



| | İçindekiler | |
|-------|---|----|
| 1.Oto | masyon 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 | g |
| 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 | |
|--------|----------------------------|----|
| 7.3.1. | . Ek Sınav Başvuru V2 | |
| 8. | Kullanıcı İşlemleri | |
| 8.1. | Yapılacaklar Listesi | |
| 8.2. | Gelen Mesajlar | |
| 8.3. | Gönderilen Mesajlar | |
| 8.4. | Belge Talebi | |
| 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 Toplam Sonucu" bilgisini yazarak, Giriş butonuna basmanız gerekmektedir. 'E-Devlet İle Giriş' butonuna basarak da, yönlendirileceğiniz e-devlet giriş sayfası üzerinden otomasyona giriş yapabilirsiniz.

| Kullanıcı Adı: | @ogr.proliz.edu.tr |
|------------------|--------------------|
| jifre | Ø |
| ayıların Toplamı | 77 + 2 5 2 |
| | →] Giriş |
| | E-Devlet Île Giriş |

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 | |
| | & Kaydet (Onay kutucuğu işaretlendiğinde kaydedilebilir) |
| | |
| | Şiffemin güvenliği tarafıma ait olup, bu şiffe kullanılarak öğrenci otomasyon sistemi üzerinde yapılan tüm işlemlerin sorumluluğunun tarafıma ait olduğunu kabul eder, şiffemi kimse ile paylaşmayacağımı taahhüt ederim |
| | |
| | |
| | Şifre tanımlarken lütfen aşağıdaki hususlara dikkat edimiz; |
| | 1. En Fazin 15 Karakter |
| | 2. Tahmin edilebilir olmamalıdır. Örneğin şu bilgileri içermemelidir: hesap adı, T.C. numarası, telefon numarası, doğum tarih, 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. Şiffenizde en az bir sayı bulunabilir. |
| | 5. Şifrenizde bulunanan sayılar veya harfler ardışık olmamalıdır. Yanlış örnek: "abcd1234", doğru örnek: "a1B2c334". |
| | 5. Şifreniz bulunan sayılar veya harfler en fazla 2 defa tekrar etmelidir. Yanlış örnek: "aaaa1111", doğru örnek "aa11BB22". |
| | 7. Şifrenizi hiç kimseyle paylaşmayınız. |
| | Not: Verilen yeni şifre T.C. Kimlik Numarasından Bir Parça İçermemelidir. |
| | Eger sifte T.C. Kimlik Numarasından bir parça içeriyorsa, |
| | Ögrenci sisteme her girdiginde 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.

| Bilgelendirme 2024 - 2025 Akademik Yılı Giz Dönemi Döneminde 6 Adet Onaylanmış des kaydırız mevcut. | | | | | | | | |
|---|--|----|--|----|--|---|---|--|
| Â | Aktif Akademik Dönem Bilgileri 2024 - 2025 Akademik Yılı Güz Dönemi | 2. | Danışman Bilgileri DrcÖşrelm Üyesi merickarggozie⊜leuedutr Detay o | ରୁ | Öğrenim Bilgileri Hukuk Fakültes/Hukuk 2.Smf | 9 | Kayıt Tarihi: 24.08.2022 AGNO: Detay € | |
| Sekil 2 Ana Savfa | | | | | | | | |

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.

| FG Genel Duyunular | - |
|---|------------------|
| | Genel Dayuru Yak |
| الم كَوْرَيْتَوْلَ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ عَلَيْهُ اللَّهُ عَلَيْهُ اللَّهُ عَلَيْهُ اللَّهُ عَلَيْهُ اللَّهُ عَلَيْهُ اللَّهُ عَلَيْهُ اللَّهُ عَلَيْهُ اللَّهُ عَلَيْهُ اللَّهُ عَلَيْهُ اللَّهُ عَلَيْهُ اللَّهُ عَلَيْهُ اللَّهُ عَلَيْهُ اللَّهُ عَلَيْهُ اللَّهُ عَلَيْهُ اللَّهُ عَلَيْهُ اللَّهُ عَلَيْهُ اللَّهُ عَلَيْهُ اللَّهُ عَلَيْهُ اللَّهُ عَلَيْهُ اللَّ عَلَيْهُ اللَّهُ عَلَيْهُ اللَّ | - |
| | Vani Marai Vak |

Şekil 2 1Genel Duyurular Öğretim Elemanı Mesajları

3. Genel İşlemler

3.1. Özlük Bilgileri



Sisteme giriş yaptığınızda öncelikle karşılaşacağınız bir ekrandır. Bu bölümde kimlik ve iletişim bilgilerinizi görüp, üzerinde

| gerekli düzenlemeleri yapabilirsiniz. Gerekli düzenlemelerden sonra | Kaydet | butonuna basarak değişiklikleri |
|---|--------|---------------------------------|
| kaydedebilirsiniz | | |

| 314 | (m.) | | | 10 |
|---|--|---|--|-----------------------------|
| Adres | l urkmen Mah. | | | |
| İl | AYDIN | ✓ İlçe | KUŞADASI | ~ |
| Posta Kodu | | Telefon | 256000001 | |
| İkamet İletişim Bilgil | eri | | | |
| Adres | Kızılırmak Mah. | | | |
| ÍI | ANKARA | ✓ Îlçe | ÇANKAYA | ~ |
| Posta Kodu | 34076 | Telefon | 3120000000 | |
| | | | | |
| Diğer İletişim Bilgile | ri | | | |
| Diğer İletişim Bilgile GSM Sağlayıcı | ri Türkiye | ~ | | |
| Diğer İletişim Bilgile GSM Sağlayıcı 1.Cep Telefonu | ri Türkiye (530) 000-0000 | *(SMS için kullanılır) Tele | efon numarası, 0 ile başlamamalıdır ve t | toplam 10 hane o |
| Diğer İletişim Bilgile GSM Sağlayıcı 1.Cep Telefonu 2.Cep Telefonu | ri Türkiye (530) 000-0000 | *(SMS için kullanılır) Tele | efon numarası, 0 ile başlamamalıdır ve t | toplam 10 hane c |
| Diğer İletişim Bilgile GSM Sağlayıcı 1.Cep Telefonu 2.Cep Telefonu 1.E-Posta | ri Türkiye (530) 000-0000 16000016@proliz2.com | *(SMS için kullanılır) Tele (1. E-Posta ve 2. E-Pos | efon numarası, 0 ile başlamamalıdır ve t ita adreslerî şifre hatırlatma için kulla | toplam 10 hane o anılır) |
| Diğer İletişim Bilgile GSM Sağlayıcı 1.Cep Telefonu 2.Cep Telefonu 1.E-Posta 2.E-Posta | ri Türkiye (530) 000-0000 16000016@proliz2.com | *(SMS için kullanılır) Tele (1. E-Posta ve 2. E-Pos Sosyal Medya | efon numarası, 0 ile başlamamalıdır ve t ita adresleri şifre hatırlatma için kulla | toplam 10 hane o anılır) |
| Diğer İletişim Bilgile GSM Sağlayıcı 1.Cep Telefonu 2.Cep Telefonu 1.E-Posta 2.E-Posta Web Sayfası | ri Türkiye (530) 000-0000 16000016@proliz2.com | *(SMS için kullanılır) Tele (1. E-Posta ve 2. E-Pos Sosyal Medya ORCÍD | efon numarası, 0 ile başlamamalıdır ve t ita adresleri şifre hatırlatma için kulla | toplam 10 hane o anılır) |
| Diğer İletişim Bilgile GSM Sağlayıcı 1.Cep Telefonu 2.Cep Telefonu 1.E-Posta 2.E-Posta Web Sayfası Üniversite Tarafındar | ri Türkiye (530) 000-0000 16000016@proliz2.com 1000016@proliz2.com | *(SMS için kullanılır) Tele (1. E-Posta ve 2. E-Pos Sosyal Medya ORCÍD Banka Bilgileri | efon numarası, 0 ile başlamamalıdır ve t ita adresleri şifre hatırlatma için kulla 1234-5678-9123-4567 | toplam 10 hane o anılır) |
| Diğer İletişim Bilgile GSM Sağlayıcı 1.Cep Telefonu 2.Cep Telefonu 1.E-Posta 2.E-Posta Web Sayfası Üniversite Tarafındar Banka Adı | ri Türkiye (530) 000-0000 16000016@proliz2.com n Yapılacak Para İadelerinde Kullanılacak Banka Adı | *(SMS için kullanılır) Tele *(SMS için kullanılır) Tele (1. E-Posta ve 2. E-Pos Sosyal Medya ORCÍD Banka Bilgileri Şube Adı | efon numarası, 0 ile başlamamalıdır ve t ita adresleri şifre hatırlatma için kulla 1234-5678-9123-4567 Şube Adı | toplam 10 hane o anılır) |
| Diğer İletişim Bilgile GSM Sağlayıcı 1.Cep Telefonu 2.Cep Telefonu 1.E-Posta 2.E-Posta Web Sayfası Üniversite Tarafındar Banka Adı Şube Kodu | ri Türkiye (530) 000-0000 (530) 000-0000 (16000016@proliz2.com (160000016@proliz2.com (160000016@proliz2.com (16000000000000000000000000000000000000 | *(SMS için kullanılır) Tele (1. E-Posta ve 2. E-Pos Soayal Medya ORCÍD Banka Bilgileri Şube Adı Hesap Numarası | efon numarası, 0 ile başlamamalıdır ve t ita adresleri şifre hatırlatma için kulla 1234-5678-9123-4567 Şube Adı 4167 | toplam 10 hane o anılır) |

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.



| Senel Bilgiler | La Genel Bilgiler | | | |
|-------------------------|----------------------------|----------------|------------------------------|-----|
| 🏦 Eğitim Bilgileri | Program Normal/Azami Süre | 4/7 | ÇAP Kaydı | Yok |
| 🌲 Ceza Bilgileri | Kayıt Tarihi/Öğrenci Sınıf | 24.08.2022 / 2 | Yan Dal Kaydı | Yok |
| 🚥 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 | Katkı/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 | | | | |
| i≣ Tez İzleme Sınavları | | | | |
| Tez Savunma Sınavları | | | | |
| | | | | |

Şekil 3 2 Genel Bilgiler

3.3. Akademik Takvim

Bu bölümde fakültenize tanımlanmış olan akademik takvimi görebilirsiniz.

| Takvim Adı | Başlangıç Tarihi | Bitiş Tarihi |
|--|------------------|------------------|
| Ara Sinav Not Giriş | 13.01.2025 15:30 | 17.01.2025 12:00 |
| Ara Sınav Notlannın Öğrenciye Yayınlanması | 20.01.2025 12:00 | |
| Yarıyıl Sinavı Not Giriş | 13.01.2025 15:30 | 17.01.2025 12:00 |
| Yarıyıl Sinavı 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, dersin 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. |
| Co 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.



| Şb. | Ders Kodu | Ders Adı | Sinif | U | L | т | 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 | Enformasyon Teorisi | 1 | 0 | 0 | 3 | 2 | 3 | 10 |
| 1 | 8EEM61108 | Güç Elektroniğinin Endüstriyel Uygulamaları | 1 | 0 | 0 | з | 2 | 3 | 10 |
| 1 | 8EEM61212 | Güç Sistemleri Optimizasyonu | i | 0 | Ō | 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 |
| | | | | | | 19 - 1/1 1 | ~ | | |

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.

