

HASAN KALYONCU ÜNİVERSİTESİ UZAKTAN EĞİTİM ÖĞRENME YÖNETİM SİSTEMİ (OYS)

ÖĞRETİM ELEMANI İÇİN OYS SINAV

MODÜLÜ KULLANIM KILAVUZU

İçindekiler

| | 1. | SINAV OLUŞTURMA |
|----------------|-------------------------------|---|
| | 1.1. | Klasik Sınav Oluşturma2 |
| | 1.2. | Çoktan Seçmeli veya Karma Sınav Oluşturma3 |
| | Sinav S | Süresi Belirleme Örneği5 |
| 2. | Esnek SINA | Sınav Süresi Belirleme Örneği5 AVA SORU EKLEME6 |
| | 2.1. | Yeni Soru Oluşturma |
| | 2.1.1. | Cevap Türleri7 |
| | 2.1.2. | Soru Türleri7 |
| | 2.1.3 | 3.1. Basit Soru Oluşturma8 |
| | 2.1.3 | 3.2. Sesli Soru Oluşturma8 |
| | 2.1.3 | 3.3. Resimli Soru Oluşturma9 |
| | 2.1.3 | 3.4. Videolu Soru Oluşturma9 |
| | 2.1.3 | 3.5. Dosyalı Soru Oluşturma10 |
| | 2.2. | Havuzdan Soru Ekleme10 |
| 3. 4. 5. | 2.3. SOR SINA SINA | Rastgele Soru Ekleme11U KİTAPÇIĞI (ÖN İZLEME)12AV YAYINLAMA12AV SÜRESİNİ UZATMA13 |
| | Eski Sır | nav Süresi Yeni Sınav Süresi13 |
| | 5.1 Sür | reyi Uzat14 |
| 6. 7. | 5.2 Bit SINAV S SINAV I | iş Tarihini Değiştir |
| o. B | ilgi işi | LEM MÜDÜRLÜĞÜ 202217 |

- Sınav oluşturmak için <u>oys.hku.edu.tr</u> adresine (Şekil-1) USIS kullanıcı adı ve şifrenizle giriş yapınız.
- Sisteme giriş yapabilmek için Kullanıcı Türü alanını zorunlu olarak seçiniz.

| | | | / |
|---|-----------------------|----------|---|
| ł | Kullanıcı Girişi | C | |
| ŀ | íullanıcı Türü | | |
| | Akademisyen | ~ | |
| ŀ | úullanıcı Adı | | |
| | instructor@phi.eu.com | | |
| ç | lifre | | |
| | ••••• | | |
| (| 🛛 Beni Hatırla | Giriş | |
| F | PHIAPP02/10168 | | |
| | | | |
| | | | |

Şekil-1: Sisteme Giriş

| Bilgi: 2022-2023 Güz Döneminde OBS kullanıcı adı ve şifrenizle ile OYS sisteme giriş yapabilirsiniz. |
|--|
| |

1. SINAV OLUŞTURMA

1.1. Klasik Sınav Oluşturma

Klasik sınav, öğrencilerin dosya yükleyerek katıldıkları bir sınav türüdür. Sınav tanımlamak için Kontrol Panelinde Derslerim alanındaki akademik personel üzerine tanımlanmış dersin sağ tarafında bulunan ok işaretine tıklayarak (Şekil-2) veya Verdiğim Dersler alanında derse tıklayarak "Ödevler&Sınavlar" seçeneğine, ardından "Yeni" butonuna (Şekil-3) tıklayınız.



Şekil-2: Ölçme&Değerlendirme Ekleme



Şekil-3: Ölçme&Değerlendirme Ekleme

Sınav tanımlamak için karşınıza gelen ekranda (Şekil-3), zorunlu alanları (Başlık, Değerlendirme Kriteri, Başlangıç Tarihi, Bitiş Tarihi) doldurunuz. Değerlendirme Türünü "Klasik Sınav" olarak seçiniz. *Dosya alanına, sınav sorularını PDF, TXT, RTF, DOC, DOCX, XLS, XLSX, PPT, PPTX, ZIP, RAR formatın şeklinde 20MB ile sınırlı dokümanlar eklemeniz gerekmektedir.* Sınava ilişkin yönergeniz varsa, bu bilgileri "Açıklama" bölümüne yazabilirsiniz. Sınava ilişkin tüm bilgileri doldurduktan sonra "Kaydet" butonunatıklayarak Klasik Sınav oluşturma sürecini tamamlayabilirsiniz.

| Başuk (| Algoritma Temelleri Sınavı | |
|-------------------------|---|--------------|
| Değerlendirme Kriteri (| Vize | ~ |
| Değerlendirme Türü (| Klasik Sinav | ~ |
| Başlangıç Tarihi (| 08.11.2022 | 0 |
| Bitiş Tarihi (| 08.11.2022 | 0 |
| Dosy | uygulama_1_fonk_lim_sürek.pdf | Değiştir Sil |
| Aqktar | Yüklenen dosya: <u>ungulama. 1. fonk. lim. sürek.odf</u> (6 MB) Bu alana PDF, TXT, RTF, DOC, DOCX, RLS, XLSX, PPT, PPTX, ZIP, RAP v6, 20MB ile sınıtı dökümanlar yükleyebilinsiniz | |

Şekil-4: Klasik Sınav Ekleme

1.2. Çoktan Seçmeli veya Karma Sınav Oluşturma

Çoktan seçmeli sınav, basit soru, sesli soru, resimli soru, videolu soru ve dosyalı soru olmak üzere 5 farklı türden soru oluşturabileceğiniz ve öğrencilerin belirlediğiniz seçenekler arasından birini seçerek cevaplayabildikleri bir sınav türüdür.

