
Hakkari Üniversitesi

Mobil Uygulama Modülü

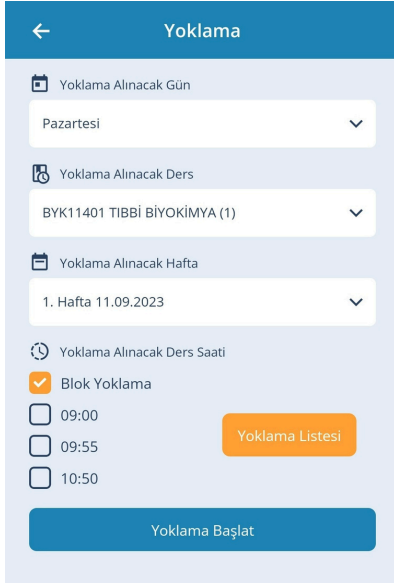
Akademisyen Tarafından
Yapılacak İşlemler



6. Akademisyen Mobil Uygulama Menüleri

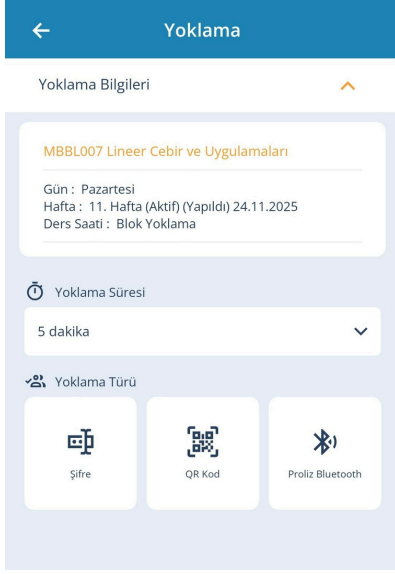
- Yoklama
- Akademik Takvim
- Verilen Dersler
- Ders Programı
- Sınav Takvimi
- Danışmanlık Bilgileri
- Ofis Saatleri
- Sınav Sonuçları
- Güncel Durum
- Ders İstatistikleri
- Mesaj Gönder
- Mezuniyet Onayı
- Yapılacaklar Listesi
- Profilim

6.1 Yoklama



- Yoklama işlemleri, mobil uygulama üzerinden ders bazlı olarak yürütülür.
- Yoklama başlatılmadan önce ilgili ders ve hafta bilgisi seçilir.
- Seçilen haftaya ait ders saatleri sistem tarafından listelenir.
- Yoklama, belirlenen ders saati için başlatılır.
- Yoklama süresi tanımlanarak katılım süreci kontrol altına alınır.
- Yoklama süreci boyunca öğrencilerin katılım durumu anlık olarak izlenir.
- Yoklama tamamlandığında katılım bilgileri sistem üzerinde kaydedilir.

6.1.1 Yoklama Yöntemleri



- Yoklama işlemleri, mobil uygulama üzerinden farklı yöntemler kullanılarak gerçekleştirilebilir. Sistem, farklı kullanım senaryolarına ve fiziksel ortam koşullarına uyum sağlayacak şekilde birden fazla yoklama yöntemi sunar.

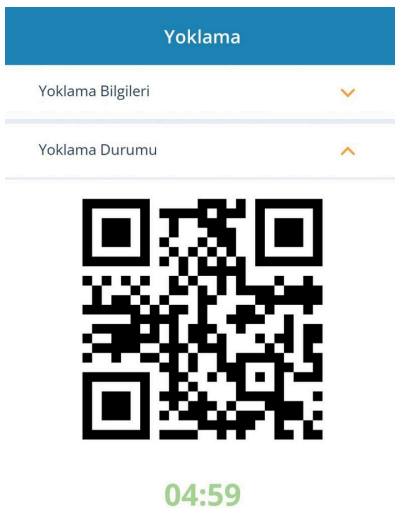
- Yoklama süresi, sistem üzerinden belirlenen süre aralığında uygulanır ve yoklama süreci boyunca öğrencilerin katılım bilgileri anlık olarak takip edilir. Yoklama tamamlandığında katılım verileri sistem üzerinde kaydedilir.