A

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

| önem | **** 20 | 023-2024 Bahar | 👻 Sinav Tipi | Tümü | | |
|---------|---------|--|----------------------|------------------|----------------|-------------------------|
| jb. Dei | rs Kodu | Ders Adı | Sinav Adı | Tarihi | E.Oran Derslik | k Sinav Listesine Dahil |
| 1 OR | RTL367 | Mesleki Sorumluluk ve Etik | Bütünleme | (Açıklanmadı) | 70 | Evet |
| 1 BM | 1ML307 | Biyomalzemeler | Bütünleme | (Açıklanmadı) | 50 | Evet |
| 1 BM | 1ML408 | Tanı ve Tedavi Amaçlı Cihazlar | Bütünleme | (Açıklanmadı) | 40 | Evet |
| I ISL | LL308 | Mühendislik Ekonomisi | Bütünleme | (Açıklanmadı) | 60 | Evet |
| 1 BM | 1ML306 | Elektromanyetik Alan ve Dalga Teorisi | Bütünleme | (Açıklanmadı) | 50 | Evet |
| 6 OR | RTL261 | Atatürk İlkeleri ve İnkilap Tarihi-II | Bütünleme | (Açıklanmadı) | 60 | Evet |
| 1 BM | 1ML408 | Tanı ve Tedavi Amaçlı Cihazlar | BMML408 Final Sinavi | 16.06.2023 12:00 | 40 | Evet |
| 1 ISL | LL308 | Mühendislik Ekonomisi | Final | (Açıklanmadı) | 60 | Evet |
| 1 BM | 1ML306 | Elektromanyetik Alan ve Dalga Teorisi | Final | 14.06.2023 10:00 | 50 | Evet |
| 1 BM | 1ML310 | Manyetik Rezonans Görüntülemenin Prensipleri | BMML310 Final Sinavi | 13.06.2023 13:00 | 50 | Evet |
| 1 OR | RTL367 | Mesleki Sorumluluk ve Etik | Final | (Açıklanmadı) | 70 | Evet |
| 6 OR | RTL261 | Atatürk İlkeleri ve İnkilap Tarihi-II | Final | (Açıklanmadı) | 60 | Evet |
| 1 BM | 1ML307 | Biyomalzemeler | Final | (Açıklanmadı) | 50 | Evet |
| 1 BM | 1ML307 | Biyomalzemeler | Sunum | (Açıklanmadı) | 20 | Evet |
| 1 BM | 1ML305 | Biyomedikal Enstrümantasyon-II | Ödev | 20.05.2023 17:00 | 40 | Evet |
| 1 BM | 1ML306 | Elektromanyetik Alan ve Dalga Teorisi | Quiz2 | 10.05.2023 11:00 | 10 | L Evet |
| 1 BM | 1ML306 | Elektromanyetik Alan ve Dalga Teorisi | Ara Sinav | 19.04.2023 10:00 | 30 | Levet |
| 1 OR | RTL367 | Mesleki Sorumluluk ve Etik | Vize | (Açıklanmadı) | 30 | A Evet |
| 6 OR | RTL261 | Atatürk İlkeleri ve İnkilap Tarihi-II | Vize | (Açıklanmadı) | 40 | Evet |
| 1 BM | 1ML408 | Tanı ve Tedavi Amaçlı Cihazlar | Vize | 13.04.2023 09:00 | 60 | Evet |
| 1 BM | 1ML307 | Biyomalzemeler | Vize | (Açıklanmadı) | 30 | Evet |
| 1 BM | MML310 | Manyetik Rezonans Görüntülemenin Prensipleri | Vize | (Açıklanmadı) | 50 | Evet |
| 1 ISL | LL308 | Mühendislik Ekonomisi | Ödev | 08.04.2023 23:00 | 40 | Evet |
| 1 BM | 1ML306 | Elektromanyetik Alan ve Dalga Teorisi | Quiz-1 | 05.04.2023 11:00 | 10 | A Evet |

Şekil 3 7 Sınav Takvimi

3.8. Ders Programı

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



| Dönem ** | ** 2023-2024 | 4 Bahar | • | | | | | | | | | | 🖨 Yazdu |
|--------------|-----------------|--|--|--------------|--------------------------------|--------------------------------|---|--------------------------------|--------------------------------|------------------------|---------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| Pazartesi | | | | | | | Salı | | | | | | |
| Saat | Ders H | Kodu | Ders Adı | Derslik | c | ğretim Elemanı | Tanımlı Ders P | rogramı Bulunam | adı! | | | | |
| 14:00-14:50 | BMML | 307(1) | Biyomalzemeler | TY.1.106 | [35] D | oç. Dr. SIDXXX ERGYYY | | | | | | | |
| 5:00-15:50 | BMML | 307(1) | Biyomalzemeler | TY.1.106 | [35] D | oç. Dr. SIDXXX ERGYYY | | | | | | | |
| 16:00-16:50 | BMML | 307(1) | Biyomalzemeler | TY.1.106 | [35] D | oç. Dr. SIDXXX ERGYYY | | | | | | | |
| 17:00-17:50 | BMML | 307(1) | Biyomalzemeler | TY.1.106 | [35] D | oç. Dr. SIDXXX ERGYYY | | | | | | | |
| Çarşamba | | | | | | | Perşembe | | | | | | |
| | | Ders Adı | | | Derslik | | Saat | | Ders Adı | | D | | Öğretim Elemanı |
| 9:00-09:50 | BMML306(1) | Elektroman | yetik Alan ve Dalga Teorisi | | TY.1.115[30] | Prof. Dr. ÖMEXXX MÜNYYY | 09:00-09:50 | BMML408(1) | Tanı ve Tedav | Tedavi Amaçlı Cihazlar | | .1.125[30] | Dr.Öğretim Üyesi SEMXXX NİHYYY |
| 9:00-09:50 | BMML310(1) | Manyetik R | zonans Görüntülemenin Prensipleri TY.1.139[35] Dr.Öğretim Üyes | | Dr.Öğretim Üyesi SEMXXX NİHYYY | 10:00-10:50 | BMML408(1) | Tanı ve Tedavi Amaçlı Cihazlar | | | .1.125[30] | Dr.Öğretim Üyesi SEMXXX NİHYYY | |
| 0:00-10:50 | BMML310(1) | 3MML310(1) Manyetik Rezonans Görüntülemenin Prensipleri TY.1.139 | | TY.1.139[35] | Dr.Öğretim Üyesi SEMXXX NİHYYY | 11:00-11:50 | BMML408(1) | Tanı ve Teday | vi Amaçlı Cih | azlar TY | .1.125[30] | Dr.Öğretim Üyesi SEMXXX NİHYYY | |
| 0:00-10:50 | BMML306(1) | Elektroman | yetik Alan ve Dalga Teorisi | TY.1.115[30 | | Prof. Dr. ÖMEXXX MÜNYYY | 14:00-14:50 | BMML305(1) | Biyomedikal Enstrümantasyon-II | | yon-II Ty | .1.126[30] | Dr.Öğretim Üyesi ABDXXX SENYYY |
| 1:00-11:50 | BMML306(1) | Elektroman | yetik Alan ve Dalga Teorisi | | TY.1.115[30] | Prof. Dr. ÖMEXXX MÜNYYY | 15:00-15:50 | BMML305(1) | Biyomedikal Enstrümantasyon-II | | yon-II TY | .1.126[30] | Dr.Öğretim Üyesi ABDXXX SENYYY |
| 1:00-11:50 | BMML310(1) | Manyetik R | ezonans Görüntülemenin Pr | ensipleri | TY.1.139[35] | Dr.Öğretim Üyesi SEMXXX NİHYYY | 16:00-16:50 | BMML305(1) | Biyomedikal Enstrümantasyon-II | | yon-II TY | .1.126[30] | Dr.Öğretim Üyesi ABDXXX SENYYY |
| 8:00-19:00 | ORTL367(1) | Mesleki So | rumluluk ve Etik | | UZEM103[130 |] Öğr.Gör. SAFXXX İSMYYY | 19:00-19:50 | ISLL308(1) | Mühendislik Ekonomisi | | UZ | EM101[130] | |
| 19:00-19:50 | ORTL367(1) | Mesleki So | rumluluk ve Etik | | UZEM122[130 |] Öğr.Gör. SAFXXX İSMYYY | 20:00-20:50 | ISLL308(1) | Mühendislik | Ekonomisi | UZ | ZEM101[130] | |
| luma | | | | | | | Cumartesi | | | | | | |
| Panımlı Ders | Programi Buluni | amadı! | | | | | Saat | Ders Kodu | | | | | Öğretim Elemanı |
| | | | | | | | 12:00-12:50 | ORTL261(6) | Atatürk İlkel | leri ve İnkilap | Tarihi-II | UZEM130[13 | D] Öğr.Gör.Dr. MİNXXX BÜLYYY |
| | | | | | | | Ofis Danışmar | ılık Saatleri | | | | | |
| | | | | | | | Danışman | | | | Başlangıç Saati | Bitiş Saati | Açıklamalar |
| | | | | | | | Dr.Öğretim Üy | esi Gökmen ÇİFT | çi | Pazartesi | 12:00 | 13:00 | Dersler Hakkında Görüşme |
| | | | | | | | Dr.Öğretim Üyesi Gökmen ÇİFTÇİ Perşembe 12:00 13:00 Sınar | | | | Sınavlar Hakkında Görüşme | | |
| | | | | | | | Dr.Öğretim Üy | esi Gökmen ÇİFT | Çİ | Salı | 12:00 | 13:00 | Tezler Hakkında Görüşme |