Karma sınav, basit soru, sesli soru, resimli soru, videolu soru ve dosyalı soru olmak üzere 5 farklı türden soru oluşturabileceğiniz ve çoktan seçmeli, tek cevap, dosya yükleme ve çoklu seçim türünde 4 farklı cevaplama yöntemi içeren sınav oluşturabileceğiniz bir türdür.

Sınav tanımlamak için Kontrol Panelinde Derslerim alanındaki akademik personel üzerine

tanımlanmış dersin sağ tarafında bulunan ok işaretine tıklayarak (Şekil-5) veya Verdiğim Dersler alanında derse tıklayarak "Ödevler&Sınavlar" seçeneğine, ardından "Yeni" butonuna (Şekil-6) tıklayınız.

| n Ediyor | | |
|--------------------|---|--|
| Dur Dur | | |
| Ders Duvari | | |
| Canlı Ders | | |
| Akıllı Tahta | | |
| Ders İçerikleri | | |
| Ders Dökümanları | | |
| Ödevler & Sınavlar | | |
| Eposta Gönder | • | |
| Ders Raporu | | |

Şekil-5: Ölçme&Değerlendirme Ekleme

| 1 Kontr u neli | TST101 Test Test | | Ölçm + Yen | ne & Değ | erlendirme | | | | |
|--------------------------|--|---|---------------|----------------|-----------------------|--------------------|--------------------|--------------------|---------|
| Verdiğim Dersler | Canlı Ders | | # | Başlıkî↓ | Değerlendirme Kriteri | Değerlendirme Türü | Başlangıç Tarihi | Bitiş Tarihi | Süre (C |
| | Akıllı Tahta Ders İçer | > | 1 | Testing | Diğer | Karma Sinav | 8.11.2022 12:00:00 | 8.11.2022 15:00:00 | 45 |
| Dersler & Sinavlar | Ders Dök vanları Ödevler & Sınavlar | | | Aktif Kayıtlar | • | | | Sayf. | Git |

Şekil-6: Ölçme&Değerlendirme Ekleme

Sınav tanımlamak için karşınıza gelen ekranda (Şekil-7), zorunlu alanları (Başlık, Değerlendirme Kriteri, Süre, Başlangıç Tarihi, Bitiş Tarihi) doldurunuz. İsteğe bağlı olan alanları (Görülen Soruya Geri Dönülebilir, Sorular Rastgele Sırayla Sorulsun, Sınav Sonrası Öğrenciler Cevaplarını Görebilsin) işaretleyiniz. Değerlendirme Türünü "Çoktan Seçmeli Sınav" veya "Karma Sınav" olarak seçiniz. Sınava ilişkin tüm bilgileri doldurduktan sonra "Kaydet" butonuna tıklayarak sınav oluşturma sürecini tamamlayabilirsiniz.

| Başlık (*) | Algoritma Temelleri Sınavı | | | |
|---|---------------------------------------|---|-------|---|
| Değerlendirme Kriteri (*) | Final | | | ~ |
| Değerlendirme Türü (*) | Çoktan Seçmeli Sınav | | | ~ |
| Başlangıç Tarihi (*) | 06.11.2022 | 8 | 17:00 | 0 |
| Bitiş Tarihi (*) | 08.11.2022 | | 18:00 | Q |
| Süre (Dk.) (*) | 60 | | | |
| Görülen Soruya Geri Dönülebilir | 0 | | | |
| Sorular Rastgele Sırayla Sorulsun | 0 | | | |
| Sınav Sonrası Öğrenciler Cevaplarını Görebilsin | ٥ | | | |
| Sinav Uyan Metni | Sınav Süreniz 60 Dakikadır. Başanlar. | | | |
| | | | | h |

Şekil-7: Çoktan Seçmeli veya Karma Sınav Ekleme

1.2.1. Sınav Tarihini Belirleme: Sınav tarihlerini belirlerken öncelikle karar vermeniz gereken durum, sınav uygulamasının esnek olup olmamasıdır.

Sınav Süresi Belirleme Örneği

Sınav 10.00'da başlayıp 11.00'a kadar devam eden ve cevaplama süresi 60 dakika olan bir sınavdır. Öğrencilerin sınava ne zaman katıldıklarına bakılmaksızın sınav bitiş saatine kadar süreleri olur.

| Başlangıç Tarihi | 9.11.2022 10:00 |
|------------------|-----------------|
| Bitiş Tarihi | 9.11.2022 11:00 |
| Süre (Dk.) | 60 |
| | |

>Saat 10.00'da sınava başlayan bir öğrencinin sınav bitiş saati 11.00 (10.00+60 Dk.) olur.

>Saat 10.15'te sınava başlayan bir öğrencinin sınav bitiş saati 11.00 (10.15+45 dk) olur. Öğrencinin sınavı cevaplamak için 45 dakika süresi olur.

Esnek Sınav Süresi Belirleme Örneği

Sınav 9.11.2022 saat 10.00'da başlayıp 10.11.2022 saat 17.00'a kadar devam eden ve cevaplama süresi 30 dakika olan bir sınavdır. Öğrenciler sınav saatleri arasında istedikleri anda sınava başlayabilirler ve başladıkları anda 30 dakika süreleri otomatik olarak başlar.

| Bitiş Tarihi 10.11.2022 17:00 Süre (Dk.) 30 | Başlangıç Tarihi | 9.11.2022 10:00 |
|---|------------------|------------------|
| Süre (Dk.) 30 | Bitiş Tarihi | 10.11.2022 17:00 |
| | Süre (Dk.) | 30 |

>09.11.2022 tarihinde saat 10.00'da sınava başlayan bir öğrencinin sınav bitiş tarihi 09.11.2022 saati 10.30 (10.00+30 Dk.) olur.
>09.11.2022 tarihinde saat 10.15'te sınava başlayan bir öğrencinin sınav bitiş tarihi 09.11.2022 saati 10.45 (10.15+30 Dk.) olur.
>10.11.2022 tarihinde saat 16.45'te sınava başlayan bir öğrenci, sınav süresi 30 dakika

olmasına rağmen sınav bitiş tarihi 10.11.2022

saat 17.00'a 15 dakika kaldığı için sınav 17.00'da tamamlanır.

