## 4.2. Ders Ekle/Bırak

Öğrencinin ders ekle/bırak kayıt işlemini yaptığı ekrandır.



Butonuna tıklandığında istenen ders açılmış ise açılan dersler alanında görüntülenecektir. Açılan dersin yanında bulunun artı butonuna basılarak dersin alınmasını sağlayabilirsiniz.



‘Seçilen Dersler’ alanında, seçmiş olduğunuz derslerin yanında bırak butonu yer alır. Bırakmak istediğiniz ders için bu butona basarak, ekle/bırak ders kaydınız uygun ise kesinleştirme işlemi yapabilirsiniz. Danışmanınızın onay vermesi durumunda ders ekleme/bırakma durumunuz belirlenir.

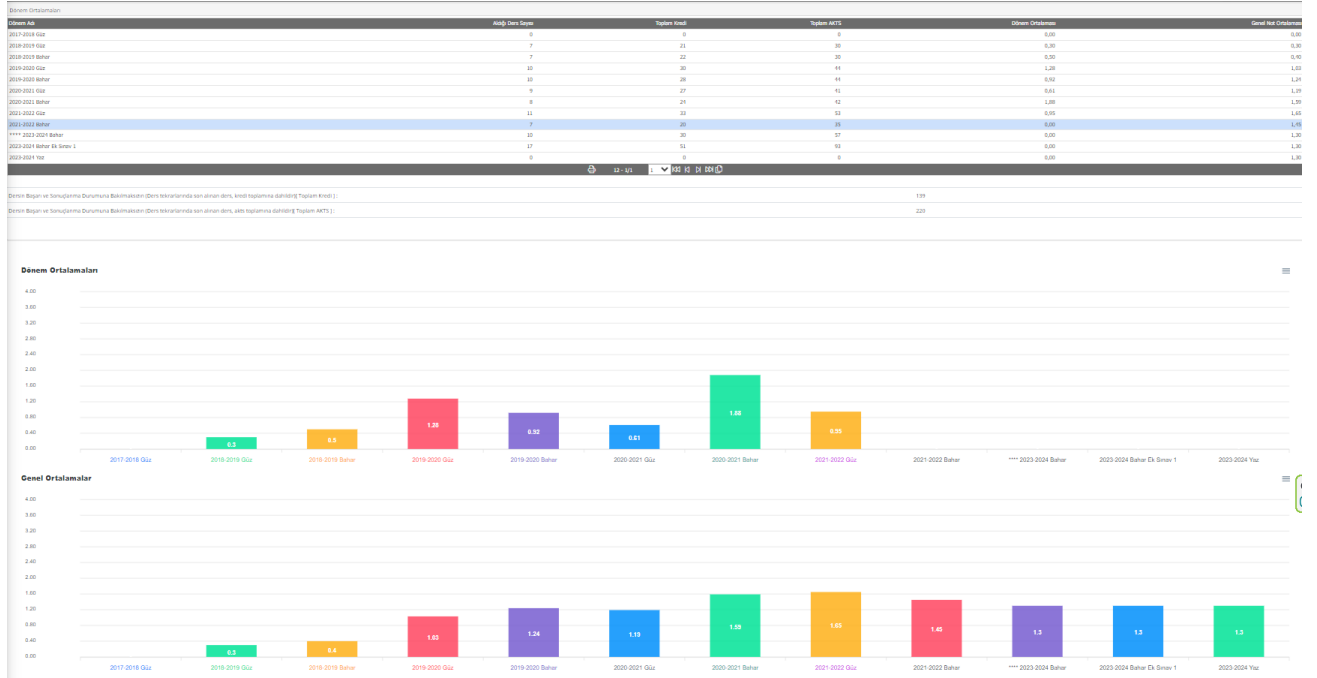
Sh. Ders Kodu	Ders Adı	Z/S	T+H	Kred	AKTS	Sınıf	Ağırlık	Açma Hedefi	Grup Kod		
1	GTL104	Fotoğraf Tekniği	Z	2+0	2	4	1	Zorunlu	Dnm.	Saydır	Diğer Bilgiler
1	GZTL112	İletişim Tarihi	Z	2+0	2	4	1	Zorunlu	Dnm.	Saydır	Diğer Bilgiler
1	ORTL271	Türk Dili-II	Z	2+0	2	2	1	Zorunlu	Dnm.	Saydır	Diğer Bilgiler
1	SOSL111	Sosyoloji	Z	3+0	3	5	1	Zorunlu	Dnm.	Saydır	Diğer Bilgiler
1	STVL102	Sinematografi	Z	3+0	3	5	1	Zorunlu	Dnm.	Saydır	Diğer Bilgiler
1	STVL104	Kurgu Kuramları	Z	2+0	2	4	1	Zorunlu	Dnm.	Saydır	Diğer Bilgiler
1	YDUL162	İngilizce-II	Z	4+0	4	4	1	Zorunlu	Dnm.	Saydır	Diğer Bilgiler

Toplam Kredi : 18 AKTS : 28/36 Saat : 18 Ders Sayısı : 7

Şekil 4.2 Ders Ekle/Bırak

## 4.3. Dönem Ortalamaları

Dönelmlere göre alınan ders sayısı, toplam kredi, toplam AKTS, dönem ortalaması ve genel ortalama bilgilerinizi gösterildiği ekrandır. Ekranın alt bölümde dönem ortalamalarınızı grafik üzerinden görüntüleyebilirsiniz.



Şekil 4.3 Dönem Ortalamaları

#### 4.4. Not Listesi

Öğrencinin dönemlere göre aldığı derslerin sınav notlarının listelendiği ekrandır. Sınav istatistiklerine butonuna basarak; harf aralık dağılımı, ödev, vize, final notları için etki oranları, sınavın değerlendirilme şekli, sınav müfredatı bilgisi, toplam öğrenci sayıları, girmeyen öğrenci sayıları vb. bilgilerin detaylarına ve istatistiklerine ulaşabilirsiniz.

#### 4.5. Transkript

Transkript belgesinin görüntülediği ekran açılır. Yazdır butonu ile transkript belgesini yazdırabilirsiniz.

#### 4.6. Transkript Senaryosu

Bu ekranda öğrencinin bilgileri, AGNO (Ağırlıklı Genel Not Ortalaması) ve tüm dönemlerden alınmış derslerin dönemlere göre listesi ve notları görüntülenmektedir. Transkript senaryosu ekranı ile alabileceğiniz tahmini notu girerek AGNO'daki değişikliği görebilirsiniz. Bu yapılan değişiklikler öğrencinin gerçek notuna etki etmez. Yalnızca bilgilendirme amaçlı kullanılan bir ekrandır.