Şekil 3 8 Ders Programı

3.9. Bölüm Ders Programı

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

| Dönem ** | ** 2023-202 | 4 Bahar | - | | | | | | | | | | | 🖨 Yazdır |
|--------------|---|------------------|--------------------------------|--|--------------|--------------------------------|--|-----------------|--------------------------------|--------------------------------|---------------------|-----------------|-----------------|------------------|
| Pazartesi | | | | | | | Salı | | | | | | | |
| Saat | Ders | Kodu | Ders Adı | Derslik | Ö | ğretim Elemanı | Tanımlı Ders P | rogramı Bulunam | adıl | | | | | |
| 14:00-14:50 | BMML | .307(1) | Biyomalzemeler | TY.1.106 | [35] Do | oç. Dr. SIDXXX ERGYYY | | | | | | | | |
| 15:00-15:50 | BMML | 307(1) | Biyomalzemeler | TY.1.106 | [35] Do | oç. Dr. SIDXXX ERGYYY | | | | | | | | |
| 16:00-16:50 | BMMI | 307(1) | Biyomalzemeler | romalzemeler TY.1.106[35] Doç. Dr. SIDXXX ERGYYY | | oç. Dr. SIDXXX ERGYYY | | | | | | | | |
| 17:00-17:50 | BMMI | .307(1) | Biyomalzemeler | TY.1.106 | [35] Do | Doç. Dr. SIDXXX ERGYYY | | | | | | | | |
| Çarşamba | | | | | | | Perşembe | | | | | | | |
| Saat | | Ders Adı | | | Derslik | Öğretim Elemanı | Saat | | Ders Adı | | D | | Öğretim Eleman | |
| 09:00-09:50 | BMML306(1) Elektromanyetik Alan ve Dalga Teorisi TY.1.115[30] Prof. Dr. ÖMEXXX MÜNYYY | | Prof. Dr. ÖMEXXX MÜNYYY | 09:00-09:50 | BMML408(1) | Tanı ve Tedav | Tanı ve Tedavi Amaçlı Cihazlar | | .1.125[30] | Dr.Öğretim Üyesi SEMXXX NİHYYY | | | | |
| 09:00-09:50 | :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 | | | .1.125[30] | Dr.Öğretim Üyes | I SEMXXX NİHYYY | | | |
| 10:00-10:50 | 50 BMML310(1) Manyetik Rezonans Görüntülemenin Prensipleri TY.1.139 | | TY.1.139[35] | Dr.Öğretim Üyesi SEMXXX NİHYYY | 11:00-11:50 | BMML408(1) | Tanı ve Tedav | i Amaçlı Ciha | izlar TY | .1.125[30] | Dr.Öğretim Üyes | I SEMXXX NIHYYY | | |
| 10:00-10:50 | 0:50 BMML306(1) Elektromanyetik Alan ve Dalga Teorisi TY.1.115[30] | | TY.1.115[30] | Prof. Dr. ÖMEXXX MÜNYYY | 14:00-14:50 | BMML305(1) | Biyomedikal | Enstrümantas | yon-II TY | .1.126[30] | Dr.Öğretim Üyes | I ABDXXX SENYYY | | |
| 11:00-11:50 | BMML306(1) | Elektromany | etik Alan ve Dalga Teorisi | | TY.1.115[30] | Prof. Dr. ÖMEXXX MÜNYYY | 15:00-15:50 | BMML305(1) | Biyomedikal | Enstrümantas | yon-II TY | .1.126[30] | Dr.Öğretim Üyes | ABDXXX SENYYY |
| 11:00-11:50 | BMML310(1) | Manyetik Re | zonans Görüntülemenin Prer | sipleri | TY.1.139[35] | Dr.Öğretim Üyesi SEMXXX NİHYYY | 16:00-16:50 | BMML305(1) | Biyomedikal Enstrümantasyon-II | | yon-II TY | .1.126[30] | Dr.Öğretim Üyes | ABDXXX SENYYY |
| 18:00-19:00 | ORTL367(1) | Mesleki Soru | mluluk ve Etik | | UZEM103[130] | Öğr.Gör. SAFXXX İSMYYY | 19:00-19:50 | ISLL308(1) | Mühendislik I | Mühendislik Ekonomisi | | [EM101[130] | | |
| 19:00-19:50 | ORTL367(1) | Mesleki Soru | mluluk ve Etik | | UZEM122[130] | Öğr.Gör. SAFXXX İSMYYY | 20:00-20:50 | ISLL308(1) | Mühendislik I | Ekonomisi | Už | ZEM101[130] | | |
| Cuma | | | | | | | Cumartesi | | | | | | | |
| Tanımlı Ders | Programı Bulur | amadı! | | | | | Saat | Ders Kodu | | | | | Öğretim I | |
| | | | | | | | 12:00-12:50 | ORTL261(6) | Atatürk İlkel | eri ve İnkilap | Tarihi-II | UZEM130[1 | 30] Öğr.Gör.D | r. MİNXXX BÜLYYY |
| | | | | | | | Ofis Danışma | nlık Saatleri | | | | | | |
| | | | | | | | Danışman | | | | Başlangıç Saati | Bitiş Saa | | |
| | | | | | | | Dr.öğretim Üyesi Gökmen ÇİFTÇİ Pazartesi 12:00 13:00 | | | Dersler Hak | kında Görüşme | | | |
| | | | | | | | Dr.Öğretim Üyesi Gökmen ÇİFTÇİ Perşembe 12:00 13:00 Sınavlar I | | | Sınavlar Hal | ar Hakkında Görüşme | | | |
| | | | | | | | Dr.Öğretim Üy | esi Gökmen ÇİFT | Çİ | Salı | 12:00 | 13:00 | Tezler Hakk | ında Görüşme |
| Not: Uygula | na saatleri yeş | il renkle göster | rilir | | | | | | | | | | | |

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 M | lezuniyet Onay | Detayı **** 20 | 23-2024 Bahar | | | | | |
|-----------|-------------------|-----------------|-----------------|-------------------------|---|----------|--------------------|--------------------|
| | Adı Soyadı | ENSXXX HATYY | Y | Kayıt Tarihi | 17/08/2016 i ÖSS 1,30 Dr.Öğretim Üyesi CELXXXBB ADİYYYBB 7 | | 🐘 Aldığı Dersler | |
| | Öğr No/T.C.K.M | No111/1**4**7** | *01 | Kayıt Nedeni | | | 🗄 Mez.Transkript | 🖻 YÖKSİS Bilgileri |
| - | Fakülte | Fen-Edebiyat Fa | akültesi | AGNO | | | f≡ Transkript | 🖹 Diğer Bilgiler |
| E. | Program | Moleküler Biyo | loji ve Genetik | Danışmanı | | | 🛛 Müf.Durumu | |
| | Öğrenim Durumu | Aktif | | Öğrenim Süresi (Yıl) | | | | |
| Öğrenci M | lezuniyet Onay | Listesi | | | | | | |
| Onaylayan | Birim | | Onay Durumu | Onay Te | arihi | Açıklama | Onay Veren Kullanı | o |
| Kantin | | () | Onay Bekliyor | | | | | |
| | | | ₽ | 1 - 1/1 1 | ~ K1 K1 | C) KX K | | |

Şekil 3 13 Staj Bilgileri



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

| 🕼 Aldığı Dersler | Seçilen dönemde alınan dersleri gösterir. |
|--------------------|---|
| 🗄 Mez.Transkript | Mezuniyet Transkripti görüntülenebilir ve çıktı alınabilir. |
| ∛⊟ Transkript | Dönemlik Transkripti görüntülenebilir ve çıktı alınabilir. |
| 🕑 Müf.Durumu | Müfredatta yer alan derslerde başarı durumu incelenebilir |
| 🖹 YÖKSİS Bilgileri | YÖKSİS bilgileri gösterir. |
| 🖹 Diğer Bilgiler | Eğitim, ceza, kulüp, seminer, burs/belge gibi diğer bilgileri gösterir. |

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 eyer 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.

| 0 | 👌 Alttan Dersleri Göster | | | | | | | | | | | 🔁 Kontrol Et |
|---------------|---------------------------|------------------------------------|-----------------------|---------------|--------------|----------------|---------|---------|-------------|----------|--------------------------------------|------------------------------------|
| Öğrenci Onay | Durumu : 🛕 Onaylanmadı! 🕻 | Ders Kayıt Onaylanıncaya kadar hiş | ; bir ders kontenjani | na dahil edil | emeyecek! (Ö | ideme Onayi Be | kliyor) | | | | Danışman Onay Durumu : Onaylanmadı ! | |
| Seçilen Dersl | ler | | | | | | | | | | | |
| | Şb. Ders Kodu | Ders Adı | Z/5 | 5 T+U | Krd | AKTS | Snf | Alış | Açma Nedeni | Grup Kod | | |
| Ξ | 1 GITL104 | 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 | ① 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 | ① Diğer Bilgiler |
| | 1 STVL104 | Kurgu Kuramları | z | 2+0 | 2 | 4 | 1 | Zorunlu | Dnm. | | 🔗 Saydır | ① Diğer Bilgiler |
| | 1 YDLL162 | İngilizce-II | z | 4+0 | 4 | 4 | 1 | Zorunlu | Dnm. | | 🔗 Saydır | ① Diğer Bilgiler |
| | | | | | | | | | | | | |

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

Şekil 4.2 Ders Ekle/Bırak

4.3. Dönem Ortalamaları

Dönemlere 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

S 🗖 I

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 görüntülendiği 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.

| 2010-2019 Guz | | | | | | | | 2018-2019 Banar | | | | | | | |
|---------------|--|-------|------|-----|------|---|---|----------------------|--|-------|------|-----|------|---|----|
| 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 | ø | 6HDCAHR002 | Principles of Atatürk and History of Reforms-II | 2 | 2 | 45 | DC | z | Ø |
| 6HDCTRL101 | Turkish Language-I | 2 | 2 | 41 | DD | z | ø | 6HDCTRL102 | Turkish Language-II | 2 | 2 | | FF | z | Ø |
| 6ING105 | Academic English-I | 4 | 4 | 46 | FF | z | ø | 6ING106 | Academic English-II | 4 | 4 | 71 | 88 | z | ø |
| 6MBGBSA101 | General Chemistry-I | 4 | 5 | | NA | z | ø | 6MBGBSA102 | General Chemistry-II | 4 | 5 | 24 | FF | z | ø |
| 6MBGBSA103 | Calculus-I | з | 6 | 10 | FF | z | ø | 6MBGBSA104 | Calculus-II | з | 6 | | FF | z | ø |
| 6MBGBSA105 | Physics-I | з | 5 | 12 | FF | z | ø | 6MBGBSA106 | Physics-II | з | 5 | 19 | FF | z | ¢. |
| 6MBGOAS101 | General Biology-I | з | 6 | | NA | z | Ø | 6MBGOAS102 | General Biology-II | 4 | 6 | 31 | FF | z | Ø |
| AGNO: 0,30 To | plam AKTS: 30 ANO: 0,30 Dönem AKTS: 30 | | | | | | 1 | AGNO: 0,40 Toplam AK | TS: 60 ANO: 0,50 Dönem AKTS: 30 | | | | | | |
| 2019-2020 Güz | | | | | | | | 2019-2020 Bahar | | | | | | | (|
| Ders Kodu | Ders Adı | Kredi | AKTS | Ort | Harf | | | Ders Kodu | Ders Adı | Kredi | AKTS | Ort | Harf | | |
| 6FCCEPO002 | Environmental Protection, Occupational Health and Safety | 2 | 3 | 88 | BA | z | Ø | 6FCCCTE004 | Critical Thinking, Creativity and Entrepreneurship | 2 | з | 91 | AA | z | Ø |
| 6HDCTRL101 | Turkish Language-I | 2 | 2 | 55 | CC | z | ø | 6HDCAIT101 | Applications of Information Technologies | 2 | 2 | 56 | СВ | z | Ø |
| 6ING105 | Academic English-I | 4 | 4 | 77 | BB | z | Ø | 6HDCTRL102 | Turkish Language-II | 2 | 2 | 57 | СВ | z | 2 |
| 6MBGBSA101 | General Chemistry-I | 4 | 5 | 20 | FF | z | ø | 6MBGBSA102 | General Chemistry-II | 4 | 5 | 26 | DD | z | Ø |
| 6MBGBSA103 | Calculus-I | з | 6 | | FF | z | ø | 6MBGBSA104 | Calculus-II | з | 6 | з | FF | z | ø |
| 6MBGBSA105 | Physics-I | з | 5 | 10 | FF | z | ø | 6MBGBSA106 | Physics-II | з | 5 | | FF | Z | Ø |
| 6MBGBSA203 | Biostatistics | з | 4 | 35 | DD | z | ø | 6MBGBSA206 | Microbiology | з | 4 | 45 | DC | z | Ø |
| 6MBGBSA205 | Physiology | з | 4 | 46 | DD | z | Ø | 6MBGOAS102 | General Biology-II | 4 | 6 | 28 | FF | z | Ø |
| 6MBGOAS101 | General Biology-I | з | 6 | 46 | CC | z | ø | 6MBGOAS204 | Transcription and Translation | 2 | 5 | 51 | DC | z | Ø |
| 6MBGOA5201 | Cell Biology | з | 5 | 64 | CC | z | ø | 6MBGOAS207 | Immunology | з | 6 | 38 | FF | z | Ø |
| AGNO: 1,03 To | plam AKTS: 76 ANO: 1,28 Dönem AKTS: 44 | | | | | | 1 | AGNO: 1,24 Toplam AK | TS: 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 hesaplatabilirsiniz.