<u>Sınava başlanılan saatten itibaren sınav boyunca öğrenciye tanınan süre geçerlidir. Öğrencinin</u> <u>sınava giriş saati süre boyunca bitiş saatini geçmemek koşulu ile devam eder. Bitiş saatinde</u> <u>sınav sonlanır ve öğrenci için sınav süresi bitmiş olur.</u>

- **1.2.2. Görülen Soruya Geri Dönülebilir**: Bu seçeneği işaretlerseniz öğrenciler sınav esnasında cevap verdikleri herhangi bir soruya geri dönüp, cevaplarını gözden geçirebilirler. İşaretlemezseniz, öğrenci X numaralı soruya cevap verip Y numaralı soruya geçtiği anda X numaralı soruya verdiği cevabı göremez ve değiştiremez.
- **1.2.3. Sorular Rastgele Sırayla Sorulsun**: Bu seçeneği işaretlerseniz sınava katılan her öğrenci, sınava ait soruları birbirinden farklı sırada görecektir.
- **1.2.4. Sınav Sonrası Öğrenciler Cevaplarını Görebilsin**: Bu seçeneği işaretlerseniz sınav süresi bittikten sonra öğrenciler soruları soruların doğru cevaplarını görebilirler.

2. SINAVA SORU EKLEME

Çoktan Seçmeli veya Karma türde sınava ilişkin gerekli alanları doldurup kaydet butonuna tıkladığınızda karşınıza Şekil-8'deki gibi bir ekran gelir. Sınava, 3 farklı biçimde soru ekleyebilirsiniz.

- 1. Yeni Soru: Daha önce tanımlamadığınız, yeni bir soru oluşturup sınava eklemenizi sağlar.
- 2. Soru Havuzundan Seç: İlgili ders için daha önce oluşturmuş olduğunuz soru havuzunda yer alan soruları sınava eklemenizi sağlar.
- **3. Rastgele Soru Ekle:** İlgili ders içerisinde daha önceden oluşturulmuş soru havuzundaki sorular arasından rastgele soru seçmenizi sağlar. Bu özelliği kullanarak sınava soru eklerseniz, sınava katılan her öğrenciye havuzda yer alan sorulardan rastgele seçilerek sorulur.

| Smar OLUSTURIAA TARRA v Sorulan | Bits; Tarihi Sire (Dk.) Görölen Soruys Geri Dörölebälir Sorular Rastgele Srayka Sorulaun Sornas Öğrenciler Cevoplanın Görebilsin Sınav Uyan Metni Sorular Rastgele Srayka Sorulaun Sonav Uyan Metni | 101120221700 30 C C C C C C C C C C C C C C C C C |
|---------------------------------------|--|--|
| Sinar Olliytusika takihi | Bitis Tanki Süre (Dk.) Görülen Soruya Geri Dörülebilir Sorular Rastgele Sirayta Sorulsun Sorular Rastgele Sirayta Sorulsun Sinav Uyan Metni Sonular Resteret Sorular Metni | 10.11.2022 17.00 30 С С С С С С С С С С С С С |
| Сціртьями Таляни | Bitiş Tarihi Süre (Dk.) Görülen Soruya Geri Dörülebilir Sorular Rastgele Sırayla Sorulsun y Sonrası Öğrenciler Cevoplarını Görebilsin Sınav Uyarı Metni | 10.11.2022 17:00 30 C C C C C C C C C C C C C C C C C |
| Sina | Bitiş Tarihi Süre (Dk.) Görülen Soruya Geri Dörülebilir Sorular Rastgele Sirayta Sorulsun Sornası Öğrenciler Cevaplarını Görebilsin Sınav Uyarı Metni | 10.11.2022 17:00 30 C Sinav Silveriz 60 Dakkadr. Bigantar. |
| Sine | Bitiş Tanki Süre (Dk.) Görülen Soruya Geri Dönülebbir Sorular Rastgele Sirayla Sorulsun / Sorusa Öğrenciler Cevaplarını Görebilsin | 10.11 2022 17:00 30 |
| | Bittiş Tarihi Süre (Dk.) Görülen Soruya Geri Dönülebilir Sorular Rastgele Sırayla Sorulsun | 10.11.2022 17.00 30 2 |
| | Bitiş Tarihi Süre (Dk.) Görülen Soruya Geri Dönülebilir | 10.11 2022 17:00 30 |
| | Bitiş Tarihi | 10.11.2022 17:00 |
| | | |
| | Başlangıç Tarihi | 9.11.2022 10.00 |
| | Değerlendirme Türü | Çoktan Seçmeli Sınav |
| | Değerlendirme Kriteri | Final |
| | Durumu Raelik | Yayılısmadi Alaoritma Temelleri Snavı |
| | Oyun Gar | annenna olegieutoisea tenina yepinanionia. Oyne seenina mining yerikenteelti vii teninki alatteihineitii yy tiiniitäinä yy yyhtiämiseystä Sanavins, sinny balangis, sanationei enge 15 dakka öne r yyvintainina yerikenteksi vii kuitkoite, maakeste sinny balangis sanatiin etteimeksi durununda kalacaksini: Sanav balgieneisi, sinav sorulari, kablimolar vii: durumlar igin tiin kontrollerinizi yaptäkan sonra üst bölümde yer alan "Yaynla" butonuna tiklayarak sinavinizi yaynlayiniz. Ögrenoler, anav balgiangis saatti gelmeden önes anav sorularine göremezter. |
| enel | lineter | |