2018-2019 Güz						2018-2019 Bahar							
Ders Kodu	Ders Adı	Kredi	AKTS	Ort	Harf	Z	Ders Kodu	Ders Adı	Kredi	AKTS	Ort	Harf	Z
6HDCAHR001	Principles of Atatürk and History of Reforms-I	2	2	87	BA	Z	6HDCAHR002	Principles of Atatürk and History of Reforms-II	2	2	45	DC	Z
6HDCTRL101	Turkish Language-I	2	2	41	DO	Z	6HDCTRL102	Turkish Language-II	2	2	FF	Z	Z
6ING105	Academic English-I	4	4	46	FF	Z	6ING106	Academic English-II	4	4	71	BB	Z
6MBGBSA101	General Chemistry-I	4	5	NA	Z	Z	6MBGBSA102	General Chemistry-II	4	5	24	FF	Z
6MBGBSA103	Calculus-I	3	6	10	FF	Z	6MBGBSA104	Calculus-II	3	6	FF	Z	Z
6MBGBSA105	Physics-I	3	5	12	FF	Z	6MBGBSA106	Physics-II	3	5	19	FF	Z
6MBGOAS101	General Biology-I	3	6	NA	Z	Z	6MBGOAS102	General Biology-II	4	6	31	FF	Z
AGNO: 0,30 Toplam AKTS: 30 ANO: 0,30 Dönem AKTS: 30						AGNO: 0,40 Toplam AKTS: 60 ANO: 0,50 Dönem AKTS: 30							
2019-2020 Güz						2019-2020 Bahar							
Ders Kodu	Ders Adı	Kredi	AKTS	Ort	Harf	Z	Ders Kodu	Ders Adı	Kredi	AKTS	Ort	Harf	Z
6FCCEP002	Environmental Protection, Occupational Health and Safety	2	3	88	BA	Z	6FCCTE004	Critical Thinking, Creativity and Entrepreneurship	2	3	91	AA	Z
6HDCTRL101	Turkish Language-I	2	2	55	CC	Z	6HDCAIT101	Applications of Information Technologies	2	2	56	CB	Z
6ING105	Academic English-I	4	4	77	BB	Z	6HDCTRL102	Turkish Language-II	2	2	57	CB	Z
6MBGBSA101	General Chemistry-I	4	5	20	FF	Z	6MBGBSA102	General Chemistry-II	4	5	26	DD	Z
6MBGBSA103	Calculus-I	3	6	FF	Z	Z	6MBGBSA104	Calculus-II	3	6	3	FF	Z
6MBGBSA105	Physics-I	3	5	10	FF	Z	6MBGBSA106	Physics-II	3	5	FF	Z	Z
6MBGBSA203	Biostatistics	3	4	35	DD	Z	6MBGBSA206	Microbiology	3	4	45	DC	Z
6MBGBSA205	Physiology	3	4	46	DD	Z	6MBGOAS102	General Biology-II	4	6	28	FF	Z
6MBGOAS101	General Biology-I	3	6	46	CC	Z	6MBGOAS204	Transcription and Translation	2	5	51	DC	Z
6MBGOAS201	Cell Biology	3	5	64	CC	Z	6MBGOAS207	Immunology	3	6	38	FF	Z
AGNO: 1,03 Toplam AKTS: 76 ANO: 1,28 Dönem AKTS: 44						AGNO: 1,24 Toplam AKTS: 96 ANO: 0,92 Dönem AKTS: 44							

Şekil 4.6 Transkript Senaryosu

Almış olduğunuz derslerin sağ tarafında yer alan butona basıldığında ekrana dersten alınabilecek tahmini notun girileceği bir kutucuk gelir. Dersin kredi ve alınacak not bilgileri girildikten sonra kaydet butonuna basılarak alınacak tahmini notu hesaplayabilirsiniz.

**Değiştiriliyor...** ✕

---

Dönem:

Ders Kod:

Ders Ad:

Kredi:

AKTS:

Ort:

Harf:  3,50

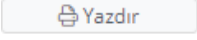
Ortalamaya Katılmaz

Ders Devamı:

✕ İptal
📄 Kaydet

Şekil 4.6.1 Transkript Senaryosu

## 4.7. Diğer Belgeler

Hali hazırda tasarlanmış ve ilgili öğrenci için parametrik düzende üretilmeye hazır sık kullanılan belgeleri bu ekran üzerinden  butonu ile yazdırabilirsiniz.

Bölge Adı	Açıklama	#
Danışman Atama Talefi	Danışman Atama Talefi	
Doktora İzleme Komitesi Talefi	Doktora İzleme Komitesi Talefi	
Doktora Tez İzleme Değerlendirme Tutanağı	Doktora Tez İzleme Değerlendirme Tutanağı	
Doktora Tez Onay Sayfası	Doktora Tez Onay Sayfası	
Doktora Tez Önerisi Hazırlama Formu	Doktora Tez Önerisi Hazırlama Formu	
Doktora Yeterlilik Sınav Tutanağı	Doktora Yeterlilik Sınav Tutanağı	
Ethics Statement Page	Ethics Statement Page	
Etik Beyan Sayfası	Etik Beyan Sayfası	
Etik Sözleşme ve Araştırma Defteri Teslim Tutanağı	Etik Sözleşme ve Araştırma Defteri Teslim Tutanağı	
Güvenlik Soruşturması ve Arşiv Araştırması Formu	Güvenlik Soruşturması ve Arşiv Araştırması Formu	
Kayıt Silme Dilekçesi	Kayıt Silme Dilekçesi	
Kredi Transferleri İstek Formu	Kredi Transferleri İstek Formu	
Lisansüstü Öğrenci ve Danışman Anlaşması	Lisansüstü Öğrenci ve Danışman Anlaşması	
MD PHD Kayıt Formu	MD PHD Kayıt Formu	
Ph.D. Thesis Approval Page	Ph.D. Thesis Approval Page	
Tez Bağlı Değişiklik Tutanağı	Tez Bağlı Değişiklik Tutanağı	
Tez Başlı Değişiklik Tutanağı	Doktora Tez Başlı Değişiklik Tutanağı	

Şekil 4.7 Diğer Belgeler

## 4.8. Müfredat Durum

Hangi dönemlerde hangi dersleri aldığını ve o derslerle ilgili durumları kapsayan müfredat durum analiz tablosu bu ekran üzerinden görüntülenebilir.

HAR00X KDQYYY - 2022 SINEMA VE TELEVİZYON GENEL MÜFREDAT											
Genel Kredi :18 AKTS:28 Genel Ort:0,00											
Başarılı Olunan Kredi:0 AKTS:0											
Müfredatından Almadığı Dersler											
Müfredat Durum Yazdır											
I. Sınıf Güz											
Ders Kodu	Müfredat Ders Adı	Z	Krd	AKTS	Dönem	Ders Kodu	Ders Adı	Z/S	Krd AKTS	Harf	
GRFL117	Sanat Tarihi	2	2	4							
ORTL101	Yükseköğretime Giriş ve Karşier Planlama	2	1	1							
ORTL141	Atatürk İnkeleri ve İnkilap Tarihi-I	2	2	2							
ORTL171	Türk Dili-I	2	2	2							
SBKL115	Siyaset Bilimi	2	3	4							
STVL101	Sinema ve Televizyona Giriş	2	2	5							
YDLL141	İngilizce-I	2	4	4							
YHLL101	Medya ve Kültürel Çalışmalar	2	2	4							
YHLL111	İletişime Giriş	2	2	4							
Müfredat Toplam Kredi : 20 AKTS : 30											
I. Sınıf Bahar											
Ders Kodu	Müfredat Ders Adı	Z	Krd	AKTS	Dönem	Ders Kodu	Ders Adı	Z/S	Krd AKTS	Harf	
GZTL104	Fotoğraf Tekniği	2	2	4	(23-24B)	GZTL104	Fotoğraf Tekniği	2	2	4	●
GZTL112	İletişim Tarihi	2	2	4	(23-24B)	GZTL112	İletişim Tarihi	2	2	4	●
ORTL241	Atatürk İnkeleri ve İnkilap Tarihi-II	2	2	2							
ORTL271	Türk Dili-II	2	2	2	(23-24B)	ORTL271	Türk Dili-II	2	2	2	●
SOSL111	Sosyoloji	2	3	5	(23-24B)	SOSL111	Sosyoloji	2	3	5	●
STVL102	Sinematografi	2	3	5	(23-24B)	STVL102	Sinematografi	2	3	5	●
STVL104	Kurgu Kuramları	2	2	4	(23-24B)	STVL104	Kurgu Kuramları	2	2	4	●
YDLL142	İngilizce-II	2	4	4	(23-24B)	YDLL142	İngilizce-II	2	4	4	●
Müfredat Toplam Kredi : 20 AKTS : 30											

 butonu ile, öğrencinin müfredatında olup olmadığı derslerin listesi görüntülenir.

 butonu ile, öğrencinin müfredat derslerinin listesi görüntülenir.