6.1.2 Şifre ile Yoklama



- Yoklama, sistem tarafından oluşturulan tek kullanımlık şifre ile başlatılır.
- Oluşturulan şifre, ders sırasında öğrencilerle paylaşılır.
- Öğrenciler, mobil uygulama üzerinden ilgili alana şifreyi girerek yoklamaya katılım sağlar.
- Yoklama süresi boyunca şifre geçerliliğini korur.
- Gerekli durumlarda yoklama süresi uzatılabilir veya şifre güncellenebilir.
- Yoklama tamamlandığında katılım bilgileri sistem tarafından kaydedilir.

6.1.3 QR ile Yoklama



- Yoklama, sistem tarafından oluşturulan QR kod ile başlatılır.
- Oluşturulan QR kod, ders ortamında öğrencilere gösterilir.
- Öğrenciler, mobil uygulama üzerinden QR kodu okutarak yoklamaya katılım sağlar.
- Katılım bilgileri anlık olarak sisteme yansır.
- Yoklama süresi boyunca katılım listesi görüntülenebilir.
- Yoklama tamamlandığında katılım verileri sistem üzerinde kaydedilir.

6.1.4 Bluetooth ile Yoklama



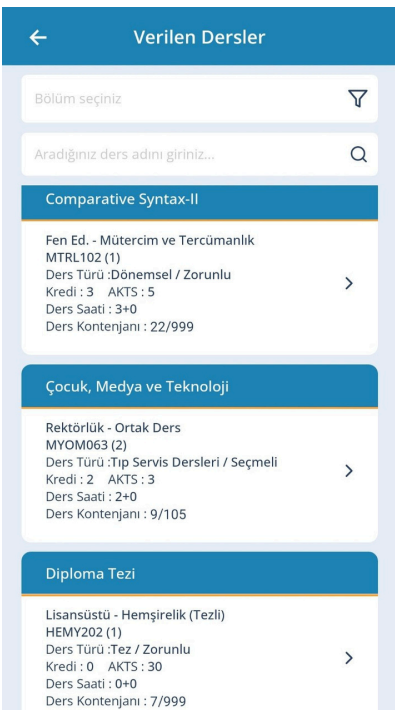
- Yoklama, cihazlar arası Bluetooth bağlantısı kullanılarak başlatılır.
- Yoklama sürecinde, belirli mesafe içerisinde bulunan cihazlar üzerinden katılım sağlanır.
- Öğrenciler, mobil uygulama üzerinden Bluetooth yöntemi ile yoklamaya katılır.
- Katılım, fiziksel yakınlık esasına göre doğrulanır.
- Yoklama süreci boyunca katılım bilgileri anlık olarak izlenir.
- Yoklama tamamlandığında katılım verileri sistem üzerinde kaydedilir.

6.2 Akademik Takvim



- Akademisyen, kendi birimine ait akademik takvimi görüntüler.

6.3 Verilen Dersler



- Akademisyene tanımlı dersler liste halinde sunulur ve seçilen derse ait öğrenci bilgileri ekranda görüntülenir. Bu sayede ders bazlı öğrenci takibi tek bir ekran üzerinden gerçekleştirilir.
- Seçilen derse kayıtlı öğrenciler; öğrenci numarası, sınıf bilgisi ve dersle ilişkili temel akademik veriler ile birlikte listelenir. Bu bilgiler, akademisyenin ders sürecini takip etmesini destekler.
- Dersler ve öğrenci listesi üzerinde arama ve filtreleme yapılabilir. Böylece istenen ders veya öğrenci bilgisine hızlı ve kolay şekilde ulaşılması sağlanır.

6.4 Ders Programı



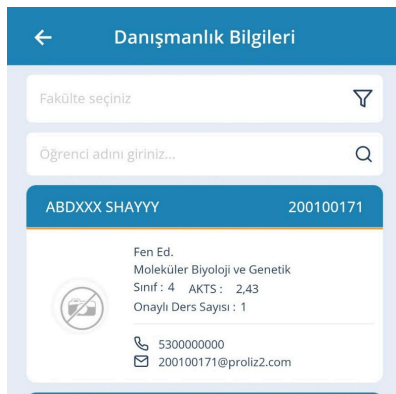
- Akademisyene tanımlı haftalık ders programı gün bazlı olarak görüntülenir.
- Her ders için ders saati, derslik, yerleşke ve ilgili birim bilgileri detaylı şekilde sunulur.