Şekil-8: Çoktan Seçmeli veya Karma Sınav Görüntüleme Ekranı

2.1. Yeni Soru Oluşturma

Yeni soru oluşturmak için Şekil-8'de yer alan ekranda "Yeni Soru" butonuna tıkladığınızda karşınıza Şekil-9'daki gibi bir ekran gelir. Bu ekranda konu ve soru türü seçimini yaptıktan sonra ilgili alanları doldurarak soru ekleyebilirsiniz.

| Yeni Soru | | × |
|----------------|---|-----|
| Konu (*) | | Ŧ |
| Soru Türü | Seçiniz | ~ |
| Soru (*) | $\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $ | : |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| Açıklama | | |
| Cevap Türü (*) | Çoktan Seçmeli | ~ |
| A | Seçiniz Çoktan Seçmeli Tek Çevap Dosya Yükleme | -11 |
| | Çoklu Seçim | - 1 |

Şekil-9: Yeni Soru Ekleme

2.1.1. Cevap Türleri

- **Çoktan Seçmeli:** Seçenek sayısı 2 ile 5 arasında oluşturulabilir.
- **Tek Cevap:** Öğrencilerin soruya sistem üzerinden kısa metinsel ifadelerle cevap vermesini sağlar.
- Dosya Yükleme: Öğrencilerin cevaplarını pdf dosyası olarak yüklemelerini sağlar.
- **Çoklu Seçim:** Birden fazla doğru cevabı olan sorular için kullanılabilir.

2.1.2. Soru Türleri

- Basit Soru: Metinsel ifadeler yazarak soru oluşturabileceğiniz türdür.
- **Sesli Soru:** Bilgisayarınızda kayıtlı 20 MB ile sınırlı MP3 uzantılı ses dosyasını yükleyerek bu ses dosyası üzerinde soru oluşturabileceğiniz türdür.
- **Resimli Soru:** Bilgisayarınızda kayıtlı 20 MB ile sınırlı 4 adete kadar JPG, JPEG, PNG ve GIF uzantılı dokümanları yükleyerek bu görüntüler üzerinden soru oluşturabileceğiniz türdür.
- **Videolu Soru:** Youtube üzerinden bir video' ya ait link ekleyerek ilgili video üzerinden seçtiğiniz süre arasındaki zaman aralığında soru oluşturabileceğiniz türdür.
- **Dosyalı Soru:** Bilgisayarınızda kayıtlı 20 MB ile sınırlı Word, PDF, fotoğraf vb. (pdf, txt, rtf, doc, docx, xls, xlsx, ppt, pptx, zip, rar) formatlarda bir dosya yükleyerek, ilgili dosya üzerinden soru oluşturabileceğiniz türdür.

| Kens (*) | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|--------------|------|----------------|------------|------------|-----|---|------|------|---|---|----------|---|-----|-----|---|
| Soru Tarú | | | | | | | | | | | | | | | | _ |
| W | Dasit Sore | | | | | | | | | | | | | | | Ŭ |
| 5090 [1] | Panagnaf | ¥ ° | - c> 1 | √ ¢ | - | - E | E | := - | := ~ | в | I | U | ÷ | 0 | | 1 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Açátama | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cevap Törü (*) | Çoktan Soçma | 51 | | | | | | | | | | | | | | v |
| A | Pangraf | v + | | r c | Б. | | - | := ~ | ;= v | в | I | U | 5 | ø | | 1 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| в | | | | | - | | _ | | 1- | | | | | 0 | | |
| | Perograf | V (* | 5 67 1 | v c | = ` | - | | | · | в | 1 | <u>u</u> | 2 | C | | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| c | Paragraf | • • | C ² | r c | ≡ - | ⊆ | E | := ~ | ;= ~ | в | I | <u>U</u> | 5 | 0 | | : |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| D | Paragraf | • 6 | e 1 | rс | = ~ | ÷ | ÷ | := ~ | ;= ~ | в | I | U | ÷ | Ð | | : |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| t | Personal | | ~ • | <i>r</i> c | = - | | | | 1 | B | т | u | 4 | S | | |
| | | | | | _ | | | | | - | - | | - | - | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Doğru Cevap (*) | for state | | | | | | | | | | | | | | | |
| Particle 21 | siegiriz | | | | | | | | | | | | | | | ř |
| Zorda (1) | 0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Puan (*) | 0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | jot: | 8 | Tar | -am | |

2.1.3.1. Basit Soru Oluşturma

Şekil-10: Basit Soru Örneği

2.1.3.2. Sesli Soru Oluşturma

| Konu (*) | | × |
|-----------------|--|---|
| Soru Türü | Sesii Soru | ~ |
| Sec | Soc | |
| | the share MET around a 20000 the server additionalize glitosphill with | |
| Soru (*) | Perapret v ⇔ v ¢ ¢ ≡ v ⊞ c ∷ v ∷ v B I U ⊕ Ø | ÷ |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| Açıklama | | |
| | | |
| Cevap Türü (*) | Tek Cevap | ~ |
| Doğru Cevap (*) | | |
| | | |
| 7 | | A |
| Zoruk (*) | 0 | |
| Puan (*) | 0 | |
| | | |
| | | |
| | left Tamor | |

Konu seçimi yaptıktan sonra, soru türünü "Basit Soru" olarak seçiniz.