## 4.9. Müfredat Bilgi Paketi

Bu ekranda, bologna bilgi paketi müfredat içerikleri görüntülenir. İlgili içeriğin ders listesi incelenebilir, yazdırılabilir.

1.Yarıyıl Ders Planı						
Ders Kodu	Ders Adı	T+U+L	Zorunlu/Seçmeli	AKTS	Grup Kodu	Grup Ders Adedi
[G] BEEM61200	1. YY Seçmeli	-	Seçmeli	30		5
				Toplam AKTS	30	
Gruplu Dersleri Göster						
Gruplu Dersler	Ders Adı	T+U+L	Zorunlu/Seçmeli	AKTS	Grup Kodu	Grup Ders Adedi
① BEEM51109	Veri Madenciliği	3+0+0	Seçmeli	10	BEEM61201.BEEM61200	
① BEEM51207	Python ile Mühendislik Uygulamaları	3+0+0	Seçmeli	10	BEEM61201.BEEM61200	
① BEEM51208	Akıllı Şebeke	3+0+0	Seçmeli	10	BEEM61201.BEEM61200	
① BEEM61100	Elektrik Elektronik Mühendisliğinde Simülasyon Yöntemleri	3+0+0	Seçmeli	10	BEEM61200	
① BEEM61101	Stokastik Modelleme	3+0+0	Seçmeli	10	BEEM61200	
① BEEM61102	Enformasyon Teorisi	3+0+0	Seçmeli	10	BEEM61200	
① BEEM61103	Elektrik Makinalarının Dinamiği	3+0+0	Seçmeli	10	BEEM61200	
① BEEM61104	Enerji Sistemlerinin Analizi	3+0+0	Seçmeli	10	BEEM61200	
① BEEM61105	Sayısal Kontrol Sistemleri	3+0+0	Seçmeli	10	BEEM61200	
① BEEM61106	Mikrodalga Mühendisliği	3+0+0	Seçmeli	10	BEEM61200	
① BEEM61107	İleri Anten Tasarımı	3+0+0	Seçmeli	10	BEEM61200	
① BEEM61108	Güç Elektroniklerinin Endüstriyel Uygulamaları	3+0+0	Seçmeli	10	BEEM61200	
① BEEM61109	Haberleşme Sistemleri	3+0+0	Seçmeli	10	BEEM61200	
① BEEM61110	Elektrik Dağıtım Sistemlerinin Esnek Kontrolü	3+0+0	Seçmeli	10	BEEM61200	
① BEEM61111	Proje Yönetimi	3+0+0	Seçmeli	10	BEEM61200	
① BEEM61112	Dalgacık Kuramı ve Uygulamaları	3+0+0	Seçmeli	10	BEEM61200	
① BEEM61113	Elektrik Sistemlerinde Harmonikler	3+0+0	Seçmeli	10	BEEM61200	
① BEEM61114	Yenilenebilir Enerji Sistemleri	3+0+0	Seçmeli	10	BEEM61200	

Şekil 4.9. Müfredat Bilgi Paketi

## 4.10. Staj Başvurusu

Staj bilgileri eklenebilir, mevcut kayıtlar filtrelenecek sorgulanabilir, düzenlenebilir.

Dönem	Staj Yapılı Kurum	Başvuru Onay	Kabul Durum	Kabul Gün	Notu	Sonuç Bilgi	Notu
2019-2020 Güz	Profiz		Kabul	20			


Şekil 4.10. Staj Başvurusu

## 4.11. Devamsızlık Durumu

Bu ekrandan filtrelenen dönemlerde alınan derslere olan devam/devamsızlık durumunu görebilirsiniz. 'Ders Devam Kuralları' sütunundaki bilgi butonuna basıldığında ders için belirlenen, Teorik ve Uygulama devam/devamsızlık oran bilgilerini görebilirsiniz.

S#	Ders Kodu	Ders Adı	T+U	Krd	Sıf	Program	Toplam Devamsızlık Saati	Ders Devam Kuralları
1	GZT206	Masaüstü Yayıncılık-II	1+2	2	1	Gazetecilik	Yoklama Girişi Yapılmamış	🔗
1	GZT258	Medya Okuryazarlığı	2+0	2	1	Gazetecilik	Yoklama Girişi Yapılmamış	🔗
1	GZT302	Medya Analizi	3+0	3	1	Gazetecilik	Yoklama Girişi Yapılmamış	🔗
1	GZT358	AB de Basın Yayın	2+0	2	1	Gazetecilik	Yoklama Girişi Yapılmamış	🔗
1	GZT406	Araştırma Gazetecilik	2+2	3	1	Gazetecilik	Yoklama Girişi Yapılmamış	🔗
1	GZT422	Bitirme Projesi-II	4+2	5	1	Gazetecilik	Yoklama Girişi Yapılmamış	🔗
1	ILF455	Medyada Güncel Konular	2+0	2	1	Gazetecilik	Yoklama Girişi Yapılmamış	🔗
1	ISL434	Basın Yayın İşletmeciliği	1+2	2	1	Gazetecilik	Yoklama Girişi Yapılmamış	🔗

Şekil 4.9. Devamsızlık Durumu



Toplam 14 Hafta (42 Saat).  
Teorik Toplamı 14 Saat, Devamsızlık Oranı (%30)/4 Saat.  
Uygulama Toplamı 28 Saat, Devamsızlık Oranı (%20)/6 Saat.

**Tamam**

Şekil 4.9.1 Devamsızlık Durumu (Bilgi Butonu)

## 4.12. Staj Başvurusu

Staj bilgileri eklenebilir, mevcut kayıtlar filtrelenerek sorgulanabilir, düzenlenebilir.

Dönem	Staj Yapıldığı Kurum	Başvuru Onay	Kabul Durum	Kabul Gün	Notu	Sonuç Bilgi	Notu
2019-2020 Güz	Proliz		Kabul	20			

Şekil 4.12.Staj Başvurusu

## 5. Form İşlemleri

### 5.1. Anketler

Oluşturulmuş anketlerin listelendiği ve cevaplandırıldığı ekrandır. Anketi cevaplamak için butonuna basılır. Anket cevaplama, anketi uygulayan birimin seçimine göre ana sayfada, ders kaydı yapmadan önce veya not görüntülemeye önce karşınıza çıkabilir. Diğer durumlarda 'Anketler' menüsünden de girilebilir.