| Dönem | 2019-2020 Güz 👻 | |
|-------------|---|--|
| Ders Kod | 6FCCEPO002 | |
| Ders Ad | Environmental Protection, Occupational Health and | |
| Kredi | 2 | |
| AKTS | З | |
| Drt | 88 | |
| Harf | BA -> Katsayı:3,5 🔹 3,50 | |
| | 🗌 Ortalamaya Katılmaz | |
| Ders Devamı | (2019-2020 Güz) 6FCCEPO002 | |
| | | |

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

Yazdır butonu ile yazdırabilirsiniz.

| Diğer Belgeler | | |
|--|--|----------|
| Belge Adı | Açiklama | # |
| Danışman Atama Teklifi | Danışman Atama Teklifi | 🕀 Yazdır |
| Doktora İzleme Komitesi Teklifi | Doktora İzleme Komitesi Teklifi | 🖨 Yazdır |
| Doktora Tez İzleme Değerlendirme Tutanağı | Doktora Tez İzleme Değerlendirme Tutanağı | 🕀 Yazdır |
| Doktora Tez Onay Sayfası | Doktora Tez Onay Sayfası | 🕀 Yazdır |
| Doktora Tez Önerisi Hazırlama Formu | Doktora Tez Önerisi Hazırlama Formu | 🕀 Yazdır |
| Doktora Yeterlilik Sınav Tutanağı | Doktora Yeterlilik Sınav Tutanağı | 🕀 Yazdır |
| Ethics Statement Page | Ethics Statement Page | 🕀 Yazdır |
| Etik Beyan Sayfası | Etik Beyan Sayfası | 🕀 Yazdır |
| Etik Sözleşme ve Araştırma Defteri Teslim Tutanağı | Etik Sözleşme ve Araştırma Defteri Teslim Tutanağı | 🖨 Yazdır |
| Güvenlik Soruşturması ve Arşiv Araştırması Formu | Güvenlik Soruşturması ve Arşiv Araştırması Formu | 🕀 Yazdır |
| Kayıt Sildirme Dilecekçesi | Kayıt Sildirme Dilecekçesi | 🕀 Yazdır |
| Kredi Transferleri İstek Formu | Kredi Transferleri İstek Formu | 🕀 Yazdır |
| Lisansüstü Öğrenci ve Danışman Anlaşması | Lisansüstü Öğrenci ve Danışman Anlaşması | 🖨 Yazdır |
| MD PHD Kayıt Formu | MD PHD Kayıt Formu | 🕀 Yazdır |
| Ph.D. Thesis Approval Page | Ph.D. Thesis Approval Page | 🖨 Yazdır |
| Tez Başlığı Değişiklik Tutanağı | Tez Başlığı Değişiklik Tutanağı | 🖨 Yazdır |
| Tez Başlık Değiştirme Tutanağı | Doktora Tez Başlık Değiştirme Tutanağı | 🕀 Yazdır |
| | | |

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.

| HARXXX KOÇYYY | 2022 SİNEMA VE TELEVİZYON GENEL MÜFREDAT | | | | | | | | | |
|-----------------|--|------|--------|---|------------------|------------------|-------|----------|------|----------------------------------|
| Genel Kredi:1 | 3 AKTS:28 Genel Ort:0,00 | | | | | | | | | 📋 Müfredatından Almadığı Dersler |
| Başarılı Oluna | an Kredi:0 AKT5:0 | | | | | | | | | 🖹 Müfredat Durum Yazdır |
| 1. Sınıf Güz | | | | | | | | | | |
| Ders Kodu | Müfredat Ders Adı | Z Kr | d AKTS | ; | Dönemi Ders Kodu | Ders Adı | Z/S 1 | Krd AKTS | Harf | |
| GRFL117 | Sanat Tarihi | z | 2 | 4 | | | | | | |
| ORTL101 | Yükseköğretime Giriş ve Kariyer Planlama | z | 1 | 1 | | | | | | |
| ORTL161 | Atatürk İlkeleri ve İnkilap Tarihi-i | z | 2 | 2 | | | | | | |
| ORTL171 | Türk Dili-I | z | 2 | 2 | | | | | | |
| SBKL115 | Siyaset Bilimi | z | 3 | 4 | | | | | | |
| STVL101 | Sinema ve Televizyona Giriş | z | 2 | 5 | | | | | | |
| YDLL161 | ingilize-i | z | 4 | 4 | | | | | | |
| YMIL101 | Medya ve Kültürel Çalışmalar | z | 2 | 4 | | | | | | |
| YMIL111 | İletişime Giriş | z | 2 | 4 | | | | | | |
| Müfredat Toplam | Kredi : 20 AKTS : 30 | | | | | | | | | |
| 1. Sinif Bahar | | | | | | | | | | |
| Ders Kodu | Müfredat Ders Adı | Z Kr | d AKTS | 5 | Dönemi Ders Kodu | Ders Adı | Z/S 1 | (rd AKTS | Harf | |
| GITL104 | Fotoğraf Tekniği | z | 2 | 4 | [23-24B] GITL104 | Fotoğraf Tekniği | 2 | 2 4 | 0 | |
| GZTL112 | İletişim Tarihi | z | 2 | 4 | [23-24B] GZTL112 | Îletișim Tarihi | z | 2 4 | 0 | |
| ORTL261 | Atatürk İlkeleri ve İnkilap Tarihi-II | z | 2 | 2 | | | | | | |
| ORTL271 | Türk Dili-II | z | 2 | 2 | [23-24B] ORTL271 | Türk Dili-II | z | 2 2 | 0 | |
| SOSL111 | Sosyoloji | z | 3 | 5 | [23-24B] SOSL111 | Sosyoloji | z | 3 5 | 0 | U |
| STVL102 | Sinematografi | z | 3 | 5 | [23-24B] STVL102 | Sinematografi | Z | 3 5 | 0 | |
| STVL104 | Kurgu Kuramları | z | 2 | 4 | [23-24B] STVL104 | Kurgu Kuramları | z | 2 4 | 0 | |
| YDLL162 | İngilizce-II | z | 4 | 4 | [23-24B] YDLL162 | İngilizce-II | z | 4 4 | 0 | |
| Müfredat Toplam | Kredi : 20 AKTS : 30 | | | | | | | | | |

🖹 Müfredatından Almadığı Dersler

butonu ile, öğrencinin müfredatında olup almadığı derslerin listesi görüntülenir.

🖹 Müfredat Durum Yazdır

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.

| 🖸 Lisansüstü Eğitim Enstitüsü / Elektrik-Elektronik Mühendisliği(DR) - Dersler - 2020 (2020 Müfredat (Doktora)) 🖨 🗛 | | | | | | | | | | |
|---|---|----------------------|-----------------|------|---------------------|-----------------|--|--|--|--|
| | | 1.Yarıyıl Ders Planı | | | | | | | | |
| Ders Kodu | Ders Adı | T+U+L | Zorunlu/Seçmeli | AKTS | Grup Kodu | Grup Ders Adedi | | | | |
| [G] 8EEM61200 | 1. YY Seçmeli | | Seçmeli | 30 | | 5 | | | | |
| | | | Toplam AKTS | 30 | | | | | | |
| Gruplu Dersleri Göster | Gruplu Dersler | | | | | | | | | |
| (1) 8EEM51109 | Veri Madenciliği | 3+0+0 | Seçmeli | 10 | 8EEM61201,8EEM61200 | | | | | |
| (i) 8EEM51207 | Python ile Mühendislik Uygulamaları | 3+0+0 | Seçmeli | 10 | 8EEM61201,8EEM61200 | | | | | |
| 8EEM51208 | Akıllı Şebekeler | 3+0+0 | Seçmeli | 10 | 8EEM61201,8EEM61200 | | | | | |
| (1) 8EEM61100 | Elektrik Elektronik Mühendisliğinde Simülasyon Yöntemleri | 3+0+0 | Seçmeli | 10 | 8EEM61200 | | | | | |
| (i) 8EEM61101 | Stokastik Modelleme | 3+0+0 | Seçmeli | 10 | 8EEM61200 | | | | | |
| 1 8EEM61102 | Enformasyon Teorisi | 3+0+0 | Seçmeli | 10 | 8EEM61200 | | | | | |
| 8EEM61103 | Elektrik Makinalarının Dinamiği | 3+0+0 | Seçmeli | 10 | 8EEM61200 | | | | | |
| 1 8EEM61104 | Enerji Sistemlerinin Analizi | 3+0+0 | Seçmeli | 10 | 8EEM61200 | | | | | |
| (i) 8EEM61105 | Sayısal Kontrol Sistemleri | 3+0+0 | Seçmeli | 10 | 8EEM61200 | | | | | |
| (i) 8EEM61106 | Mikrodalga Mühendisliği | 3+0+0 | Seçmeli | 10 | 8EEM61200 | | | | | |
| (i) 8EEM61107 | lleri Anten Tasarımı | 3+0+0 | Seçmeli | 10 | 8EEM61200 | | | | | |
| 8EEM61108 | Güç Elektroniğinin Endüstriyel Uygulamaları | 3+0+0 | Seçmeli | 10 | 8EEM61200 | | | | | |
| (1) 8EEM61109 | Haberleşme Sistemleri | 3+0+0 | Seçmeli | 10 | 8EEM61200 | | | | | |
| (i) 8EEM61110 | Elektrik Dağıtım Sistemlerinin Esnek Kontrolü | 3+0+0 | Seçmeli | 10 | 8EEM61200 | | | | | |
| (1) 8EEM61111 | Proje Yönetimi | 3+0+0 | Seçmeli | 10 | 8EEM61200 | | | | | |
| (i) 8EEM61112 | Dalgacık Kuramı ve Uygulamaları | 3+0+0 | Seçmeli | 10 | 8EEM61200 | | | | | |
| (1) 8EEM61113 | Elektrik Sistemlerinde Harmonikler | 3+0+0 | Seçmeli | 10 | 8EEM61200 | | | | | |
| (i) 8EEM61114 | Yenilenebilir Enerji Sistemleri | 3+0+0 | Seçmeli | 10 | 8EEM61200 | | | | | |