Soru alanına, soru metnini yazabilir veya Word dokümanından kopyala-yapıştır yapabilirsiniz. Matematiksel ifadeler için Word içerisinde yer alan denklem özelliğini kullanmanız tavsiye edilir.

Ayrıca soru alanında yer alan matematiksel denklem ikonuna (**v** tıklayarak editör üzerinden de denklem oluşturabilirsiniz.

Cevap türleri arasından amacınıza uygun olanı belirleyiniz.

-Çoktan Seçmeli -Tek Cevap -Dosya Yükleme -Çoklu Seçim

Soruya ait 1-5 arasında zorluk seviyesini girip puan değerini yazdıktan sonra "Tamam" butonuna tıklayarak soru ekleme işlemini tamamlayınız.

Konu seçimi yaptıktan sonra, soru türünü "Sesli Soru" olarak seçiniz.

Ses alanına boyutu 20MB'tan daha küçük MP3 formatında bir dosya yükleyebilirsiniz. Soru alanına, soru metnini yazmanız gerekmektedir.

Cevap türleri arasından amacınıza uygun olanı belirleyiniz.

Soruya ait 1-5 arasında zorluk seviyesini girip puan değerini yazdıktan sonra "Tamam" butonuna tıklayarak soru ekleme işlemini tamamlayınız.

Şekil-11: Sesli Soru Örneği

2.1.3.3. Resimli Soru Oluşturma

| Konu (*) | |
|-----------------|---------------|
| See Titl | |
| 000 000 | Resimü Soru 👻 |
| Pigle | |
| Seru (*) | |
| | |
| Apitame | |
| Comp Tirk (*) | Tek Civap |
| Doğra Geosp (*) | |
| Zortak (*) | D |
| Puor (*) | ũ. |
| | latel Tarram |

Şekil-12: Resimli Soru Örneği



| Konu (*) | | Ŧ |
|-----------------|---|---|
| Soru Türü | Videelu Soru | ~ |
| Viteo | | |
| | https://www.youtube.com/watch?v=rYEDA3kQqw& 2:10 15:01 | |
| | https://youtu.be/00000000X | |
| Soru (*) | $\label{eq:paragraf} \begin{array}{ c c c c c } & \bullet & \bullet & \bullet & \bullet & \bullet & \bullet & \bullet & \bullet & \bullet & $ | : |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| Apklama | | |
| Course Theil 12 | | _ |
| coup (could) | Tek Cevap | × |
| Doğru Cevap (*) | | |
| | | 4 |
| Zortak (*) | 0 | |
| Russ (*) | | |
| | 0 | |
| | | |
| | İştat Taman | |
| | | _ |

Şekil-13: Videolu Soru Örneği

Konu seçimi yaptıktan sonra, soru türünü "Resimli Soru" olarak seçiniz.

Resim alanına boyutu 20MB'tan daha küçük JPG, JPEG, PNG ve GIF formatında bir dosya yükleyebilirsiniz. Bir soruya en az 1 en fazla 4 adet resim ekleyebilirsiniz. Soru alanına, soru metnini yazmanız gerekmektedir.

Cevap türleri arasından amacınıza uygun olanı belirleyiniz.

Soruya ait 1-5 arasında zorluk seviyesini girip puan değerini yazdıktan sonra "Tamam" butonuna tıklayarak soru ekleme işlemini tamamlayınız.

Konu seçimi yaptıktan sonra, soru türünü "Videolu Soru" olarak seçiniz.

Video alanına, youtube üzerinde var olan bir videonun bağlantı adresini kopyalayıp yapıştırınız. İlgili videonun hangi saniyesinden başlanıp hangi saniyesinde sonra ereceğini belirleyiniz. Videonun belirttiğiniz aralıktaki kısmı gösterilecektir.

Cevap türleri arasından amacınıza uygun olanı belirleyiniz.

Soruya ait 1-5 arasında zorluk seviyesini girip puan değerini yazdıktan sonra "Tamam" butonuna tıklayarak soru ekleme işlemini tamamlayınız.

2.1.3.5. Dosyalı Soru Oluşturma

| n Soru | | × |
|-----------------|--|------|
| Konu (*) | | ¥ |
| Soru Türü | Dosyali Soru | ~ |
| Dosya | Sec | |
| Soru (*) | Tha alarea 2004) De nordi delicitare gildegrebilininiz. | |
| | Peregrat $\checkmark \Leftrightarrow \Leftrightarrow \checkmark \checkmark \bigcirc \rightleftharpoons \checkmark \checkmark \bigcirc \Rightarrow \checkmark \circ \bigcirc \checkmark \lor \bigcirc \Rightarrow \bullet \circ \lor \circ \lor \circ \lor \circ \circ \circ \circ \circ \circ \circ \circ \circ \circ \circ \circ \circ$ | 1 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| Apklama | | |
| Cevap Türü (*) | Tek Cevap | ~ |
| Doğru Cevap (*) | | |
| | | 4 |
| Zortuk (*) | 0 | |
| Puan (*) | 0 | |
| | | |
| | lptsl. Term | am - |
| | | |

Konu seçimi yaptıktan sonra, soru türünü "DosyalıSoru" olarak seçiniz.

Dosya alanına, boyutu 20MB'tan daha küçük PDF, TXT, RTF, DOC, DOCX, XLS, XLSX, PPT, PPTX, ZIP, RAR formatında bir dosya yükleyebilirsiniz.

Cevap türleri arasından amacınıza uygun olanı belirleyiniz.