#	Adı	Amacı	Uygulayan Birim	Soru Sayısı
1	AKADEMİK DANIŞMAN DEĞERLENDİRME ANKETİ (2022-2023 BAHAR DÖNEMİ)	Üniversitemizdeki akademik danışmanlık kalitesini artırmak ve öğrencilerimizin akademik danışmanlık deneyimlerinden duydukları memnuniyeti belirlemek.	Rektörlük	4

Şekil 5.1 Anketler

### 5.2. Değerlendirme Formları

Öğretim elemanlarının, verdiği dersleri alan öğrenciler tarafından değerlendirilebildiği anket türüdür. Değerlendirme formları öğretim elemanının performanslarını ölçmede ve şube, program, fakülte ve üniversitede derecesini tespit etmede kullanılır.



Değerlendirme Formları	Adı	Amaç	Uygulayan Birim	Soru Sayısı
<input checked="" type="checkbox"/>	DEĞERLENDİRME ELEMANI DEĞERLENDİRME ANKETİ (MÜDÖB)	Üniversitemizde eğitim kalitesini arttırmak ve öğrencilerimizin memnuniyet düzeyini belirlemek.	Rektörlük	13

Şekil 5.2 Değerlendirme Formları

### 5.3. Öğrenci Bilgi Formu

Ekran üzerinde ilgili öğrencinin bilgileri tutulur.

**Kişisel Bilgiler:** Öğrenciye ait bilgi kontrolleri yapılır ve ilgili butonu onaylayıp bir sonraki adıma geçilir.

The screenshot shows the 'Kişisel Bilgileri' form in the Proliz University system. The form is titled 'Henüz Belge Eklenmedi'. It contains the following fields:

Ad:	Tuna	Soyad:	Yağmur	Yerleştiği Fakülte:	Lisansüstü Eğitim Enstitüsü
Yerleştiği Bölüm:	Elektronik-Elektronik Mühendisliği (ÖD)	Tercih Sırası:	4		
TC Kimlik Numarası:	16000000016	Doğum Yeri:	MUĞLA	Doğum Tarihi:	09.09.1980
İli:	MUĞLA	İlçe:	BODRUM		

Below the form, there is a 'Bilgi Kontrolü' section with two radio buttons: 'Bilgilerimin Doğruluğunu Onaylıyorum' (selected) and 'Bilgilerimde Yanlışlık Var'. A 'Kaydet / Sonraki Sayfa' button is located at the bottom.

Şekil 5.3.1 Kişisel Bilgiler

**Adres ve İletişim:** Öğrenciye ait adres bilgileri girilir.

The screenshot shows the 'Adres ve İletişim' form in the Proliz University system. The form is titled 'Henüz Belge Eklenmedi'. It contains the following fields:

Adres Bilgileri:	Adres*:	test	
Adres Ülke Kod*:	TÜRKİYE	İli*:	ADANA
İlçe*:	ALADAĞ	Posta Kodu:	test
Telefon Ülke Kodu*:	TÜRKİYE	Cep Telefonu*:	(533)000-0000
E-Posta*:	test@gmail.com		

A 'Kaydet / Sonraki Sayfa' button is located at the bottom.

Şekil 5.3.2 Adres ve İletişim

**Aile Bilgileri:** Öğrenciye ait aile bilgileri girilir.

Şekil 5.3.3 Aile Bilgileri

**Sağlık Bilgileri:** Öğrenciye ait sağlık bilgileri girilir.

Şekil 5.3.4 Sağlık Bilgileri

**Spor Bilgileri:** Öğrenciye ait spor bilgileri girilir.

Şekil 5.3.5 Spor Bilgileri

**Kayıt Bilgileri:** Öğrenci belge tipini seçer, belgeyi yükler ve kaydetme işlemi gerçekleştirildikten sonra diğer ekranlara geçiş sağlanır.

2023-2024 Bahar

Proliz Üniversitesi

Öğrenci Bilgi Sistemi

- Genel İşlemler
- Ders ve Dönem İşlemleri
- Form İşlemleri
  - Anketler
  - Değerlendirme Formları
  - Hazırlık Değer. Formları
  - Öğrenci Bilgi Formu
- Konsey Seçimleri
- İlişik Kesme Talebi

Kişisel Bilgileri

Adres ve İletişim

Aile Bilgileri

Sağlık Bilgileri

Sporcu Bilgileri

**Kayıt Bilgileri**

Bilgi Paylaşımı

KVKK

Burs Başvuru

Henüz Belge Eklemedi

Kayıt Bilgileri

Belge Tipi: Seçiniz

Belge Yükle: Dosya Seç | Dosya seçilmedi

Sadece .pdf uzantılı dosyalar yüklenebilir. En fazla dosya boyutu 10MB

Yüklenen Belgeler: Henüz belge eklemedi

Kaydet / Sonraki Sayfa

Şekil 5.3.6 Kayıt Bilgileri

**Bilgi Paylaşımı:** Öğrencinin kişisel bilgilerinin aile üyeleri dahil 3. kişilerle paylaşılmasının onaylandığı ekrandır.

2023-2024 Bahar

Proliz Üniversitesi

Öğrenci Bilgi Sistemi

- Genel İşlemler
- Ders ve Dönem İşlemleri
- Form İşlemleri
  - Anketler
  - Değerlendirme Formları
  - Hazırlık Değer. Formları
  - Öğrenci Bilgi Formu
- Konsey Seçimleri
- İlişik Kesme Talebi

Kişisel Bilgileri

Adres ve İletişim

Aile Bilgileri

Sağlık Bilgileri

Sporcu Bilgileri

Kayıt Bilgileri

**Bilgi Paylaşımı**

KVKK

Burs Başvuru

Henüz Belge Eklemedi

Bilgi Paylaşımı

Kayıtlı Bulunan Kişisel Bilgilerimin:\*

Aile fertlerim dahil 3. şahıs kişilerle paylaşılmasını onaylıyorum

İzin verdiğim kişilerle paylaşılmasında sakınca yoktur

Kaydet / Sonraki Sayfa

Şekil 5.3.7 Bilgi Paylaşımı

“İzin verdiğim kişilerle paylaşılmasında sakınca yoktur” seçeneği seçildiği takdirde bilgiler girilmelidir.

2023-2024 Bahar

Proliz Üniversitesi

Öğrenci Bilgi Sistemi

- Genel İşlemler
- Ders ve Dönem İşlemleri
- Form İşlemleri
  - Anketler
  - Değerlendirme Formları
  - Hazırlık Değer. Formları
  - Öğrenci Bilgi Formu
- Konsey Seçimleri
- İlişik Kesme Talebi
- İntibak Başvuru
- Sosyal Transkript İşlemleri
- Hazırlık İşlemleri
- Başvuru İşlemleri

Kişisel Bilgileri

Adres ve İletişim

Aile Bilgileri

Sağlık Bilgileri

Sporcu Bilgileri

Kayıt Bilgileri

**Bilgi Paylaşımı**

KVKK

Burs Başvuru

Henüz Belge Eklemedi

Bilgi Paylaşımı

Kayıtlı Bulunan Kişisel Bilgilerimin:\*

Aile fertlerim dahil 3. şahıs kişilerle paylaşılmasını onaylıyorum

İzin verdiğim kişilerle paylaşılmasında sakınca yoktur

Ad Soyad:

E-Posta:

Cep Telefonu:

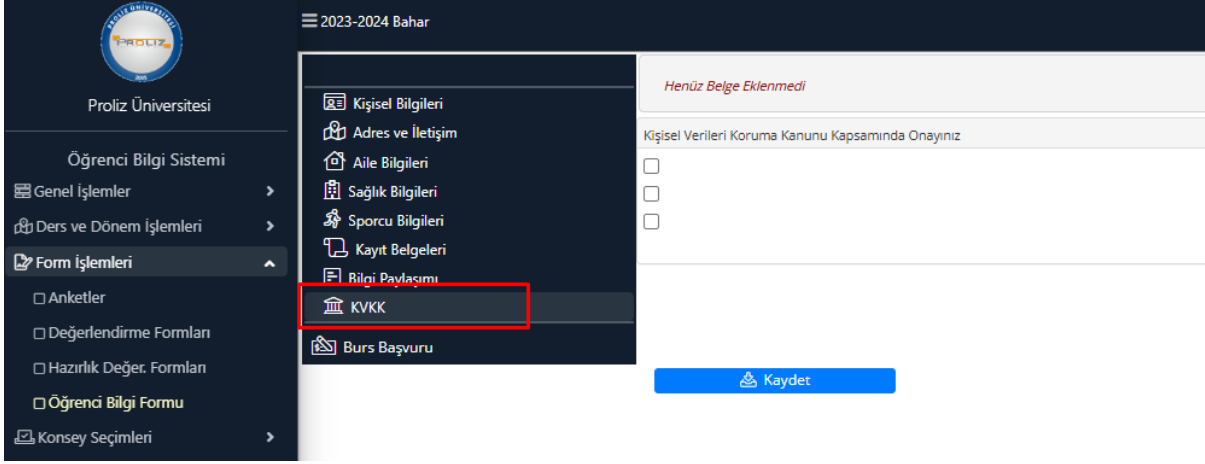
Ekle

Eklenen Kişiler

Kaydet / Sonraki Sayfa

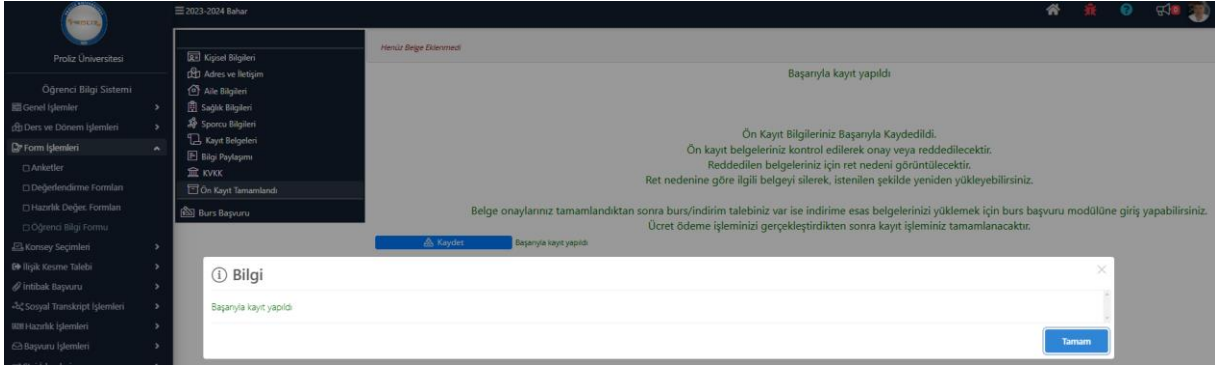
Şekil 5.3.7.1 Bilgi Paylaşımı

**KVKK:** Kişisel Verileri Koruma Kanunu Kapsamında Onay istenildiği ekrandır.



Şekil 5.3.8 KVKK

**Ön Kayıt Tamamlandı:** İlgili alanlar tamamlandıktan sonra kaydın gerçekleştiği ekrandır.



Şekil 5.3.9 Ön Kayıt Tamamlandı

## 6. YÖKSİS İşlemleri

### 6.1. YÖKSİS Bilgileri

Öğrencilerin YÖKSİS bilgileri görüntülenir.

YÖKSİS Öğrenci Bilgileri						
YÖKSİS'e Kayıtlı Aktif Öğrenim Bilgileri						
<b>Akdeniz Üniversitesi</b>						
T.C. Kimlik No	FAK/MYO/YOJENS	Mühendislik Fakültesi	Giriş Puan Türü	Say	Öğrenci No	
Adı	Program	Jeoloji Mühendisliği Pr.	Giriş Puanı	0	YÖKSİS Öğrenci ID 5285905	
Soyadı	Öğrenim Türü	Normal Öğretim	Not Sistemi	4	Aktif Dönem No 36	
Anne Adı	Birim Türü	Lisans	Not Ort (AGNO)	2,36	Giriş Türü 6111 Sayılı Kanun 25.02.2011	
Baba Adı	Öğrenim Süresi	4	Engel Türü		Kayıt Tarihi 08.09.2003	
Doğum Tarihi	Öğrenim Dili	Türkçe	Öğr.Hakkı Varmı	Var	Ayrılma Nedeni	
Cinsiyet	Erkek	Sınıf	4. Sınıf	Öğr.Hakkı Bit.Tarih	Ayrılma Tarihi	
Uyruk	Türkiye Cumhuriyeti	Öğrencilik Statüsü	Pasif Öğrenciler (Kayıt Yenilememiş)	Üni. Teyitleşme Tar.	23.12.2024	YÖKSİS Birim ID 165057 Normal_Kayıt
<b>Anadolu Üniversitesi</b>						
T.C. Kimlik No	FAK/MYO/YOJENS	İktisat Fakültesi	Giriş Puan Türü	Diğer	Öğrenci No	
Adı	Program	Maliye Pr. (Açıköğretim)	Giriş Puanı	0	YÖKSİS Öğrenci ID 28036155	
Soyadı	Öğrenim Türü	Açık Öğretim	Not Sistemi	4	Aktif Dönem No 2	
Anne Adı	Birim Türü	Lisans	Not Ort (AGNO)	2,7	Giriş Türü Sınavsız İkinci Üniversite	
Baba Adı	Öğrenim Süresi	4	Engel Türü		Kayıt Tarihi 25.09.2020	
Doğum Tarihi	Öğrenim Dili	Türkçe	Öğr.Hakkı Varmı	Yok	Ayrılma Nedeni Açık Öğretim Sisteminde Üst Üste Dört Dönem Kayıtlarını Yenilemeleri Koşullarını Yerine Getirmeyen Öğrencinin Programdan İlgisinin Kesilmesi (Kanun No:7243 Madde-6)	
Cinsiyet	Erkek	Sınıf	1. Sınıf	Öğr.Hakkı Bit.Tarih	19.10.2023	Ayrılma Tarihi 19.10.2023
Uyruk	Türkiye Cumhuriyeti	Öğrencilik Statüsü	Kayıtlı Silinmiştir (Ayrılan Öğrenciler)	Üni. Teyitleşme Tar.	26.01.2024	YÖKSİS Birim ID 165221 Normal_Kayıt

Şekil 6.1. YÖKSİS Bilgileri

## 7. Başvuru İşlemleri

### 7.1. Kayıt Dondurma Başvuru

Yükseköğretim Kurulu tarafından belirlenen haklı ve geçerli mazeretlerine istinaden, belgelemek koşulu ile sağlık, ekonomik, ailevi, askerlik, kişisel, akademik, yurt dışında eğitim, beklenmedik zorunlu olaylar ve benzeri nedenlerle dönem kayıt dondurmak için başvuru yapılacak ekrandır.