Şekil 4.9. Müfredat Bilgi Paketi

4.10. Staj Başvurusu

Staj bilgileri eklenebilir, mevcut kayıtlar filtrelenerek sorgulanabilir, düzenlenebilir.

| Staj Bligileri 🛛 🕀 Ekle 🔹 🖓 Filtrele | | | | | | |
|--------------------------------------|-------------------|-------------|--|-----------|-----------------------|------|
| Dönem | Staj Yapbğı Kurum | | Başvuru Onay Kabul Durum | Kabul Gün | Notu Sonuç Bilgi Notu | # |
| 2019-2020 Güz | Proliz | | Kabul | 20 | | 02 8 |
| | | 🖨 1 - 1/1 1 | <mark>∽</mark> K3 K1 K1 K1 K1 (<u>1</u>) | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 🖨 Yazdır | | | | | | |

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.



| Dönem 2017-2018 Bahar | • | | | | | |
|-----------------------|---------------------------|--------------|-----------|---------|-------------|---|
| Şb Ders Kodu | Ders Adı | | | | Program | Ders Töplam Devamsublik Saatti Devam Kurallam |
| 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 Basin Yayın | 2+0 | 2 | 1 | Gazetecilik | Yoklama Girişi Yapılmamış 🕕 |
| 1 GZT406 | Araştırmacı 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 | Gazetecilík | Yoklama Girişi Yapılmamış 🕕 |
| | | à | 8 - 1/1 1 | ✓ K1 K1 | 1 K KX (C) | |
| | | | | | | |

Şekil 4.9. Devamsızlık Durumu

| i | |
|--|--|
| 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.

| staj Bigrien 🗇 Ekile 🏹 Ritrete | | | | | | |
|--------------------------------|--------------------|--|-----|--|--|--|
| Dönem | Staj Yapbiji Kurum | Başvuru Onay Kabul Durum Kabul Gün Notu Sonuç Bilgi Notu | # | | | |
| 2019-2020 Güz | Proliz | Kabul 20 | 2 8 | | | |
| | | 🖨 1-1/1 1 🗸 🔀 🕅 💭 | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| - Yazdır | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | Şekil 4.12.Staj Basvurusu | | | | |

5. Form İşlemleri

5.1. Anketler

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

| Akt | if Anketler | | | |
|-----|---|---|-----------------|-------------|
| # | Adı | Amad | Uygulayan Birim | Soru Sayısı |
| Ø | AKADEMİK DANIŞMAN DEĞERLENDİRME ANKETİ (2022-2023 BAHAR DÖNEMİ) | Üniversitemizdeki akademik danışmanlık kalitesini artırmak ve öğrenclerimizin 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 formaları öğretim elemanının performanslarını ölçmede ve şube, program, fakülte ve üniversitede derecesini tespit etmede kullanılır.





| Değerlendirme Formları | | | |
|---|---|-----------------|-------------|
| # Ad | Amaa | Uygulayan Birim | Soru Sayısı |
| C DERS ÖĞRETİM ELEMANI DEĞERLENDİRME ANKETİ (MÜDEK) | 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.

| | | ≡ 2023-2024 Bahar | | | A 🟦 🥹 |
|----------------------------------|---|------------------------------|--------------------------------------|----------------|-----------------------------|
| | | | Hanitz Balna Eklanmarli | | |
| Proliz Üniversitesi | | 😥 Kişisel Bilgileri | nenuz belge civennieur | | |
| | | 🛱 Adres ve İletişim | Kişisel Bilgiler | | |
| Öğrenci Bilgi Sistemi | | 🙆 Aile Bilgileri | Ad: | Soyad: | Yerleştiği Fakülte: |
| 🖽 Genel İşlemler | > | 🖺 Sağlık Bilgileri | Tuna | Yağmur | Lisansüstü Eğitim Enstitüsü |
| dg Ders ve Dönem İşlemleri | > | 🖇 Sporcu Bilgileri | Yerleştiği Bölüm: | Tercih Sirasi: | |
| 🛱 Form İşlemleri | • | G Kayıt Belgeleri | Elektrik-Elektronik Mühendisliği(DR) | 4 | |
| □ Anketler | | El Bilgi Paylaşımı 童 KVKK | Nüfus Bilgileri | | |
| 🗆 Değerlendirme Formları | | | TC Kimlik Numarası: | Doğum Yeri: | Doğum Tarihi: |
| 🗆 Hazırlık Değer. Formları | | (hea) burs başvuru | 16000000016 | DogumYer | 09.09.1980 |
| – □ Öărenci Bilai Formu | | | II: | liçe : | |
| Konsey Secimleri | 、 | _ | MUGLA | BODROM | |
| a is the second | | | Bilgi Kontrolü | | |
| CP Ilişik Kesme Talebi | ` | | Bilgilerimin Doğruluğunu Onaylıyorum | | |
| 🖉 İntibak Başvuru | > | | 🔿 Bilgilerimde Yanlışlık Var | | |
| ဆီငံ Sosyal Transkript İşlemleri | > | | Di Mandar / Canada Canfa | | |
| 🛲 Hazırlık İşlemleri | > | | Naydet / Sonraki Sayta | | |

Şekil 5.3.1 Kişisel Bilgiler

Adres ve İletişim: Öğrenciye ait adres bilgileri girilir.

| - | | ≡ 2023-2024 Bahar | | | |
|--------------------------------|---|---------------------|--------------------------|---|----------------|
| Proliz Üniversitesi | | 🗵 Kişisel Bilgileri | Henüz Belge Eklenmedi | | |
| | | 🛱 Adres ve İletişim | Adres Bilgileri | | |
| Öğrenci Bilgi Sistemi | | 🖆 Aile Bilgileri | Adres:* | | |
| 🛱 Genel işlemler | | 🛱 Sağlık Bilgileri | test | | |
| 🛱 Ders ve Dönem İşlemleri | | 🎄 Sporcu Bilgileri | | | |
| ©∕ Form Íslemleri | • | 🖵 Kayıt Belgeleri | Adres Ülke Kod:* | | İl:* |
| | | 🖹 Bilgi Paylaşımı | TÜRKİYE | | ADANA |
| | | | İlçe:* | | Posta Kodu |
| 🗆 Değerlendirme Formları | | 🖄 Burs Başvuru | ALADAĞ | • | test |
| 🗆 Hazırlık Değer. Formları | | _ , | Telefon Ülke Kodu:* | | Cep Telefonu:* |
| 🗆 Öğrenci Bilgi Formu | | | TÜRKİYE | • | (533)000-0000 |
| 🖾 Konsey Seçimleri | | | E-Posta:* | | |
| 🕩 İlişik Kesme Talebi | | | test@gmail.com | | |
| 🖉 İntibak Başvuru | | | | | |
| at Sosyal Transkript İşlemleri | > | | 🛿 Kaydet / Sonraki Sayfa | | |

Şekil 5.3.2 Adres ve İletişim

Aile Bilgileri: Öğrenciye ait aile bilgileri girilir.



| | ≡ 2023-2024 Bahar | | ന് ; |
|------------------------------------|-----------------------|---|---------------------|
| Proliz Üniversitesi | E Kipisel Bilgileri | Henür Belge Evlenmedi | |
| | P1 Artres ve İletişim | Ale Bigleri | |
| Öğrenci Bilgi Sistemi | Aile Bilgileri | Baba Adi Soyadi.* | Baba Eğitim Durumu: |
| 📰 Genel İşlemler | 🕅 Sağlık Bilgileri | | Seçiniz |
| 🖞 Ders ve Dönem İşlemleri | 🌆 Sporcu Bilgileri | Baba Mesleği: | Baba Cep Telefonu: |
| 🕒 Form İşlemleri | لے Kayıt Belgeleri | | |
| Anketler | El Bilgi Paylaşımı | Baba E-Posta; | Baba Adres: |
| Dečerlendirme Formlari | | | |
| 🗆 Handik Doğar Formlan | 🖄 Burs Başvuru | | Loss Filing Durantu |
| Chazink Degel Tormian | | Ame Ad Soyad.* | Seriniz |
| Ogrenci sligi Formu | | Inna Mariali | Anna Can Talafon r |
| 🖾 Konsey Seçimleri | | Allie Weslegi. | Anne dep reletions. |
| 🕪 İlişik Kesme Talebi | | | Anna Arinar |
| 🖉 İntibak Başvuru | | Anne E-Posta: | |
| -ងំ¢ Sosyal Transkript İşlemleri | | | |
| 🛲 Hazırlık İşlemleri | | Acii durumda lietisime eecilecek kisi/kisiler | |
| 🗠 Başvuru İşlemleri | | Yakolik * | Ad Saved :* |
| ≓ Staj İşlemleri | | Seçiniz w | |
| Ortak Program Basyuru | | Cep Telefonu :* | E-Posta : |
| ⇔ Stai/iL4ED İrlamlari | | | |
| ← stagrimer spennen | | 2. Kişi Yakınlık : | Ad Sayed : |
| 25° Topiuluk ve Etkinlik işlemleri | | Seçiniz * | |
| 쨘 Enstitü Süreçleri | | Cep Telefonu : | E-Mail : |
| 📽 Kullanıcı İşlemleri | | | |
| | | BI Kaydet / Sonraki Sayfa | |

Şekil 5.3.3 Aile Bilgileri

Sağlık Bilgileri: Öğrenciye ait sağlık bilgileri girilir.