6.5 Sınav Takvimi



- Sınavlar tarih bazlı olarak görüntülenir ve belirli bir tarihe ait sınav bilgilerine erişim sağlanır.
- Ders bazlı seçim yapılarak ilgili derse ait sınav türü, tarih ve diğer detay bilgiler görüntülenir.

6.6 Danışmanlık Bilgileri



- Akademisyenin danışmanı olduğu öğrenciler liste halinde görüntülenir.
- Öğrencilere ait iletişim ve akademik bilgiler detaylı olarak sunulur ve öğrenci takibi sağlanır.

6.7 Ofis Saatleri

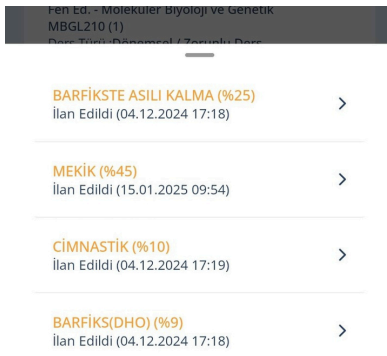


- Akademisyene tanımlı ofis saatleri görüntülenir.
- Öğrenci görüşmeleri için belirlenen uygun zaman aralıklarına bu ekran üzerinden erişim sağlanır.

6.8. Sınav Sonuçları



- Akademisyene tanımlı dersler liste halinde görüntülenir.
- Her ders için aşağıdaki bilgiler sunulur:
 - Ders kontenjanı
 - Teorik ve uygulama saatleri
 - Kredi ve AKTS bilgileri
 - Ders türü
- Akademisyen, sınav sonuçlarını görüntülemek istediği dersi seçerek ilgili dersin detay ekranına erişir.



- Seçilen derse ait tüm sınavlar liste halinde görüntülenir.
- Her sınav için aşağıdaki bilgiler sunulur:
 - İlan durumu
 - Sınav tarihi ve saati
- Akademisyen, ilgili sınavı seçerek sınava ait detaylı bilgilere erişim sağlar.



- Her öğrenci için aşağıdaki bilgiler sunulur:
 - Alınan not
 - Harf notu
 - Sınava katılım durumu
 - Başarı durumu (geçti/kaldı)
- Bu ekran üzerinden akademisyen, sınava ait öğrenci performansını toplu ve detaylı olarak inceleyebilir.

6.8 Sınav Sonuçları



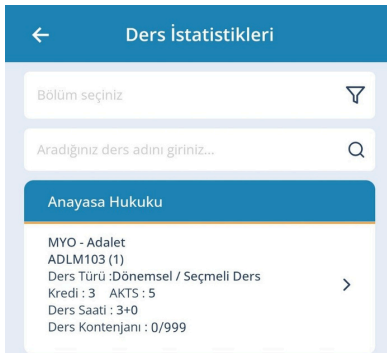
- Akademisyenin verdiği derslere ait sınav sonuçları ders bazlı olarak görüntülenir.
- Öğrencilere ait not, harf notu ve başarı durum bilgileri detaylı şekilde listelenir.

6.9 Güncel Durum



- Akademisyene ait süreçlere ilişkin özet bilgiler sayısal olarak görüntülenir.
- Onay bekleyen işlemler ve tamamlanmamış süreçler bu ekran üzerinden takip edilir

6.10 Ders İstatistikleri



- Akademisyenin sorumlu olduğu derslere ait temel bilgiler görüntülenir.
- Derslerin kontenjan, kredi ve genel yapısına ilişkin bilgiler bu ekran üzerinden incelenir.
- İstatistiklerin görüntülenmesi, ilgili dersin seçilmesi ile sağlanır ve seçilen derse ait veriler ekranda sunulur.

6.11 Mesaj Gönder

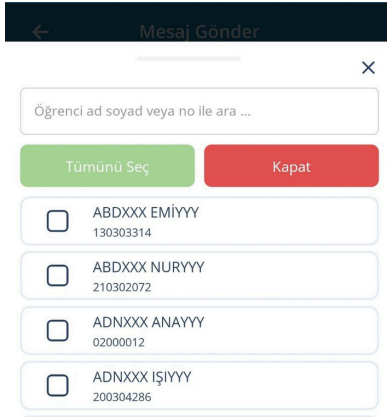


- Akademisyen, öğrencilere mobil bildirim veya sistem içi mesaj gönderebilir.
- Sistem, farklı iletişim ihtiyaçlarına yönelik iki ayrı mesaj gönderim seçeneği sunar.
- **Mobil Bildirimler:** Anlık olarak kullanıcıların mobil cihazlarına iletilen bildirimlerdir.
- **OBS Mesajları:** OBS üzerinden iletilen mesajların görüntülenmesini sağlar.