**Kayıt Dondurma Başvurusu** [Detaylı Bilgi İçin Tıklayınız](#)

Kayıt Dondurma başvurusu yapabilmemiz için aktif dönemde ders kaydınızın yapılmış olması gerekmektedir.

Başvuru Dönemi	2023-2024 Bahar
Kayıt Dondurma Tipi	KAYIT DONDURMA
Talep Edilen Dönem Sayısı	2 Yarıyıl
Kayıt Dondurma Nedeni	
Belge Yükle	<div style="display: flex; gap: 5px;"> <input type="button" value="Dosya Seç"/> <input type="button" value="Seçilen dosya yok"/> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-top: 5px; font-size: 0.9em;">                     Kayıt dondurma başvurusu için mazereti içeren belgenin yüklenmesi zorunludur.                      Yüklenecek belgenin boyutu en fazla 2MB ve dosya türü PDF olmalıdır.                 </div>
Başvuru Durumu	Henüz başvuru yapılmadı


Kayıt Dondurma Başvurusu Yap

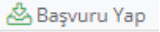
Şekil 5.3.10 Kayıt Dondurma Başvuru







Öğrenci kayıt dondurma işlemi yapılabilmesi için öncelikle aktif dönemde ders kadının olması gerekmektedir.

- **Kayıt Dondurma Tipi:** Kayıt dondurma seçilir.
- **Talep Edilen Dönem Sayısı:** 1,2,3,4 Yarıyıl olarak belirlenmektedir.
- **Kayıt Dondurma Nedeni:** Bu alana, öğrenci mazeretini yazmaktadır.
- **Belge Yükle** alanı ile, mazeretini içeren belgeyi PDF olarak yüklenmesi gerekmektedir.
- İlgili alanları yukarıda belirtildiği gibi doldurulduğunda **Kayıt Dondurma Başvurusu Yap** butonuna basarak başvuruyu tamamlanmaktadır.

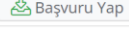
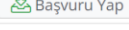
## 7.2. Mazeret Sınavı Başvuru

Öğrenci belirli nedenlerden dolayı sınava girememesi durumunda üniversitesinden mazeret sınavı başvurusunda bulunabilmektedir. Başvuru ekranında sadece Dersin öğretim elemanı tarafından not girişi yapılan ve girme durumu 'Girmedi' olarak işaretlenen derslerin sınavları listelenmektedir. Bu durumda öğrenci sadece girmedikleri sınavlar için mazeret beyan edebilmektedir. Öğrenci kullanıcı bilgileri ile sisteme giriş sağladıktan sonra Başvuru İşlemleri ana menüsü altında Mazeret Sınavı Başvuru ekranından mazeret beyan edeceği dersin sağ tarafında bulunan  butonuna tıklayınız.

Sayfanın altında seçilen derse ait öğretim elemanı tarafından öğrencinin Girmedi olarak işaretlendiği sınavlar listelenecektir. Başvuru yapılacak sınavın sağ tarafında bulunan  butonuna tıklayınız.

Mazeret Sınavı Başvuru İşlemleri					
Şube Kodu	Ders Kodu	Ders Adı	Sınıf	Öğretim Elemanı	
1	INML372	Ahşap Yapılar	3	Doç. Dr. İBRXXX NURYYY	
1	INML380	Mesleki Mevzuat ve Gayrimenkul Hukuku	3	Doç. Dr. İBRXXX NURYYY	
1	INML384	Sulama Kurutma	3	Prof. Dr. MEHXXX NAZYYY	
1	INML391	İnşaat Yönetiminde Bilgi Teknolojileri	3	Dr.Öğretim Üyesi MAHXXX DURYYY	
4	INML462	Bitirme Projesi	4	Doç. Dr. İBRXXX NURYYY	
1	ISLL308	Mühendislik Ekonomisi	2	Prof. Dr. ŞERXXX KAMYYY	

İnşaat Yönetiminde Bilgi Teknolojileri Dersine Ait Girmeyen Sınavlar					
Sınav Adı	Sınav Tarihi	Beyan Edilen Mazeret	Açıklama	Başvuru Durumu	
Ara sınav ödevi	08.05.2023			Henüz Başvuru Yapılmadı	
Sunum	26.05.2023			Henüz Başvuru Yapılmadı	

Notlar: Sadece Dersin öğretim elemanı tarafından not girişi yapılan ve girme durumu 'Girmedir' olarak işaretlenen derslerin sınavları listelenir. Sadece bu durumda listelenen derslerin sınavlarına başvuru yapabilirsiniz. Listelerdeki hataları Dersin Öğretim Elemanına bildirmeniz gerekmektedir.

Şekil 7 Mazeret Sınavı Başvuru

Mazeret gerekçenizi ve gerekçenize istinaden sunabileceğiniz pdf formatında belge yükleyerek başvurunuzu tamamlayabilirsiniz.

**İnşaat Yönetiminde Bilgi Teknolojileri Dersi** ✕

**Ara sınav ödevi Sınavı Mazeret Nedeni**



**Başvuru Bilgileri**

Mazeret Gerekçesini İçeren Belge (PDF): Dosya Seç Seçilen dosya yok

Mazeret gerekçesini giriniz

**Başvuru Kuralları** ✕

Başvurunuz bölümünüz tarafından değerlendirilecektir.  
Uygun görülmesi durumunda Başvurunuz Onaylanacak ve kabul edilecektir.  
Kabul edilmemesi durumunda reddedilecektir.  
Kabul edilmesi halinde mazeret listesine eklenecektir.  
Sınav mazeret başvurusu için mazereti içeren belgenin yüklenmesi zorunludur.  
Yüklencek belgenin boyutu en fazla 2MB ve dosya türü PDF olmalıdır.

 İptal
 Başvuru Yap

Şekil 7.1 Mazeret Sınavı Başvuru

## 7.3. Ek Sınav Başvuru İşlemleri

### 7.3.1. Ek Sınav Başvuru V2

Bu ekranda öğrencinin Ek Sınav Başvuru İşlemleri süreci yürütülür. Ek sınav talebinde bulunulan derslerin listelendiği ve daha sonra eklenerek kesinleştirilebildiği başvuru modülüdür.

Ek Sınav Başvuru İşlemleri

Aktif Başvuru: 2024 Ek Sınav Başvuru

Başlangıç / Bitiş Tarihi: 01.06.2024 00:00 / 01.06.2029 23:59

İlan Tarihi: 01.06.2024 23:59

Toplam Kredi: 167

Toplam AKTS: 254

Ders Kodu/Adı:   Sınıfı:

Ek Sınav Başvuru İlan Metni

Seçilebilecek Dersler

Dönem	Şube	Ders Kod	Ders Adı	T	U	L	Krd
2019-2020 Bahar	1	6INMMAU104	Statik	3	0	0	3
2019-2020 Bahar	1	6INMMAU216	Yapı Malzemesi	2	2	2	3
2019-2020 Bahar	1	6UYDCK1001	Çevre Koruma, İş Sağlığı ve Güvenliği	2	0	0	2
2020-2021 Bahar	1	6INMMAS011	Çevre Mühendisliğine Giriş	3	0	0	3
2020-2021 Bahar	1	6INMMAU302	Betonarme-I	3	0	0	3
2020-2021 Bahar	1	6INMMAU305	Yapı Statığı-I	3	0	0	3
2020-2021 Güz	1	6INMMAU205	İstatistik	3	0	0	3
2020-2021 Güz	1	6INMMAU211	Mukavemet-I	2	2	0	3
2020-2021 Güz	1	6MMFTBA009	Kimya	3	0	0	3
2020-2021 Güz	1	6MMHTBA202	Diferansiyel Denklemler	3	0	0	3

Seçilen Dersler

Dönem	Şube	Ders Kod	Ders Adı	T	U	L	Krd	AKTS	Harf	Kesinleştirme Tarihi	Kont
2018-2019 Bahar	1	6MMFTBA004	Algoritma ve Programlama	3	0	0	3	4	DD		

Şekil 7.3.1 Ek Sınav Başvuru V2

İlgili ekranın üst kısmında bulunan filtreleme alanında Ders Kodu / Ders Adı ve Sınıfı gibi alanlar seçilerek dersler listelenebilmektedir.