| Proliz Universitesi Proliz Universitesi Di Kejsel Bilgileri Di Adres ve lictigim Saglik Sitglieri | |
|---|---------|
| Carl data see licitisim Saging aligned | |
| An invitation of the second seco | |
| Ogrenci Bilgi Sistemi 101 Aile Bilgileri | |
| Genel Işlemler Ali Gubanizz | |
| db Ders ve Dönem işlemleri 🔹 🎝 Sporcu Bigileri | |
| 😰 Form Işlemleri 🖍 🔂 Kayıt Belgeleri Geçirdiğiniz ve İzlenmekte Olan Ciddi Hastalıklar. Geçirdiğiniz Amelyesiar. | |
| Anterler Bigi Poylagami | |
| A De Auforder Sarreki Kullandiğine İlaşlar. Doğuştan Hastalıklar: | |
| Degenenarme Formian 🖄 Burs Başvuru | |
| Hazirlik Değer, Formlan Tetanoz Aşı Tarihi: Takip Eden Doktor Adi Soyadı ve Telefon Nu | marası: |
| Oğrenci Bilgi Formu | |
| 🕰 Konsey Seçimleri 🔹 Riskil Hastalık Bilgileri | |
| 😫 iligik Kesme Talebi 🔹 Kulanlan lagar: | |
| | |
| -&¿Sosyal Transkript İşlemleri > | |
| 008 Hazutik Işlemleri > Ulaşiacak Telefonlar. Doktor ve Hastane Bilgileri: | |
| CR Bassuri Idemleri | |
| | |
| ⇒ sqi pjemen | |
| Image: Application of the state of the s | |
| ≓ Staj/IMEP Iglemleri > | |
| 容 Topluluk ve Etkinlik Işlemleri 🔹 🕨 | |
| 密 Enstitü Süregleri > | |

Şekil 5.3.4 Sağlık Bilgileri

Spor Bilgileri: Öğrenciye ait spor bilgileri girilir.

| PROCIZ | ≡ 2023-2024 Bahar | | * | M | 8 | ₽ ₩ |
|--|--|--|---|----------|---|------------|
| Proliz Üniversitesi | E Kişisel Bilgileri | Heniz Belge Eklemmed | | | | |
| Öğrenci Bilgi Sistemi | (cf) Adres ve lletişim | Sporcu Bilgleri Branş ve Kulûp Adi (Lisansil sporcu ise): | | | | |
| al Genel işlemler 》 創 Ders ve Dönem İşlemleri 》 | . ∰ Saglik Bilgileri औ Sporcu Bilgileri | Spor Baganiarc | | | | |
| Form İşlemleri Anketler | Kayıt Belgeleri Bilgi Paylaşımı | Boy. (cm) Kilo (kg) | | | | |
| Değerlendirme Formları | Burs Başvuru | | | | | |
| Hazırlık Değer. Formları Öğrenci Bilgi Formu | | Kaydet / Sonraki Sayfa | | | | |

Şekil 5.3.5 Spor Bilgileri

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



| PROLIZ. | | ≡ 2023-2024 Bahar | | |
|----------------------------|---|-----------------------|----------------------------|--|
| | | | Henüz Belge Eklenmedi | |
| Proliz Üniversitesi | | IBE Kişisel Bilgileri | | |
| | | 🛱 Adres ve İletişim | Kayıt Belgeleri | |
| Öğrenci Bilgi Sistemi | | 🙆 Aile Bilgileri | Delas Tisi | Casinin |
| 🛱 Genel İşlemler | | 🛱 Sağlık Bilgileri | beige ripi | 26čius |
| rी Ders ve Dönem İslemleri | | Sporcu Rilgileri | | |
| Der istantai | | 🖵 Kayıt Belgeleri | Belge Yükle | Dosya Seç Dosya seçilmedi Sadece .pdf uzantılı dosyalar yüklenebilir. En fazla dosya boyutu 10MB |
| er Form işlemleri | ^ | 🗈 Bilgi Paylaşımı | | 🗄 Yükle ve Kaydet |
| Anketler | | <u> п</u> кукк | Yüklenen Belgeler | |
| 🗆 Değerlendirme Formları | | | | Heniiz belae eklenmedi |
| 🗆 Hazırlık Değer. Formları | | | | |
| 🗆 Öğrenci Bilgi Formu | | | 🛛 🖄 Kaydet / Sonraki Sayfa | |

Şekil 5.3.6 Kayıt Bilgileri

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

| Proliz Üniversitesi | | E 2023-2024 Bahar | | | | | |
|----------------------------|----|---------------------|--|--|--|--|--|
| | | E Kişisel Bilgileri | - Henüz Belge Eklenmedi | | | | |
| | | 🕲 Adres ve İletişim | Bilgi Paylaşımı | | | | |
| Öğrenci Bilgi Sistemi | | 🍄 Aile Bilgileri | Kayıtlı Bulunan Kişisel Bilgilerimin:* | | | | |
| 🛱 Genel İşlemler | > | 🛱 Sağlık Bilgileri | Aile fertlerim dahil 3. şahıs kişilerle paylaşılmasını onaylıyorum | | | | |
| 🛱 Ders ve Dönem İşlemleri | > | 郄 Sporcu Bilgileri | İzin verdiğim kişilerle paylaşılmasında sakınca yoktur | | | | |
| ₽ Form İslemleri | ^ | 🖵 Kayıt Belgeleri | | | | | |
| | | 🖻 Bilgi Paylaşımı | | | | | |
| | | 盒 күкк | | | | | |
| 🗆 Değerlendirme Formları | | 🖄 Burs Başvuru | | | | | |
| 🗆 Hazırlık Değer. Formları | | | 🔁 Kaydet / Sonraki Sayfa | | | | |
| 🗆 Öğrenci Bilgi Formu | | | | | | | |
| 🖾 Konsey Seçimleri | > | | | | | | |
| 🖬 İlisik Kosmo Təlahi | `` | | | | | | |
| | | | | | | | |

Şekil 5.3.7 Bilgi Paylaşımı

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

| | ≡ 2023-2024 Bahar | | | A 👬 🕄 🕄 |
|---|----------------------|--|--------------|---------|
| Proliz Üniversitesi | E Kişisel Bilgileri | Henür Belge Eklenmedi | | |
| Öğrenci Bilgi Sistemi 當Genel İşlemler | | Biği Paylaşımı Kayıclı Bulunan Kişisel Biğilerimin: * O Aile fertlerim dahti 3. şahıs kişilerie paylaşılmasını onaylıyorum | | |
| 名Ders ve Dönem İşlemleri | > 🎝 Sporcu Bilgileri | Izin verdiğim kişilerle paylaşılmasında sakınca yoktur | | |
| Form işlemleri Anketler | Bilgi Paylaşımı | Ad Soyad | Cep Telefonu | |
| Değerlendirme Formları Değerlendirme Formları | Burs Başvuru | E-Posta | | Ekle |
| ☐ Pazinik Degel, Porman | | Eldenen Kişiler | | |
| 🖾 Konsey Seçimleri | > | 🔀 Kaydet / Sonraki Sayfa | | |
| 🕀 İlişik Kesme Talebi | > | | | |
| ∮ İntibak Başvuru | | | | |
| -əç Sosyal Transkript işlemleri 808 Hazırlık İşlemleri | > > | | | |
| 🗠 Başvuru İşlemleri | > | | | |

Şekil 5.3.7.1 Bilgi Paylaşımı



| AL DAILYEE | | | |
|----------------------------|---|---------------------|--|
| PROLIZ. | | = 2023-2024 Bahar | |
| | | | Heniiz Relae Eklenmedi |
| Proliz Üniversitesi | | 🗵 Kişisel Bilgileri | nende beige entennieth |
| | | 🛱 Adres ve İletişim | Kişisel Verileri Koruma Kanunu Kapsamında Onayınız |
| Öğrenci Bilgi Sistemi | | 🙆 Aile Bilgileri | |
| 🛱 Genel İşlemler | > | 🛱 Sağlık Bilgileri | |
| 🛱 Ders ve Dönem İşlemleri | > | 🎝 Sporcu Bilgileri | |
| Derm İslamlari | | 🔂 Kayıt Belgeleri | |
| | | 🖶 Bilgi Pavlasımı | |
| □ Anketler | | 盦 күкк | |
| 🗆 Değerlendirme Formları | | | |
| 🗆 Hazırlık Değer. Formları | | | ð Kaudat |
| 🗆 Öğrenci Bilgi Formu | | | Adyoer. |
| 료 Konsey Seçimleri | > | | |

<u>KVKK:</u> Kişisel Verileri Koruma Kanunu Kapsamında Onay istenildiği ekrandır.

Şekil 5.3.8 KVKK

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

| | ≡ 2023-2024 Bahar | |
|----------------------------------|-------------------------|--|
| | | Hernix Seven Educated |
| Proliz Üniversitesi | 😥 Kipisel Bilgileri | |
| | 🔁 Adres ve lletişim | Başarıyla kayıt yapıldı |
| Öğrenci Bilgi Sistemi | Aile Bilgileri | |
| E Genel Işlemler | 🖽 Sağlık Bilgileri | |
| di Ders ve Dönem işlemleri | A Sporcu Bilgileri | Ön Kavıt Bikcileriniz Basanyla Kavdedildi. |
| 🕼 Form İşlemleri | Le Kayıt Belgeleri | Ön kayıt belgeleriniz kontrol edilerek onay veya reddedilecektir. |
| Anketler | El Bilgi Paylagimi | Reddedilen belgeleriniz için ret nedeni görüntülecektir. |
| 🗆 Değerlendirme Formları | Do Kavit Tamamlandi | Ret nedenine göre ilgili belgeyi silerek, istenilen şekilde yeniden yükleyebilirsiniz. |
| 🗇 Hazırlık Değer. Formlan | (N) Pour Parata | Relae onavlarınız tamamlandıktan sonra bursy'indirim talebiniz var ise indirime esas belgelerinizi vüklemek için burs basvıru modülüne giris vanabilirsiniz. |
| 🗇 Öğrenci Bilgi Formu | Les ours dayond | Ücret ödeme işleminizi gerçekleştirdikten sonra kayıt işleminiz tamamlanacaktır. |
| 🖾 Konsey Seçimleri | | 📩 💩 Kaydist 🖉 Başanya kayit yapıla |
| 🕪 ilişik Kesme Talebi | (i) Bilgi | × |
| 🖉 İntibak Başvuru | () bligi | |
| ဆီင္ Sosyal Transkript Işlemleri | Başarıyla kayıt yapıldı | |
| WW Hazırlık İşlemleri | | |
| 🖂 Başvuru İşlemleri | | Tamam |



- 6. YÖKSİS İşlemleri
- 6.1. YÖKSİS Bilgileri

Öğrencilerin YÖKSİS bilgileri görüntülenir.