Soruya ait 1-5 arasında zorluk seviyesini girip puan değerini yazdıktan sonra "Tamam" butonuna tıklayarak soru ekleme işlemini tamamlayınız.

Şekil-14: Dosyalı Soru Örneği

2.2. Havuzdan Soru Ekleme

İlgili ders için daha önce oluşturmuş olduğunuz soru havuzunda yer alan soruları sınava eklemenizi sağlar. Havuzdan soru eklemek için Şekil-8'da yer alan **"Soru Havuzundan Seç"** butonuna tıkladığınızda karşınıza Şekil-15'teki gibi bir ekran gelir. Bu ekranda konu seçip ve zorluk seviyesini giriniz. **"Listele"** butonuna tıklayınız.

| Kopu (*) | | | |
|------------|---|----|-----|
| (chu () | | | * |
| Zorluk (*) | 1 | | |
| | | us | ELE |

Şekil-15: Soru Havuzundaki Soruları Listeleme

Karşınıza, belirlediğiniz konu ve zorluk seviyesinde yer alan sorular listelenir (Şekil-16). Eklemek istediğiniz soruya puan değerini girip "**Ekle**" butonuna tıklayarak ilgili soruyu sınava ekleyebilirsiniz.

| 84 | Soru | Puan | # |
|----|---|---------|------|
| | Olası bazı durumlarda algoritma adımlarının farklı bir aşamaya geçememesi veya algoritmanın sonsuz döngüye girmesi algoritmanın hangi özelliğine ters düşmektedir? | | |
| | A: Verimlilik | | |
| | B: Doğuluk | 15 🗘 | Ekle |
| | C. | 1 - 100 | |
| | Genetlik | | |
| | D: Açıklık | | |
| | Açıklık | | |

Şekil-16: Soru Havuzundaki Soruları Ekleme

Bilgi: Soru havuzu oluşturmak için, sol menüde yer alan **Dersler&Sınavlar** butonuna tıklayınız. Açılan listede havuz oluşturmak istediğiniz derse tıklayınız. Üst bölümde yer alan **"Sorular"** butonuna ve karşınıza gelen ekranda **"Yeni"** butonuna tıklayınız. Yeni soru oluşturma bölümünde anlatılan bilgileri kullanarak soru havuzu oluşturabilirsiniz.

2.3. Rastgele Soru Ekleme

İlgili ders içerisinde daha önceden oluşturulmuş sorular arasından rastgele soru seçmenizi sağlar. Bu özelliği kullanarak sınava soru eklerseniz, sınava katılan her öğrenciye havuzda yer alan sorulardan rastgele seçilerek sorulur. Rastgele soru eklemek için Şekil-17'te yer alan ekranda, konu ve zorluk seviyesini seçip, puan değerini girerek "**Rastgele Soru Ekle**" butonuna tıklayınız.

| SORULAR | _ | KATILIMCILAR | |
|------------------------|--------|--------------|------------------------|
| inav Soruları | | Yeni Sor | ru Soru Havuzundan Seç |
| # Soru / Konu | Zorluk | Puan | # |
| Algoritma Ternelleri 1 | - 2 | 10 | Rastgele Soru Ekle |

Şekil-17: Rastgele Soru Ekleme

3. SORU KİTAPÇIĞI (ÖN İZLEME)

Hazırladığınız sınavın nasıl göründüğünü test etmek için, sınav görüntüleme ekranında (Şekil-8) yer alan "Soru Kitapçığı" butonuna tıkladığınızda karşınıza Şekil-16'daki gibi bir ekran gelecektir.

| HASAN KALYONCU ÜNİVERSİTESİ | SORU KİTAPÇIĞI Tarıh: | 11.11.2022 |
|---|--|------------|
| navın, | | |
| Dersi: | TST101 Test | |
| Başlığı: | Deneme | |
| Değerlendirme Türü: | Karma Sinav | |
| Başlangıç Tarihi / Süresi: | 11.11.2022 11:45 / 10 (Dk.) | |
| 1/3 Olası bazı durumlarda algoritma adımlarır algoritmanın hangi özelliğine ters düsmek | nın farklı bir aşamaya geçememesi veya algoritmanın sonsuz döngüye girmesi tedir? | - |
| 1/3 Olası bazı durumlarda algoritma adımlarır algoritmanın hangi özelliğine ters düşmek 10,00 Pusn A | nın farklı bir aşamaya geçememesi veya algoritmanın sonsuz döngüye girmesi tedir? | |
| 1/3 Olası bazı durumlarda algoritma adımlarır algoritmanın hangi özelliğine ters düşmek 10,00 Pusn A Verimlilik B Doğruluk | nın farklı bir aşamaya geçememesi veya algoritmanın sonsuz döngüye girmesi tedir? | |
| 1/3 Olası bazı durumlarda algoritma adımlarır algoritmanın hangi özelliğine ters düşmek 10,00 Puun A Verimlilik B Doğruluk C Genellik | nın farklı bir aşamaya geçememesi veya algoritmanın sonsuz döngüye girmesi tedir? | |

Şekil-18: Sınav Ön İzleme Ekranı

Sınava eklediğiniz tüm sorular soru kitapçığı alanında listelenir.

4. SINAV YAYINLAMA

Sistemde oluşturulan ödevi veya sınavı, öğrencinin görebilmesi için akademik personel tarafından bu ödev veya sınav yayınlanmalıdır. Oluşturulan sınav için mutlaka soru seçilmelidir. Sınava soru eklemek için Şekil-8'deki adımları takip edebilirsiniz.