6.11.1 Danışmanı Olduğum Öğrencilere Mesaj Gönder



- Akademisyen, danışmanı olduğu öğrencilere mobil bildirim veya OBS mesajı gönderebilir.
- “Öğrencileri Seç” alanı üzerinden mesaj gönderilecek öğrenciler belirlenir.
- Başlık ve mesaj içerikleri girilerek gönderim işlemi gerçekleştirilir.
- Başlık ve mesaj içerikleri girilerek gönderim işlemi gerçekleştirilir.



- “Öğrencileri Seç” alanı üzerinden danışmanı olunan öğrenciler liste halinde görüntülenir.
- Öğrenciler; ad, soyad veya numara bilgisine göre aranabilir.
- Listedeki tekli veya çoklu seçim yapılabilir.
- “Tümünü Seç” seçeneği ile tüm öğrenciler toplu olarak işaretlenebilir.
- Seçim işlemi tamamlandıktan sonra ilgili ekran kapatılarak mesaj gönderim sürecine devam edilir.

6.11.2 Dersi Alan Öğrencilere Mesaj Gönder



- Bildirim hedefi olarak “Ders Alan Öğrenciler” seçilir.
- “Ders seçiniz” alanından ilgili ders belirlenir ve derse kayıtlı öğrenciler listelenir.
- “Öğrencileri Seç” alanı üzerinden mesaj gönderilecek öğrenciler seçilir.
- Başlık ve mesaj içerikleri girilerek gönderim işlemi tamamlanır.

6.12 Mezuniyet Onayı



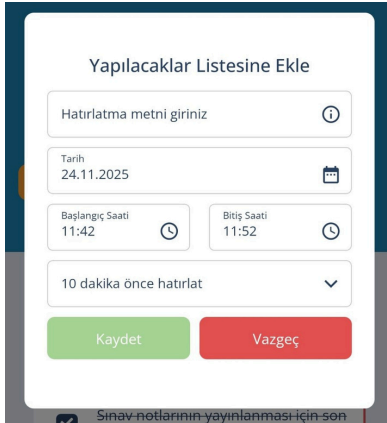
- Mezuniyet onayı bekleyen öğrenciler liste halinde görüntülenir.
- Başvurular, akademisyen tarafından onaylanabilir veya reddedilebilir.
- Öğrenciye ait akademik durum ve mezuniyet uygunluk bilgileri detaylı olarak incelenir.

6.13 Yapılacaklar Listesi



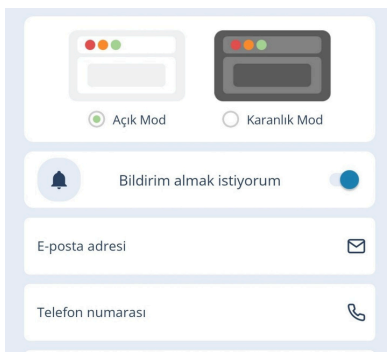
- Kullanıcı, yapılacaklar listesine yeni hatırlatıcı ekleyebilir.
- Oluşturulan hatırlatıcılar liste halinde görüntülenir.
- Hatırlatmalar düzenlenebilir ve silinebilir.

6.13.1 Yapılacaklar Listesi Hatırlatıcı Ekleme



- Kullanıcı, belirli tarih ve saatler için hatırlatıcı oluşturabilir.
- Kullanıcı, belirli tarih ve saatler için hatırlatıcı oluşturabilir.
- Gerekli durumlarda hatırlatma zamanı belirlenir.
- Kaydedilen hatırlatıcı, belirlenen zamanda bildirim olarak iletilir.

6.14 Profilim



- Kullanıcıya ait kişisel bilgiler ve uygulama ayarları görüntülenir.
- İletişim bilgileri ve kullanıcı tercihleri bu ekran üzerinden güncellenebilir.
- Uygulama ayarları ve kullanıcı tercihleri bu ekran üzerinden düzenlenir.