Ek Sınav Başvuru İşlemleri

Aktif Başvuru: 2024 Ek Sınav Başvuru

Başlangıç / Bitiş Tarihi: 01.06.2024 00:00 / 01.06.2029 23:59

İlan Tarihi: 01.06.2024 23:59

Toplam Kredi: 167

Toplam AKTS: 254

Ders Kodu/Adı:   Sınıfı:

Şekil 7.3.2 Ek Sınav Başvuru V2

Yapılan filtrelemeler ile birlikte dersler listelenir. Öğrencinin almış olduğu dersin şube bilgileri, ders kodu, kredisi ve harf notu bilgileri görüntülenmektedir. Listelenen derslere ekle  butonuna basıldığında seçilen dersler kısmına eklenmektedir.



**Ek Sınav Başvuru İşlemleri**

Aktif Başvuru: 2024 Ek Sınav Başvuru

Başlangıç / Bitiş Tarihi: 01.06.2024 00:00 / 01.06.2029 23:59

İlan Tarihi: 01.06.2024 23:59

Ders Kodu/Adı:   Sınıfı: 3.Sınıf

Toplam Kredi: 167

Toplam AKTS: 254

**Ek Sınav Başvuru İlan Metni**

**Seçilebilecek Dersler**

Dönem	Şube	Ders Kod	Ders Adı	T	U	L	Krd	HARF
2021-2022 Güz	1	INML303	Ulaştırma Mühendisliği	3	0	0	3	DD
2021-2022 Güz	1	INML305	Yapı Statiği-II	3	0	0	3	DD
2022-2023 Güz	1	INML367	Yapılarda Su Yalıtımı	3	0	0	3	DD
2022-2023 Güz	1	INML392	İnşaat Sektöründe Sürdürülebilirlik	3	0	0	3	NA
2022-2023 Güz	1	INML421	Su Kuvveti Tesisleri	3	0	0	3	FF
2023-2024 Bahar	1	INML391	İnşaat Yönetiminde Bilgi Teknolojileri	3	0	0	3	NA

6 - 1/1

Şekil 7.3.3 Ek Sınav Başvuru V2

Ekle butonuna basıldıktan sonra dersler “Seçilen Dersler” alanına eklenmektedir. Dersler kontrol edildikten sonra, “Seçilen Dersleri Kontrol Et” butonuna basılarak ilk kontrol sağlanır.

Seçilen Dersleri Kontrol Et

**Seçilen Dersler**

Dönem	Şube	Ders Kod	Ders Adı	T	U	L	Krd	AKTS	Harf	Kesinleştirme Tarihi	Kontrol Edildi
2020-2021 Güz	1	6INMMAU205	İstatistik	3	0	0	3	4	DD		
2020-2021 Güz	1	6MMFTBA009	Kimya	3	0	0	3	5	DD		
2020-2021 Yaz	1	6INMMAU313	Hidrolik	2	2	2	3	5	DD		

Şekil 7. Ek Sınav Başvuru V2

“Seçilen Dersleri Kontrol Et” butonuna basıldıktan sonra ekrana *Kesinleştir* alanı gelmektedir. Kesinleştir yapıldıktan sonra ekrana onay uyarı metni gelir. Onay verildikten sonra dersler için kesinleştirme işlemi tamamlanır.

Seçilen Dersleri Kesinleştir Kontrol Başarıyla Tamamlandı. Kesinleştirme İşlemi Yapabilirsiniz.

**Seçilen Dersler**

Dönem	Şube	Ders Kod	Ders Adı	T	U	L	Krd	AKTS	Harf	Kesinleştirme Tarihi	Kontrol Edildi
2020-2021 Güz	1	6INMMAU205	İstatistik	3	0	0	3	4	DD		✓
2020-2021 Güz	1	6MMFTBA009	Kimya	3	0	0	3	5	DD		✓
2020-2021 Yaz	1	6INMMAU313	Hidrolik	2	2	2	3	5	DD		✓

Şekil 8.1.4 Ek Sınav Başvuru V2

Seçilen dersler onaylandıktan sonra ekranda “işlem başarıyla tamamlandı” bilgilendirme mesajı görüntülenir.

Kesinleştirme İşlemi Başarıyla Tamamlandı.

Seçilen Dersler											
Dönem	Şube	Ders Kod	Ders Adı	T	U	L	Krd	AKTS	Harf	Kesinleştirme Tarihi	Kontrol Edildi
2020-2021 Güz	1	6INMMAU205	İstatistik	3	0	0	3	4	DD	24.12.2024	✓
2020-2021 Güz	1	6MMFTBA009	Kimya	3	0	0	3	5	DD	24.12.2024	✓
2020-2021 Yaz	1	6INMMAU313	Hidrolik	2	2	2	3	5	DD	24.12.2024	✓

Şekil 8.1.5 Ek Sınav Başvuru V2

## 8. Kullanıcı İşlemleri

### 8.1. Yapılacaklar Listesi

Bu menü ile yapılacak işler için hatırlatmalar tanımlanır ve tanımlı olanlar için filtreleme yapılır. Ekle butonu ile yapılacaklar listesi oluşturulur. Liste oluşturulurken belirtilen alanlara veri girişi yapılır.

Tarih	Başlangıç Saati	Bitiş Saati	Hatırlat	Yapılacak İçeriği	Tamamlandı
02.07.2024	10:00	11:00	40 Dakika Önce	staj başvuru	✓
01.07.2024	09:00	12:00	10 Dakika Önce	ders kayıt	

Şekil 8.1 Yapılacaklar Listesi

Yapılacaklar Listesi->Ekleme

Tarih:

Başlangıç Saati (Örnek:09:30):

Bitiş Saati (Örnek:09:30):

Hatırlat:

Yapılacak İçeriği:

Tamamlandı:

Şekil 8.1.1 Yapılacaklar Listesi- Ekle

### 8.2. Gelen Mesajlar

Öğretim elemanlarınız tarafından gelen mesajları görüntüleyebileceğiniz bir ekrandır. Gönderici tipine göre filtreleme yapabilirsiniz. Mesajın durumunu; tümü, yeni, okunan, silinen mesajlar olarak seçebilirsiniz. Tarih filtresi ile belirli tarih aralığında gelen mesajlarınızı listeleyebilirsiniz.



Ookunmayan mesajların yanında, yeni mesaj bilgisini vermek için bulunur.



Gelen mesaj içerisinde 'Dosya Eki Var' anlamına gelmektedir.



Göster butonu gelen mesajı açmak için kullanılır.