| | | rileri | | | | | |
|--|-----------------------|---|---|--|---|---|---|
| OKSIS'e Kayıt | lı Aktif Oğrenim Bilg | , | | | | | |
| Akdeniz Üniv | ersitesi | | | | | | |
| T.C. Kimlik No | | FAK/MYO/YO/ENS | Mühendislik Fakültesi | Giriş Puan Türü | Say | Öğrenci No | |
| Adı | | Program | Jeoloji Mühendisliği Pr. | Giriş Puanı | 0 | YÖKSİS Öğrenci ID | 5285905 |
| 5oyadı | | 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 |
| 3aba Adı | | Öğrenim Süresi | 4 | Engel Türü | | Kayıt Tarihi | 08.09.2003 |
| Doğum Tarihi | | Öğrenim Dili | Türkçe | Öğı:Hakkı Varmı | Var | Ayrılma Nedeni | |
| Cinsiyet | Erkek | Sinifi | 4. Smif | Öğr:Hakkı Bit.Tarih | | Ayrılma Tarihi | |
| Jyruk | Türkiye Cumhuriyeti | Öğrencilik Statüsü | Pasif Öğrenciler (Kayıt Yenilememiş) | Üni. Teyitleşme Tar. | 23.12.2024 | YÖKSİS Birim ID | 165057 Normal Kayıt |
| and to Only | | | | | | | _ / |
| Anadolu Üni | versitesi | - | | | | | - / |
| Anadolu Üni F.C. Kimlik No | versitesi | FAK/MYO/YO/ENS | İktisət Fakültesi | Giriş Puan Türü | Diğer | Öğrenci No | |
| .nadolu Üni .C. Kimlik No Adı | versitesi | FAK/MYO/YO/ENS Program | İktisət Fakültesi Maliye Pr. (Açıköğretim) | Giriş Puan Türü Giriş Puanı | Diğer 0 | Öğrenci No YÖKSİS Öğrenci ID | 28036 155 |
| Anadolu Üni F.C. Kimlik No Adı Soyadı | versitesi | FAK/MYO/YO/ENS Program Öğrenim Türü | İktisət Fakültesi Məliye Pr. (Açıköğretim) Açık Öğretim | Giriş Puan Türü Giriş Puanı Not Sistemi | Diğer 0 4 | Öğrenci No YÖKSİS Öğrenci ID Aktif Dönem No | 28036155 2 |
| Anadolu Üni F.C. Kimlik No Adı Soyadı Anne Adı | versitesi | FAK/MYO/YO/ENS Program Öğrenim Türü Birim Türü | İktisət Fakültesi Maliye Pr. (Açıköğretim) Açık Öğretim Lisans | Giriş Puan Türü Giriş Puanı Not Sistemi Not Ort (AGNO) | Diğer 0 4 2,7 | Öğrenci No YÖKSIS Öğrenci ID Aktif Dönem No Giriş Türü | 28036 155 2 Sinavsz Ikinci Üniversite |
| Anadolu Üni F.C. Kimlik No Adı Soyadı Anne Adı Baba Adı | versitesi | FAK/MYO/YO/ENS Program Öğrenim Türü Birim Türü Öğrenim Süresi | İktisət Fakültesi Məliye Pr. (Açıköğretim) Açık Öğretim Lisans 4 | Giriş Puan Türü Giriş Puanı Not Sistemi Not Ort (AGNO) Engel Türü | Diğer 0 4 2,7 | Öğrenci No YÖKSİS Öğrenci ID Aktif Dönem No Giriş Türü Kayıt Tarihi | 28036155 2 Sinavsız İkinci Üniversite 25.09.2020 |
| I.C. Kimlik No Adi Soyadı Anne Adı Baba Adı Doğum Tarihi | versitesi | FAK/MYO/YO/ENS Program Öğrenim Türü Birim Türü Öğrenim Süresi Öğrenim Dili | İktisət Fakültesi Maliye Pr. (Aşıköğretim) Aşık Öğretim Lisans 4 Türkçe | Giriş Puan Türü Giriş Puanı Not Sistemi Not Ort (AGNO) Engel Türü ÖğrdHakkı Varmı | Diğer 0 4 2,7 Yok | Öğrenci No YÖKSİS Öğrenci ID Aktif Dönem No Giriş Türü Kayıt Tarihi Ayırlma Nedeni | 28036155 2 Sinavsiz İkinci Üniversite 25.09.2020 Açık Öğretim Sisteminde Üst Üs Dört Dönem Kayıtların Yenilem Koşullarını Yerine Getirmeyen Öğrencinin Programdan İlişiğinin Kesilmesi (Karun Noi7243 Madd |
| Anadolu Üni T.C. Kimlik No Adı Soyadı Anne Adı Baba Adı Doğum Tarihi Cînsiyet | versitesi | FAK/MYO/YO/ENS Program Öğrenim Türü Birim Türü Öğrenim Süresi Öğrenim Dili Sınıfi | İktisət Fakültesi Maliye Ps (Açıköğretim) Açık Öğretim Lisans 4 Türkçe 1. Sınıf | Giriş Puan Türü Giriş Puan Not Sistemi Not Or. (AGNO) Engel Türü ÖğrHakkı Varm ÖğrHakkı Bit. Tarih | Diğer 0 4 2,7 Yok 19,10,2023 | Öğrenci No YÖKSİS Öğrenci ID Aktif Dönem No Giriş Türü Kayıt Tarihi Ayrılma Nedeni Ayrılma Tarihi | 28036155 2 Sinavsiz İkinci Üniversite 25.09.2020 Açık Öğretim Sisteminde Üst Üs Dört Dönem Kayıtlarını Yenileme Koşullarını Yerine Getirmeyen Öğrencinin Programdan İlişiğinin Kestilmesi (Xanun Noi7243 Madd 19.10.2023 |

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 İcin Tıklayınız |
|-----------------------------------|---|
| Kayıt Dondurma başvurusu yapabilr | neniz 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 | Dosya Seç Seçilen dosya yok |
| | Kayıt dondurma başvurusu için mazereti içeren belgenin yüklenmesi zorunludur. Yüklencek belgenin boyutu en fazia 2MB ve dosya türü PDF olmalıdır. |
| Başvuru Durumu | Henüz başvuru yapılmadı |
| | ☑ Kayıt Dondurma Başvurusu Yap |
| | |

Şekil 5.3.10 Kayıt Dondurma Başvuru

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

• Kayıt Dondurma Tipi: Kayıt dondurma seçilir.

ROLIZ

- 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 girmediği 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

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



| Mazeret | Sinavi | Basyuru | İslemleri |
|---------|--------|---------|-----------|

| Mazeret sınavı başyuru işlemleri | | | | | | | | | |
|----------------------------------|------------------------------------|--|---|---------------|--------------------------|---|---------------|--|--|
| Şube Kodu | Ders Kodu | | Ders Adı | | Sınıf | Öğretim Elemanı | | | |
| 1 | INML372 | | Ahşap Yapılar | | 3 | Doç. Dr. İBRXXX NURYYY | لائے Seç | | |
| 1 | INML380 | Mesleki Mevzuat ve Gayrimenkul Hukuku | | | | Dog. Dr. İBRXXX NURYYY | 🖧 Seç | | |
| 1 | INML384 | | Sulama Kurutma | | | Prof. Dr. MEHXXX NAZYYY | لائے Seç | | |
| 1 | INML391 | İnşaat Yönetiminde Bilgi Teknolojileri | | | 3 | Dr.Öğretim Üyesi MAHXXX DURYYY | 🖧 Seç | | |
| 4 | INML462 | Bitirme Projesi | | | 4 Doç. Dr. İBRXXX NURYYY | | 峇 Seç | | |
| 1 | ISLL308 | Mühendislik Ekonomisi | | | 2 | Prof. Dr. ŞERXXX KAMYYY | 🖧 Seç | | |
| İnşaat Yönet | iminde Bilgi Te | knolojileri D | ersine Ait Girilmeyen Sınavlar | | | | | | |
| Sınav Adı | | Sınav Tarihi | Beyan Edilen Mazeret | Açıklama | Ba | şvuru Durumu | | | |
| Ara sınav öde | evi | 08.05.2023 | | | He | nüz Başvuru Yapılmadı | 🖄 Başvuru Yap | | |
| Sunum 26.05.2023 | | 26.05.2023 | | | He | nüz Başvuru Yapılmadı | 📥 Başvuru Yap | | |
| Notlar: Sadec Sadece bu du | e Dersin öğreti ırumda listelen | im elemanı t en derslerin | arafından not girişi yapılan ve girme durumu sınavlarına başvuru yapabilirsiniz. | 'Girmedi' ola | rak işar | etlenen derslerin sınavları listelenir. | | | |

Listelerdeki hataları Dersin Öğretim Elemanına bildirmeniz gerekmektedir.

Şekil 7 Mazeret Sınavı Başvuru

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

| Başvuru Bilgileri | | |
|--|--|---|
| Vazeret Gerekçesini İçı | eren Belge (PDF) : Dosya Seç Seçi | ilen dosya yok |
| Mazeret gerekçesini gi | iniz | |
| Basvuru Kural | arı | ~ |
| Başvurunuz bölümünü Uygun görülmesi duru Kabul edilmemesi duru Kabul edilmesi halindı Sınav mazeret başvuru Yüklencek belgenin bo | z tarafından değerlendirilecektir. munda Başvurunuz Onaylanacak ve k umunda reddedilecektir. mazeret listesine eklenecektir. su için mazereti içeren belgenin yükle yütu en fazla 2MB ve dosya türü PDF | abul edilecektir. enmesi zorunludur. olmalıdır. |

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.





