

HARRAN UNIVERSITESI SENATO KARARLARI

TARİH 17.12.2020
SAAT : 14:00
SAYI : 2020/34

UNIVERSITE SENATOSU :

KARARLAR:

2020/34/01: Üniversitemiz 2020-2021 Eğitim-Oğretim Yılı Güz Donemi Donem Sonu Sınavlarına Yönelik Usul ve Esaslarının ekteki şekliyle kabulüne,

Oy birliği / Oy 9okluğu ile karar verilmiştir.

Ek: İlgili Usul ve Esaslar (4 Sayfa)

HARRAN UNIVERSITESI
2020-2021 EGITIM-OGRETIM YILI GUZ DONEM I
DONEM SONU SINAVLARINA YONELIK USUL VE ESASLAR

A. GENEL ESASLAR

Harran Üniversitesi 2020-2021 eğitim öğretim yılı, uzaktan eğitim yoluyla yürütülen güz dönemi derslerinin dönem sonu (final-butunleme) sınavları uzaktan eğitim yoluyla gerçekleştirilecek olup bu kapsamda;

1. Dönem sonu (final ve butunleme) sınavları “9evrimdişi (performans, proje, tıdev, ten ve portfolyo gibi sırc•ce yayılım.5 Jet fferle•ndirnic•leer) ” ve/veya 9evrim i9i (online) sınav lar” şeklinde iki farklı türde yapılabilir.
2. Bir dersin dönem sonu sınavının/sınavlarının dönem notundaki a ırlı i %60’ tii . Bu 9er9evede öğretim elemanı final sınavı tercih ini yal n lzca 9evrimiq i (online) 1 sınav (%60 ağırlıklı), yalnızca 9evrimdişi (odev) en az 1 sınav (%60 ağırlıklı) veya 9evrimiq i 1 sınav + 9evrimdi5l en az 1 sınav (toplamda %60 ağırlıklı) olacak şekilde belirleyebilir. Aynı oranlar bütün leire sınavları izin de ge9erlidir
3. Dönem sonu sınavları, siirecin kontrolü, takibi ve gerekli raporların elde edilebilmesi için yalnızca HARUZEM’in 9evrimi9i ve 9evrimdişi sınav sistemleri üzerinden yapılır.
4. Dönem sonu sınavları ek tablo 1 'de belirtilen sınavlarda, sınav sonları da dahil olmak üzere yapılır.

B. ŞEVİRİMİŞİ (ONLINE) SINAVLAR

1. 9evrimi9i (Online) Sınav Programlarının Hazırlanması

- a. ,evrimi9i i (online) sınav yapılacak olan dersler için her ders için final ve butunleme sınav programlarını ek tablo 1 'de belirtilen tarihlere kadar hazırlar. Bolum 1er sınav programları ma **her sınıf/sube için bir günde en fazla iki 9evrimdişi (online) sınav** yerleştirilebilirler. Bölümler tarafından hazırlanan 9evrimi9i sınav programlarında, ilk etapta bir dersin sınavı i9in **yalnızca sınav günü** belirlenir, sınav saati öğretim elemanı tarafından HARUZEM görevli sistemi üzerinden randevu alınarak belirlenir. Alınan sınav randevu saatleri bölümlerin sınav programlarına eklenerek, sınav programlarının güncel halini bir web sayfalarında paylaşılır. **Öğretim elemanı, dersi i9in bilimi tarafından belirlenen sınav gününü de9iştirmez.**
- b. Final ve butunleme sınavları için öğretim elemanlarına sınav tercihlerinde esneklik tanınır. Örneğin, öğretim elemanı herhangi bir ders için final sınavı için online tercihi bulurken, bütün leire sınavları için odevlendirineyi se9ebilir. Ancak öğretim elemanı final ve butun leme sınavları için belirttiği sınav tercihlerinde, ilgili bölümün sınav programları ilan edildikten sonra (ilgili Birim Yönetim Kurulu kararı olmadan) bir de9işiklik yapamaz.