Sınavı oluşturup içerisine soruları ekledikten sonra Şekil-19 bulunan "Yayınla" butonuna tıklayınız. Böylece sınav öğrenci tarafından görüntülenebilir.

| Geri 🖉 Düzenle 🔲 Kopyala – Sil 🛄 | Soru Kitapoği 🖾 Eposta Gönder 📢 Yayınla |
|----------------------------------|---|
| Genel | |
| Uyanlar | Sinavinizi oluşturdunuz ancak henüz yayınlamadınız. Öğrencilerinizin sınavı görebilmesi ve sınava katılabilmesi için sınavınızı yayınlamanız gerekmektedir. Sınavınızı, sınav başlangıç saatinden en geç 15 dakika önce yayınlamanız gerekmektedir. Aksi takdirde, maalesef sınav başlangıç saatini ertelemek durumunda kalıcaksınız. Sınav bilgiler, isnav sorulanı, katılımıcılar vo. durumlar için tüm kontrollerinizi yaptıktan sonra üst bölümde yer alan "Yayınla" butonuna tiklayarak sınavınızı yayınlayınız. |
| Durumu | Ogrencuer, sınav başlungiç saatı gelmilden once sınav sorularını göremezler. Yyyınlanısı |
| Başlık | Algoritma Temelleri Sinavi |
| Değerlendirme Kriteri | Final |
| Değerlendirme Türü | Çoktan Seçmeli Sinav |
| Başlangıç Tarihi | 9.11.2022 10:00 |
| Bitiş Tarihi | 9.11.2022 11:00 |
| Süre (Dk.) | 30 |

Şekil-19: Sınav Yayınlama Ekranı

Sınav yayınlama işlemini en az sınav başlangıç tarihinden 15 dakika önce olmak

zorundadır. Aksi halde sistem "Sınavınızı sınav başlangıç tarihinden en az 15 dk önce

yayınlamalısınız." uyarısını verecek ve sınav yayınlanmayacaktır.

5. SINAV SÜRESİNİ UZATMA

Sınav süresini, sınav başlamadan önce veya başladıktan sonra değiştirilebilirsiniz. Sınav görüntüleme ekranında (Şekil-6) yer alan "Düzenle" butonuna tıklayınız. Karşınız gelen ekranda tarih ve süre için gerekli düzenlemeleri yaparak "Kaydet" butonuna tıklayınız.

Sınav süresini güncellerken, hem tarih alanını hem de süre alanını değiştirmeniz gerekmektedir. Örneğin saat 14.00'da başlayıp 15.00'da bitecek şekilde 60 dakika olarak planladığınız bir sınavın süresini 30 dakika uzatmak isterseniz bitiş saatini 15.30 olarak süre alanını ise 90 dk (60+30) olarak güncellemeniz gerekmektedir.

Eski Sınav Süresi

Yeni Sınav Süresi

| Başlangıç Tarihi | 9.11.2022 14:00 | Başlangıç Tarihi | 9.11.2022 14:00 |
|------------------|-----------------|------------------|-----------------|
| Bitiş Tarihi | 9.11.2022 15:00 | Bitiş Tarihi | 9.11.2022 15:30 |
| Süre (Dk.) | 60 | Süre (Dk.) | 90 |
| | | | |

Şekil-20: Sınav Süresini Güncelleme

5.1 Süreyi Uzat

Sınav başladıktan sonra sınav süresini uzatabilirsiniz veya sınav bitiş tarihini değiştirebilirsiniz. Sınav başladığından itibaren (Şekil- 21) karşınıza gelen ekranda "Süreyi Uzat" butonuna tıklayınız.



Şekil-21: Sınav Esnasında Görüntüleme Ekranı

| Süreyi Uzat | × |
|--|------------|
| Bu işlem, sınavını henüz tamamlamayan öğrencilerin sınav süresini ve sınavın bitiş uzatacaktır. Sınavını tamamlayan öğrenciler bu işlemden etkilenmezler. | ; tarihini |
| Eklenecek Süre (Dk.) | |
| 1 | |
| | |
| İptal Tama | m |
| | |

Şekil-22: Sınav Süresi Uzatma Ekranı

Uzatacağınız süreyi "Eklenecek Süre" alanına dakika cinsinden yazınız. "Tamam" butonuna tıklayınız. Böylece hem sınav süresini hem de sınav bitiş süresini uzatmış olursunuz.

5.2 Bitiş Tarihini Değiştir

Sınav başladıktan sonra sınav süresini uzatabilirsiniz veya sınav bitiş tarihini değiştirebilirsiniz. Sınav başladığından itibaren (Şekil- 21) karşınıza gelen ekranda "Bitiş Tarihini Değiştir" butonuna tıklayınız.

| Bu işlem, Çoktan Seçmeli öğrencilerin yeni bitiş taril | ve Karma sınavlaro nine kadar sınava k | da, sadece sınava henüz atılabilmelerini sağlayac | katılmayan aktır. Bu seçenek |
|---|---|--|---------------------------------|
| sınav esnasında öğrencini | n kalan süresini uz | atmaz. | |
| Yeni Bitiş Tarihi | | | |
| 11.11.2022 | Ð | 12:50 | © |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Şekil-23: Bitiş Tarihi Değiştirme Ekranı

Bitiş tarihini değiştireceğiniz tarihi "Yeni Bitiş Tarihi" alanına gün, ay, yıl cinsinden yazınız ve saat alanındaki saat değerini giriniz. "Tamam" butonuna tıklayınız. Böylece sınav bitiş tarihini değiştirmiş olursunuz.

Sınav süresi değişmeyecek sadece bitiş tarihi değişecektir. Sınav süresini 30 dakika belirlediyseniz yine 30 dakika olarak değerlendirilecektir.