Sil butonu gelen mesajı silmek için kullanılır



Gelen mesajı yanıtlamak için kullanılır. Mesajı gönderen öğretim elemanına, yanıt gönderebileceğiniz 'Mesajı Yanıtlı' ekranının açılmasını sağlar.

Gönderen	Konu	Tarih
Danışman:Öğr.Gök. K2Y00X ABDYY	Ders Kaydı	11.06.2024 11:40
Danışman:Öğr.Gök. K2Y00X ABDYY	Ders Kaydı	11.06.2024 11:17

Şekil 8.2 Gelen Mesajlar

### 8.3. Gönderilen Mesajlar

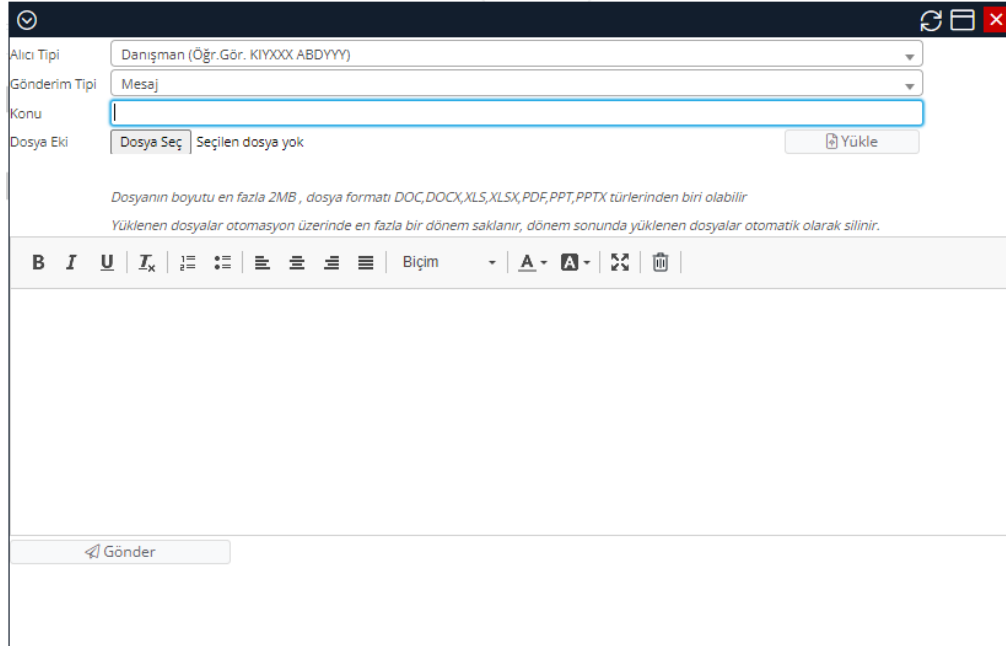
Şekil 8.3’de ekran görüntüsü yer alan, ekranda daha önce gönderilmiş mesajları butonuna basarak görüntüleyebilirsiniz. Gönderilen mesaj okundu ise (okudu) ibaresi oluşur. Üstüne geldiğinizde mesajın; görüntülenme tarih ve saatine ulaşabilirsiniz. Tarih aralığı filtresi ile belirli tarih aralıklarında gönderilen mesajları listeleyebilirsiniz. Durumu filtresi ile ‘Aktif Mesajlar’ veya ‘Arşivdeki Mesajlar’ olarak listeleme yapabilirsiniz.



Şekil 8.3 Gönderilen Mesajlar

Yeni bir mesaj oluşturmak için butonuna basınız. Alıcı tipi olarak aşağıda yer alan tiplerden mesaj gönderilmek istenen alıcı seçildikten sonra, dosya göndermek istiyorsanız, dosyayı seçerek yükle butonuna basmanız yeterli olacaktır.

- Danışman Öğretim Elemanı
- İkinci Danışman
- Alınan Derslerin Öğretim Elemanları
- Hazırlıkta Alınan Derslerin Öğretim Elemanları



Şekil 8.3.1 Gönderilen Mesajlar-2

Gerekli bilgileri tamamlandığınızda gönder butonuna basarak mesajınızı, öğretim elemanınıza iletebilirsiniz.

## 8.4. Belge Talebi

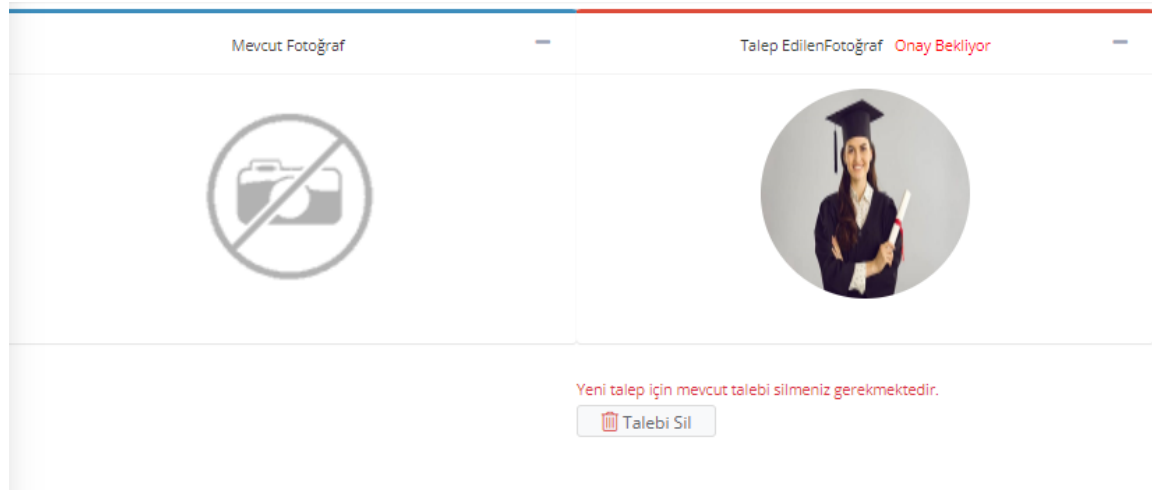
'Belge Türü' alanındaki seçeneklerden birini seçerek; öğrenci işlerinden belge talebinde bulunabildiğiniz ekrandır. Belge durumunu bu ekran üzerinden takip edebilirsiniz.

Belge Talebi Gönder						
Belge Talebi Başarıyla Oluşturuldu.						
Tarih	Belge Türü	Belge Tipi	Teslim Yeri	Belge Durumu	Onay/Kat Tarihi	
11.06.2024 14:34:42	İşlek İmza	Öğrenci Belgesi	Bölüm	Onay Bekliyor		

Şekil 8.4 Belge Talebi

## 8.5. Fotoğraf Güncelle

Mevcut fotoğraf alanında kullanmakta olduğunuz fotoğrafınız görüntülenir. 'Dosya Seç' butonuna basarak, yeni fotoğrafınızı seçerek 'Yükle' butonuna bastığınızda; yeni fotoğraf eklenir ve aktif olarak kullanılması için onay verilmesi gerekir. Fotoğraf Onayı, bağlı bulunduğunuz Bölüm Sekreterliği veya Öğrenci İşleri tarafından yapılmaktadır. Not: Dosya formatı ".JPG" ve boyutu en fazla 2MB olmalıdır.



Şekil 8.5 Fotoğraf Güncelle