2. 9evrimi9i (Online) Sınav Randevularının Alınması ve Sınav Siirelerinin Belirlenmesi

- a. Öğretim elemanları 9evrim i i yapacakları sınavları için, bölümleri tarafından hazırlanan sınav programlarında, belirlenen sınav gününü dikkate alırlar. Bütünlemede öğretim elemanı ek tablo 1 'de belirtilen tarihler arasında sınav randevusunu almak zorundadır. Bu süre aralığında sınav randevusu alınmaz.
- b. Öğretim elemanı sınav randevu sistemini üzerinden sınav saatlerini se9erken, seçilen sınav saatinde, ders kayıtlı bir öğrencinin aynı anda iki sınavın pakisi durulduğunda veya seçilen sınav saati için belirlenen maksimum öğrenci kapasitesi dolması nedeniyle, öğretim elemanı aynı gün içerisinde başka bir sınav saati seçmesi hususunda uyarı alır. (Makeinivti oprc•nci kotasi sistini yo junlufi•unii dc•ngc•lemc•k iqin HARUZE.H tarafından belirlenmiştir)
- c. 9evrimi9i sınavları, sınav takvimi boyurca **09.00-20.50 saatleri arasında** her saat başında yapılır ve bir sınavın süresi **en fazla 50 dakika** olarak belirlenir.

3. C,evrimi9i (Online) Sınav Soru Formlarının Hazırlanması

- a. Öğretim elemanları 9evrimi9 i sınavlarda 9oktan se9meli, kısa cevaplı veya açık ruler sorulardan olu5an sınav se9eneklerine sahiptirler. 5oktan seçme1i, kısa cevaplı veya a9ık u9lu sorulardan olu5an soru form larına yönelik 5ablona HARUZEM web sayfasında “Oğretim Eleman Ki lavuzları” menüsünden ulaşılabilir. Soru forrlarının bu 5ablona göre hazır lanması, soruların sisteme yüklenmesi a5amasında sorun ya5aıvaıaiak i9in gereklidir. Aksi takdirde sınav ekranında, sayfa diizeni veya inetinlerde gorulecek biqiinsel laatalardan öğretim elemanı sorumludur.
- b. Öğretim elemanları sınavlarında 9oktan se9meli, kısa cevaplı veya açık u9lu sorulardan olu5an sınav se9eneklerinden yalnız b irini se9ebilecekle1i gibi, birkap se9eneği bir arada kullanarak karma bir sınav da yapabilirler. *tYalnız 9oktan se;itic•li sınav yapılcın hir dears it in, ojrelin elemanı cevap anahtarını sistete tanıttığı takdirde sinov sonrası dojrudan sınav sonu larını raporlayab ilir, onca karitia smav yapılan hir ders için sınav sonucu si.s'tem teiraffındafl hesaplanaltıavacağı trim puanlaltıa ijini oprc•tiiti elc iitani yayar.*
- c. C,oktan se9meli sorular için öğretim elemanları se9enek sayı larını 2-5 se9enek arasında olacak 5ekilde kendileri belirler.
- d. Açık u9lu sorular yoluyla yapılan qevriini9i sınav larda ise soruların analitik nitelikte (sorgulamaya, analiz etmeye, problem 9oznlneye veya ele5tirel du5iinnaeye sevk edecek nitelikte) olmasına dikkat edit melidir. Sınav sisteminde sayısal iperik i i dersler it in fonriil yazmayı veya denklem kurmayı gel'ektiren sorular ve cevap 5ıklar1 yazınak inuirkundrii . Bu noktada formül yazma ve denklem kurlnaya yönelik simge ve sembollerin kullanımına ilişkin kılavuza HARUZEM web sayfasında “Oyretiiir Eleman 1 Kılavuzları” inenusunden ulaşılabilir.
- e. F inal sınavının ardından dersinden kalan öğrencinin bulunmaması duruirunda öğretim elemanı butunleme sınav i thin soru seti olu5turmak zoriiiida degildir. Ancak dei sinde biitunlelre sınavına kalan öğrenci bulunması durumunda butrinleine sınavi izin yeni bir sınav olu5turmak zorundadır.