| PHOLIZ- | ≡ 2023-2024 Bahar | | | | * | # ? | rto 阙 | 170303615 - | MEHXXX G |
|--------------------------------------|-------------------------|--------------------------|-----------------|--------------------------|--------------------------------------|-----------------|------------------|-------------|----------|
| | Ek Sınav Başvuryu İşle | emleri | | | | | | | |
| 🗠 Başvuru Işlemleri 🔹 🔺 | Aktif Başvuru | 2024 Ek Sınav Başvuru | | Başlangıç / Bitiş Tarihi | 01.06.2024 00:00 / 01.06. | 2029 23:59 | Toplam Kredi | 167 | |
| 🗆 Değişim Prog. Başvuru Işlemleri V2 | | | | İlan Tarihi | 01.06.2024 23:59 | | Toplam AKTS | 254 | |
| 🗆 Not Yükseltme Sınavı Başvuru | Ders Kodu/Adı | | | Sınıfı | Tüm Sınıflar | | • | | ℚ Ara/Bu |
| 🗆 Tek Ders Başvuru | Ek Sınav Başvuru İlan M | /letni | | | | | | | |
| 🗆 Ek Sınav Başvuru | Seçilebilecek Dersler | | | | | | | | |
| □ ÇAP Başvuru | Dönem | Şub | e Ders Kod | Ders Adı | | | | Т | U L Krd |
| 🗆 Yandal Başvuru | + 2019-2020 Bahar | 1 | 6INMMAU104 | Statik | | | | 3 | 0 0 3 |
| □ Yaz Okulu Ders Ön Talep Toplama | + 2019-2020 Bahar | 1 | 6INMMAU216 | Yapı Malzemesi | | | | 2 | 2 2 3 |
| | 🛨 2019-2020 Bahar | 1 | 6UYDCKI001 | Çevre Koruma, İş Sağlığı | ve Güvenliği | | | 2 | 0 0 2 |
| | 1 2020-2021 Bahar | 1 | 6INMMAS011 | Çevre Mühendisliğine Gir | iş | | | 3 | 0 0 3 |
| Mazeret Sınavı Başvuru | 🛨 2020-2021 Bahar | 1 | 6INMMAU302 | Betonarme-I | | | | 3 | 0 0 3 |
| 🗆 Ders Silme Başvuru | + 2020-2021 Bahar | 1 | 6INMMAU305 | Yapı Statiği-I | | | | 3 | 0 0 3 |
| 🗆 Ek Sınav Başvuru V2 | \pm 2020-2021 Güz | 1 | 6INMMAU205 | İstatistik | | | | 3 | 0 0 3 |
| 🗆 Ek Sınav Başvuru İşlemleri | \pm 2020-2021 Güz | 1 | 6INMMAU211 | Mukavemet-I | | | | 2 | 2 0 3 |
| 🗆 Tek Ders Başvuru İşlemleri | \pm 2020-2021 Güz | 1 | 6MMFTBA009 | Kimya | | | | 3 | 0 0 3 |
| 🗆 Önceki Üni. Mezuniyet Talebi | + 2020-2021 Güz | 1 | 6MMHTBA202 | Diferansiyel Denklemler | | _ | | 3 | 0 0 3 |
| 🗆 Muafiyet Başvuru | | | | 23 - 1/3 | 1 <mark>∽</mark> KN KI KI KI KI KI (| <u></u> | | | |
| 🗆 Formasyon İptal Başvuru | Seç | ilen Dersleri Kontrol Et | | | | | | | |
| □ Burs Basyuru | Seçilen Dersler | | | | | | | | |
| 🗆 Katla Kööranim Ülarati İnde | Dönem | Şube Ders Kod | Ders Adı | | T U L Krd | AKTS Harf Kesir | nleştirme Tarihi | | Konti |
| | 2018-2019 Bahar | 1 6MMFTBA004 | Algoritma ve Pr | ogramlama | 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 Başvuryu İşlemleri | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|---------------------------------|-------------|-------------------------------------|--------------|-----|--|--|--|--|--|
| Aktif Başvuru | f Başvuru 2024 Ek Sınav Başvuru | | 01.06.2024 00:00 / 01.06.2029 23:59 | Toplam Kredi | 167 | | | | | |
| | | İlan Tarihi | 01.06.2024 23:59 | Toplam AKTS | 254 | | | | | |
| Ders Kodu/Adı | | Sınıfı | 1.Sınıf 🔹 |) | | | | | | |

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 Baş | vuryu İşlemleri | | | | | | | | | | | | |
|---------------|----------------------|-----------------------|----------|--|--------------------------|--------------|-------------|-----|-----|---|------|------|--|
| Aktif Başvuru | ı 2024 Ek Sınav Başı | 2024 Ek Sınav Başvuru | | Başlangıç / Bitiş 01.06.2024 00:00 / 01.06.2029 23:59 Tarihi | | Toplam Kredi | | 167 | | | | | |
| | | | | İlan Tarihi | 01.06.2024 23:59 | | Toplam AKTS | | 254 | | | | |
| Ders Kodu/A | dı 🗌 | | | Sinifi | 3.Sınıf | • |] | | | 0 | Ara/ | Bul | |
| Ek Sınav Başv | uru İlan Metni | | | | | | | | | | | | |
| Seçilebilecek | Dersler | | | | | | | | | | | | |
| Dönem | | Şube | Ders Kod | Ders Adı | | | | Т | U | L | Krd | HARF | |
| + 2021-20 |)22 Güz | 1 | INML303 | Ulaştırma Mühe | endisliği | | | 3 | 0 | 0 | 3 | DD | |
| + 2021-20 |)22 Güz | 1 | INML305 | Yapı Statiği-II | | | | 3 | 0 | 0 | 3 | DD | |
| + 2022-20 |)23 Güz | 1 | INML367 | Yapılarda Su Ya | litimi | | | 3 | 0 | 0 | 3 | DD | |
| + 2022-20 |)23 Güz | 1 | INML392 | İnşaat Sektörür | nde Sürdürülebilirlik | | | 3 | 0 | 0 | 3 | NA | |
| ± 2022-20 |)23 Güz | 1 | INML421 | Su Kuvveti Tesis | sleri | | | 3 | 0 | 0 | 3 | FF | |
| ± 2023-20 |)24 Bahar | 1 | INML391 | İnşaat Yönetimi | inde Bilgi Teknolojileri | | | 3 | 0 | 0 | 3 | NA | |
| | | | ÷ | 6 - 1/1 | 1 🗸 K1 K1 K1 K1 K1 | С | | | | | | | |

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 | | | | | | | | | | |
|------|-------------------------------|------|------------|------------|---|---|---|-----|------|---------------------------|----------------|
| Seçi | len Dersler | | | | | | | | | | |
| | Dönem | Şube | Ders Kod | Ders Adı | Т | 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. | | | | | |
|------|--------------------------------|------|------------|------------|---|---|---|--|------|---------------------------|----------------|--|--|
| Seçi | len Dersler | | | | | | | | | | | | |
| | Dönem | Şube | Ders Kod | Ders Adı | Т | 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 "İşlem başarıyla tamamlandı" bilgilendirme mesajı görüntülenir.

| Kesinleştirme İşlemi Başarıyla Tamamlandı. | | | | | | | | | | | |
|--|------|------------|------------|---|---|---|-----|------|------|----------------------|----------------|
| Seçilen Dersler | | | | | | | | | | | |
| Dönem | Şube | Ders Kod | Ders Adı | Т | 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.

| Yapılacaklar L | Jacaklar Listesi ⊕ Ekle Y Filtrele | | | | | | | | |
|----------------|------------------------------------|--------------|----------------|-----------------------------------|------------|------------|--|--|--|
| Tarihi | Başlangıç Saati | Bilişi Saati | Habrlat | Yapılacak İçeriği | Tamamlandı | # | | | |
| 02.07.2024 | 10:00 | 11:00 | 40 Dakika Önce | staj bașvuru | ~ | | | | |
| 01.07.2024 | 09:00 | 12:00 | 10 Dakika Önce | ders kayıt | | 2 E | | | |
| | | e | 2 - 1/1 | 1 <mark>∨</mark> K4 K1 K1 K2 K21D | | | | | |

| \odot | | 2 🗆 <mark>></mark> |
|-------------------------------|---------|-----------------------|
| Yapılacaklar Listesi->Ekleme | | |
| Tarihi | | |
| Başlangıç Saati (Örnek:09:30) | | |
| Bitiş Saati (Örnek:09:30) | | |
| Hatırlat | Seçiniz | |
| Yapılacak İçeriği | | |
| Tamamlandı | | |
| | | 🖄 Kaydet 🛛 🗵 İptal |
| | | |
| | | |
| | | |

Şekil 8.1 Yapılacaklar Listesi

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.



Okunmayan 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
- <u>ا</u>

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

| Gelen | Mesajlar | | | | | | | | |
|----------|-----------|------------------------|--------------|-----------|----------|-----------|---------------|------------------|------------|
| Gönder | ici Tipi | Tümü | | | * | | | | |
| Durumu | | Yeni Mesajlar | | | - | | | | |
| Tarih Ar | alığı | 13.03.2024 | - 11.06.2024 | 🔍 Listele | | | | | |
| | Göderen | | | | | | Konu | Tarih | |
| | Danışman: | Öğr.Gör. KIYXXX ABDYYY | | | | | Ders Kaydı | 11.06.2024 11:40 | |
| | Danışman: | Öğr.Gör. KIYXXX ABDYYY | | | | | Ders Kaydı | 11.06.2024 11:17 | (5) (1) |
| | | | | | A | 2 - 1/1 1 | ✓ KA K K KA K | | |

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.

| Alıcı Tipi | Danışmana Gönderilen Mesajlar | | 🗶 Durumu | Aktif Mesajlar | | | Ŧ |
|-------------------------------|-------------------------------|------------|------------------------|----------------|---|-------------------|----------|
| Tarih Aralığı | 13.03.2024 | 11.06.2024 | | | | 🕾 Yeni Mesaj | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| Konu ders kayıt | | | | | | 11.06.2024 14:11 | 🖸 Göster |
| Danışman:Öğr.Gör. KIYXXX ABDY | ΥY | | | | 0 | Mesaj Türü: Mesaj | 🗊 Sil |
| | | 🖨 1-1/ | . <u>1</u> ∨ K1 | ស ស សោយិ | | | |

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

| \odot | | S日× |
|---------------|--|-----|
| Alıcı Tipi | Danışman (Öğr.Gör. KIYXXX ABDYYY) | • |
| Gönderim Tipi | Mesaj | • |
| Konu | | |
| Dosya Eki | Dosya Seç Seçilen dosya yok | |
| | Dosyanın boyutu en fazla 2MB, dosya formatı DOC,DOCX,XLS,XLSX,PDF,PPT,PPTX türlerinden biri olabilir Yüklenen dosyalar otomasyon üzerinde en fazla bir dönem saklanır, dönem sonunda yüklenen dosyalar otomatik olarak silinir. | |
| BIU | . I_x ﷺ 1≣ 1≣ 1≣ 1≣ 1≣ 1≣ 1≣ 1≣ 1≣ 1≣ 1≣ 1≣ 1≣ | |
| ्री व | önder | |
| | | |

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.

| önder | | | | | |
|--------------|---|--|--|--|---|
| uşturuldu. | | | | | |
| Belge Türü | Belge Tipi | Teslim Yeri | Belge Durumu | Onay/Ret Tarihi | |
| Islak İmzalı | Öğrenci Belgesi | Bölüm | Onay Bekliyor | | |
| | 🖨 1 - 1/1 | 1 🗸 K1 K1 K1 K1 🗘 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | önder uşturuldu Belge Yuni İslak İmzak | ander utpuruldu Belge Turu Belges Jalak Imzak Öğrend Belges Dalak Imzak Öğrend Belges 1 - 1/1 | onder ugsuruldu. Belge Tursu Belge Tipi Tealim Yori Islak Imzak Öğrenci Belgesi Bölüm ⊕ 1-1/1 1 ♥K3 Ki Di DBI () | ander utpuruldu. Edge Turu Edge Tgel Tealen Yon Edge Deurmu Idal: Imzah Oğrenci Belgesi Bölüm Oney Besilyor ⊕ 1 - 1/1 1 v Kil Ki Di Di Di Di | ungsuruldu. Belge Tursu Belge Tipi Yesim Yers Belge Durumu Onavjitet Tanhi Idali. Imush Öğrenci Belgesi Billin Onav Belsiyor ⊕ 1-1/1 1 v K3 K1 Di Bbl (D |

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.

| Mevcut Fotoğraf — | Talep EdilenFotoğraf Onay Bekliyor |
|-------------------|---|
| | |
| | Yeni talep için mevcut talebi silmeniz gerekmektedir. Î Talebi Sil |

Şekil 8.5 Fotoğraf Güncelle

