

Aşağıdaki her iki proje için,

1. Proje iş-zaman çizelgesi
2. Proje raporu (pdf) ve Uygulama Geliştirme Kodlarının içinde yer aldığı Numara\_AdSoyad klasörü .rar formatında teslim edilecektir.
3. Her iki proje için geliştirilen ortam, veritabanı sistemi konusunda bir sınırlılık yoktur.

### Makale Değerlendirme Sistemi

Makale Değerlendirme Sistemi sisteminde yetki ve roller şu şekildedir:

1. Editör (Yönetici), sadece masa üstü uygulaması üzerinden sisteme giriş yapabilmektedir.
2. Alan Editörü ve Hakem, mobil uygulama ve web üzerinden sisteme giriş yapabilmektedir.
3. İşleyiş şu şekildedir: Yazar, sisteme makale gönderir. Baş Editör, sisteme yüklenen makale ile ilgili mobil uygulaması üzerinden bir bildirim alır. Bunun üzerine Baş Editör, makalenin konusu ile ilgili olarak makaleyi ilgili Alan Editörüne yönlendirir. Alan Editörü, makaleyi inceler ve konu ile alakalı olduğunu düşündüğü 3 hakeme makaleyi incelemesi için makale inceleme daveti içeren mail gönderir. Hakemlerin daveti kabul etmesi için 10 gün süre bulunmaktadır. 10 gün içinde hakem makaleyi incelemeyi kabul ederse o günden itibaren 21 gün içinde makale inceleme raporunu Alan Editörüne gönderir. Davet edilen hakem makale incelemesini kabul etmez ise Alan Editörü sistemdeki başka bir hakeme makale inceleme davetini tekrar gönderir.
4. Bu sistemde, Alan Editörü ve Hakemlerin tanımlanması, silinmesi gibi işlemler Baş Editörün yetkisindedir. Hakemlerin tanımlanması silinmesi gibi işlemler Alan Editörünün de yetkisindedir.
5. Sisteme yükleme yapan yazar ve diğer yazarların bilgileri sistemde kaydedilmelidir. Böylece, diğer yazarlar bu sisteme giriş yaparak Diğer Yazar seçeneğini seçtiğinde makalenin sisteme yüklendiğini görebilecektir. Asıl yazışmayı yapan yazar ise Yazar seçeneği seçtiğinde makale ile ilgili bilgileri görebilecektir.
6. Makale .pdf formatında sisteme yüklenmelidir. Sisteme yükleme esnasında yazar bilgileri (yazar adı, soyadı, e-mail adresi, çalıştığı kurum) de ayrıca girilebilmelidir.
7. Makale sisteme yüklendiğinde makalenin son durumu ve durumunun değişim tarihi ekranda yazarlar tarafından takip edilebilecektir.

**Makale durum bilgisi:**

**Editörde, Tarih**

**Alan Editöründe, Tarih**

**Hakemlerde, Tarih**

8. Sisteme yüklenen makalenin yazarlarına bir bilgilendirme maili iletilecektir. Bu makalenin sizinle alakalı değil ise bize mutlaka mail gönderin içerikli bir bilgilendirme olacaktır. Eğer yazar Alan Editörüne böyle bir mail ile geri dönüş yaparsa makaleyi yükleyen yazara Alan Editörü bir bilgilendirme maili gönderecektir.
9. Hakemlerin değerlendirme raporlarını (.pdf) sisteme yüklemesinin ardından Alan Editörü makale ile ilgili kararını ve varsa revizyon isteklerini yazarlara mail ile gönderecektir. Revizyon olması durumunda 10 gün içinde revizyon edilmiş makale tekrar sisteme yüklenmelidir. Hakemlerden revizyon isteği olmaz ve 100 üzerinden değerlendirdikleri makale için verdikleri puanların ortalaması 75 ve üzeri olursa makale dergide yayınlanmak üzere kabul edilmiş sayılacaktır.
10. Eğer Baş Editör, makalenin dergi için uygun olmadığını düşünüyor ise yazarlara makale transfer süreci için 2 dergi olmak üzere öneride bulunabilmelidir. ("Bu makalenin şu dergilere gönderilmesi daha uygun olacaktır ..." şeklinde bir bilgilendirme mesajı yazarlara gönderilecektir.)

## Açık Öğretim Fakültesi Online Sınav Sistemi

Makale Değerlendirme Sistemi sisteminde yetki ve roller şu şekildedir:

1. Sistem yöneticisi sadece masa üstü uygulama üzerinden sistemi kullanabilecektir.
2. Sisteme giriş yapacak olan öğrenci ve hoca mobil uygulaması ve web uygulaması üzerinden sistemi kullanabilecektir.
3. Yönetici, hocaların sisteme kaydı, güncelleme, silme süreçlerini yürütecektir
4. Hoca, alanı ile ilgili çoktan seçmeli soruyu sisteme kaydetme, güncelleme, silme, listeleme ve ayrıca soru seviyesini (kolay-orta-zor) sisteme kaydetme yetkisine sahiptir.
5. Sınavın başlaması, bitişi, verilen süre, soru zorluk derecesi, soru puanlama gibi tanımlamalar hoca tarafından sınav başlamasından en geç 1 saat önce sisteme kaydedilecektir. Aksi takdirde kaydedilen tarihten 1 saat sonraki zamanda sınav başlatılacaktır.
6. Hoca, her bir zorluk derecesindeki soruların kaç puana karşılık geldiğini belirtecek ve bunun ardından puanlamaya esas toplam değer mutlaka 100 puan olmalıdır.

Örnek: 5 tane zor, her biri 10 puan

20 tane kolay, her biri 2.5 puan

Olmak üzere toplam puan = 100 puan

7. Alan hocası online sınavını başlatmak için havuzdaki mevcut soru sınırını aşmamak kaydıyla istediği kadar sorudan oluşan bir online sınav oluşturabilecektir. Bu soruların havuzdan alınması esnasında karşılaşılabilecek senaryolar şunlardır:
  - a. Hoca, havuzdaki sorulardan fazla soru olmasını istemiş olabilir.
  - b. Hoca, soru zorluk derecesi seçiminde sistemde mevcut sorulardan fazla soru talep etmiş olabilir.

Yukarıdaki her iki durum için online sınavda olabilecek soru sayısı havuzdaki ilgili kategorideki soruların sınır sayısı olacaktır. Puanlamaya esas eksik soru var ise sistem uyaracaktır. Yani, sınav sorularının toplam puanı mutlaka 100 olmalıdır.

8. Hocalar, alanlarında farklı hocalar tarafından sisteme girilmiş olan soruları listeleyebilecektir. Hocanın hatalı olarak değerlendirdiği bir soru olursa bununla ilgili olarak o alandaki tüm hocalara bilgilendirme maili iletilecek ve hocaların oylaması sonucu sorunun hatalı olup olmadığına sistem karar verecektir. Oylama sonucu hatalı çıkarsa o soru öğrenci ekranında listelenmeyecektir.
9. Soruların şıkları randomize olarak online sınav ekranında yerleştirilmelidir. Örneğin, bir öğrencinin ekranında doğru cevap A iken diğer öğrencinin ekranında doğru cevap E olabilir. Aynı durum, diğer doğru olmayan şıklar içinde geçerlidir.
10. Öğrenci, sistemdeki soruları listeleme ve cevaplama yetkisine sahiptir. Her öğrencinin cevabı sistemde online olarak sınav bitiminde puanlandırılacaktır.