4. 9evrimi9i (Online) Sınav Soru Formlarının Sisteme Yükleme ve Sınav Sonu9ularının Raporlanması

- a. Donem derslerinin tümü ilgili öğretim elemanının üzerine HARUZEM tarafından Sınav 15lem leri Sisteivine (SIS) tanımlanır.
- b. Öğretim elemanları randevu saatini belirledikleri bir sınavı, **ilgili dersin sınav saatinden en get 1 saat iüncesine kadar olu9turabilirler**. Dersin sınaviliin olu5turullnası iq in ilgili derse yalnızca soru yükleme için yeterli degildir; soru yükledikten sonra soru set iini (soru sett belirleme) yaparak sınav olu5turulması gerekmektedir. Bu nedenle **öğretim elemanlarının** sınav sorularını, sınav saatinden en get 1 saat oncesine kadar sisteme yüklemeleri ve sınav form larını olu5turmaları zorunludur. **Ancak sınav güvenliği nedeniyle sınav saatine kalan son 24 saat içinde, olu#turulan bir sınavın ve randevunun silinmesine, sınav formuna som eklenip 9ıkarılmasına sistem izin vermez; ancak** sınav soruları üzerinde metinsel veya 5ekilsel diizenlemler yapılabilir. Bu nedenle **sınav** in kontrolü ve gerekli değişikliklerili yapılabilmesi i9 in bir dersin sınav saatine en get 24 saat kalaya kadar sınav ların hazır olması önerilir.
- c. Öğretim elemanlarının, sisteme sınavlarını ve cevap anahtarlarını nasıl yükleyecek lerine yönelik bilgilendirme kılavuzuna, HARUZEM web sayfasında “Oéretiiir Elemanı Kılavuzları” menüsünden ulaşılabilir.
- d. Öğretim elemanların 9oktan seç me li sınav larda sisteme sorularla aynı anda cevap anahtarlarını yükleme, sınav sonrasında otomatik olarak sınav puanları in i elde etme a9ısından kolaylık sağlar. **Cevap anah tari yüklenmeyen veya eksik yüklenen bir sınav işin öğretim elemanlarına yalnızca öğrencilerin verdikleri yanıtlar tablosu sunulur, sınav puanları sunulamaz.** *(Cc > ap anahtarların sistete yüklen/ne) i hiu:usunda .s'i.steam güvenliği HARUZEM tarafından sağlanıit Stir.)*

- e. Sinavini apik uglu veya klsa cevapli sorularla yapmak isteyen ogretim elerrlanlarinin ise sisteme cevap anahtari yiiklemlerine gerek yoktrir. Sınav sonrasirlda ogretim eleman İna dogrudan ogrenci yanitlari tablo olarak sunulur .

C. EVR(MDIŞI SINAVLAR (Performans, Proje, Odev, Tez ve Portfolyo Gibi Siirece Yayılmq Degerlendirmeler)

1. C,evrimdi#i (Odevlendirme) Sınav Programlarının Hazırlanması

- a. Şevrimdişi (odevlendirine) sınavlarına yönelik final ve bitüinleme sınav programları 9evrimi9 i sınav programıyla birlikte ilan edilir. Bolum ler taraflıdan İazırlanan final ve butunleme sınav program larında 9evrimdişi (odevlelidirme) sınavlar thin yalnızca sınav **eiinii** belirlenir, sınav saati yazılınaz.
- b. C,evriindi5i sınav program i hazırlan irken sınav takvim aralığına dikkat edilerek, odevin son teslim tarihinin takvim di5ında kalmayacak 5ekilde planlama yapılması gerekmektedir.
- c. Bt\lumler sınav programlarına her sinlf/tube i9in bir eiinde en fazla 2 yevrimdisi (idevlendirme) sınav yerleştirebilirler . (Jevriitdi5 'i inav sayilari helirlenirken, avni giüüi ilgilt sınıf/5ube iqin qc•vrini iqı (online) ›'inav .savisi da goz onüitide bulunıw ulmalichr j
- d. Şevrimdişi (odev lendirme) sınavlarda ogrencilere sunulan odev lerin stiresi, ogrenciler tarafından en az 12 saat — en fazla 72 saat aralığında hazırlanıp, sisteme yiiklenebilecek 5ekilde ogretim elemanı tarafından belirlenir. Ogretim elemanı dersin in odevlendirme sınavi i9in, bu siire aralığında odevinin yapısına ve odev iş yiikiine uygun olarak istedig i sureyi tayin edebilir.