6.SINAV SONUÇ RAPORU

Sınav bitiş tarihinden sonra sınav görüntüleme (Şekil-24) ekranında bulunan "Sınav Sonuç Raporu" nu tıklayınız.

| Geri 🔲 Kopyala 🕮 Soru Kitapçığı 🗮 Katılım | Raporu 🖾 Eposta Gónder 🛓 Dosya İndir 🛔 Sınav Sonuç Raporu 🛓 Sınav Detay Raporu |
|---|--|
| Genel Uyarılar | Bu sınav yayınlanmıştır. Bu sınav yayında olduğundan dolayı herhangi bir değişiklik yapmanız mümkün değildir. Sınava ilişkin değişiklik yapmanız gerekiyorsa üst bölümde yer alan "Yayından Kaldır" butonuna tiklayınız. Gerekli düzenlemeleri yaptıktan sonra sınavınızı tekrar yayınlamayı unutmayınız. Sınavınızı, sınav başlangıç saatinden en geç 15 dakika önce yayınlamanız gerekmektedir. Aksi takdirde, maalesef sınav başlangıç saatini ertelemek durumunda kalacaksınız. |
| Durumu | Yayınlandı |
| Başlık | Deneme |
| Değerlendirme Kriteri | Kisə Sinav |
| Değerlendirme Türü | Karma Sinav |
| Başlangıç Tarihi | 11.11.2022 11:45 |
| Bitiş Tarihi | 11.11.2022 17:00 |
| Süre (Dk.) | 30 |

Şekil-24: Sınav Sonuç Raporu

Sınav sonuç raporu, rapor butonuna tıklanılan cihaza ".xlsx" formatında excel dosyası olarak indirilir. Excel dosyasında bu sınava katılan tüm katılımcılara ait sınav bilgilerini görüntüleyebilirsiniz.

7.SINAV DETAY RAPORU

Sınav bitiş tarihinden sonra sınav görüntüleme (Şekil-25) ekranında bulunan "Sınav Detay Raporu" nu tıklayınız.

| eri 🕼 Kopyala 💭 Soru Kitapçığı 🗮 Katılım | Raporu 🖾 Eposta Gönder 🔔 Dosya İndir 🔔 Sinav Sonu; Raporu 🔔 Sinav Detay Raporu |
|--|--|
| Uyarılar | Bu sınav yayınlanmıştır. Sınav yayında olduğundan dolayı herhangi bir değişiklik yapmanız mümkün değildir. Sınava ilişkin değişiklik yapmanız gerekiyorsa üst bölümde yer alan "Yayından Kaldır" butonuna tiklayınız. Gerekli düzenlemeleri yaptiktan sonra sınavınızı tekrar yayınlamayı unutmayınız. Sınavınızı, ana başlangıç saatinden en geç 15 dakika önce yayınlamanız gerekmektedir. Aksi takdirde, maalesef sınav başlangıç saatini ertelemek durumunda kalacakınız. |
| Durumu | Yoynlandi |
| Başlık | Deneme |
| Değerlendirme Kriteri | Kisa Sinav |
| Değerlendirme Türü | Karma Sinav |
| Başlangıç Tarihi | 11.11.2022 11:45 |
| Bitiş Tarihi | 11.11.2022 17:00 |
| Süre (Dk.) | 30 |

Şekil-25: Sınav Detay Raporu

Sınav detay raporu, rapor butonuna tıklanılan cihaza ".xlsx" formatında excel dosyası olarak indirilir. Excel dosyasında bu sınava katılan tüm katılımcılara ve tüm sorulara ait detaylı sınav bilgilerini görüntüleyebilirsiniz.

8.ÖDEV & SINAV KOPYALAMA

Yayınlanmış veya yayınlanmamış tüm sınav ve ödevleri tekrarlayabilmek için kopyalama işlemi yapabilirsiniz. Daha önce akademik personel tarafından oluşturulmuş sınav veya ödevlerden birini seçiniz ve "Kopyala" butonunu tıklayınız.

| 💭 Kopyala 🖾 Soru Kitapçığı 🛛 🗮 Katılım | Raporu 🖸 Eposta Gönder 🛕 Dosya İndir 🔔 Sınav Sonu; Raporu 💩 Sınav Detay Raporu |
|--|---|
| | |
| Uyanlar | Bu sınav yayınlanmıştır. Sınav yayında olduğundan dolayı herhangi bir değişiklik yapmanız mümkün değildir. Sınava ilişkin değişiklik yapmanız gerekiyorsa üst bölümde yer alan "Yayından Kaldır" butonuna tıklayınız. Gerekli düzenlemeleri yaptıktan sonra sınavınızı tekrar yayınlamayı unutmayınız. Sınavınız, anav başlangı çasatılınden en geç 15 dakika önce yayınlamanız gerekmektedir. Aksi takdirde, maalesef sınav başlangıç şaatini ertelemek durumunda kalacaksınız. |
| Durumu | Yayınlarıdı |
| Başlık | Deneme |
| Değerlendirme Kriteri | Kisa Sinav |
| Değerlendirme Türü | Karma Sinav |
| Başlangıç Tarihi | 11.11.2022 11:45 |
| Bitiş Tarihi | 11.11.2022 17:00 |
| Süre (Dk.) | 30 |

Şekil-26: Ödev & Sınav Kopyalama Ekranı

Karşınıza gelen ekrandaki alanları düzenleme işlemi yaptıktan sonra "Kaydet" butonuna tıklayınız. Daha sonra ödev veya sınav işlemlerinizi yayınlayarak hızlı ve kolay bir şekilde ödev veya sınav tekrarları yapabilirsiniz.



© Uzaktan Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkez Müdürlüğü- 2022