2. /evrimdi#i (Odevlendirme) Sınav Bi9imleri

- a. Şevriİndişi1 (odevlendirme) sınav yapmaya karar veren ogretim elemanı, dersinin yapisiııa uygun olarak, ara5tırma, tez, proje, rapor, portfolyo, performans, bireysel 9ah51r a, ekip 9all5ması gibi bir9ok iidev turunden yararlanabilir.
- b. Ogrencilere verilen odevler, her ttirden dosya yapısına *Sword, excc•l, f5o5i erpoint, pull dosyaları, ses dosyaları, »video dosyaları vb.)* uygun olarak hazırlanıp, uzaktan eğitim sistemine yiiklenebilmektedir.

3. 9evrimdi9i (Odevlendirme) Sınavların Sisteme Yiiklenmesi ve Degerlendirilmesi

- a. Şevriindişi (odevlendirme) sınavlarda, öncelikle ogretim elemanları, bolumlerince hazırlanan 9evrimdişi sınav programında dersi izin belirlenen sınav giüüiinde en get saat (gundiiz) 1 2. 00'a kadar odev lerini Ogrenme Yonetim Sistemine (MOODLE) yitiklenek zorundadırlar. Bu yukleme işleirinde, odev konusu a9ıklamalı bir metin olarak veya bir dosya olarak payla5ılabilir. Bu a5amada ogretim elemanının iidev teslim son tarih ve saatini se9mesi zorunludur. Ogretim elemanını odevini sisteme yitkledigi anda, 9evriirdi5i sınavi thin belirledigi sınav suresi dahilinde (12-72 saat arası) sınavi aktifle5ini5 olur.
- b. Ogretim elemanları i, Ogrenme Yonetim S istemine taitirnadıkları odev ler i9 in, ogrenciler tarafından yuklenen dosyaları, sistem uzerinden gorup, inceleyebilirler.
- c. Turn bu sured leri i9eren, ogretim e lemanlarına yönelik odev taniinlama kilavuzuna HARUZEM web sayfasında "Ogretim Elemanı Ki lavuzları" ulaşılabılır.

EK

Tablo 1. Donem Sonu Sinavlarına Yonelik Onemli Tarih ler (Uzaktan Egitim Sinav lari i9in)

I# Tanimi	Tarih
Final sinav tarihleri	11 -22 Ocak 2021
Butunleme sinav tarihleri	25 Ocak — 05 Şubat 2021
Final ve butunleme sinav tercihlerinin (online veya odev) boluilm sinav sorumlularına iletilmesi (son tarih)	25 Aralık 2020
Yalnızca sinav gunlerini ve tercihlerini i9eren (sinav saati ekleninemiş) final ve butuitleme sinav programlarırlıln hazırlanması ve ilgili B irim ogretim elemanlarına bildirilmesi (son tarih)	27 Aralık 2020
Şevrimi9 i (online) final ve bitunleme sinav randevularının alınması	28 Aralık 2020 — 01 Ocak 2021
Şevrimipi ve qevrimd lvi final ve butuitleme sinav programlarının web sitelerinden duyurulması (son tarih)	04 Ocak 2021
Final sinavi notlarının otomasyon bilgi sisteininden ilan ediliiesi (son tarih)	23 Ocak 2021 (Saat 23.59)
Ogretim elemanlarının 9evrimi9 i sinav sorularılır sisteme yikleiiiesi ve sinav formlarının oluşturulması	Ilgili sinav saatinden en get saat oncesine kadar

Tablo 2. Ilgili Linkler

HARUZEM Web Sayfasi	http://haruzein.harran.edu.tr/
Şevrimi9 i (Online) Sinav lar I pin Gorevli İşleinleri Sistemi	http://sis4.harran.edu.tr/
,evrimdişi (Odevlendirme) Sinavlar I9in Ogrenme Yonetim Sistemi	http://ue.harran.edu.tr