

AMAÇ

Bu kılavuzun amacı işlem adımlarını takip ederek, dönemdeki derslerin yarıyıl içi çalışmalarının başarı notu, vize sınavından ek olarak başka sınav türlerini de içeriyor ise öğrencinin not ortalamasına etki eden bütün sınav türlerinin nasıl tanımlandığını göstermek ve bu sayfayı kullanarak öğrenci bilgi sistemine notları kaydetmektir.

KAPSAM

Üniversitemiz Önlisans ve Lisans Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliği ve Bağlı Değerlendirme Yönergesine göre “Öğrenci iş yükü, ders saatlerinin yanı sıra laboratuvar, atölye, klinik çalışması, ödev, uygulama, proje, seminer, sunu, sınava hazırlık, sınav, staj, işletmede mesleki eğitim gibi eğitim-öğretim etkinliklerinde harcanan bütün zamanı ifade eder.” İbaresine göre öğretim elemanı farklı ölçe ve değerlendirme yöntemlerini uygulayabilir.

Dersinizin Vize sınavından ayrı olarak değerlendirmenize ek aşağıdaki sınav türlerini ekleyebilirsiniz:

1. Kısa Sınav
2. Ödev
3. Devam
4. Uygulama
5. Laboratuvar
6. Proje
7. Atölye
8. Seminer
9. Arazi Çalışması
10. Sözlü sınav
11. Portfolyo
12. Doküman İncelemesi
13. Performans değerlendirme
14. Sunum
15. Alan Çalışması
16. Vaka Çalışması
17. Video Kaydı
18. Öz değerlendirme
19. Akran Değerlendirme
20. Eşleştirme Testleri
21. Çoktan seçmeli test
22. Kısa Cevaplı test
23. Kontrol listeleri
24. Dereceleme Ölçekleri
25. Zihin Haritalama
26. Araştırma yazısı
27. Çevrimiçi anket
28. Çevrimiçi Kısa sınav

Yukarıdaki 28 farklı sınav türüne ait öğrencilerinizin sınav değerlendirme notunu sisteme ekleyebilirsiniz. Bu sınav türlerine ait öğrencinin yarıyıl içi çalışmalarının dersin başarı notuna ekti yüzdesini belirleyebilirsiniz. Sınav türleri ile ilgili detaylı bilgiye [ÖĞRENCİ MERKEZLİ ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME KILAVUZU](#) ile erişebilirsiniz.

Sayfanın Kullanımı

Üniversitemizin sınav yönergesine göre bir öğrencinin bir dersten başarı notu hesaplanırken öğrencinin **yarıyıl içi çalışmalarının-ara sınav(Vize Sınavı)/ara sınav yerine geçen diğer çalışmalar (Kısa Sınav+ Ödev+ Devam+ Uygulama+ Laboratuvar+ Proje+ Atölye+ Seminer+ Arazi Çalışması+...)** başarı notuna katkısı %40 ve Final sınavının başarı notuna katkısı %60 olarak dikkate alınarak hesaplanır.

Dersinizin değerlendirme sistemini oluşturur iken Vize Sınavından ayrı **Kısa Sınav+ Ödev+ Devam+ Uygulama+ Laboratuvar+ Proje+ Atölye+ Seminer+ Arazi Çalışması+...** sınav türlerinin notlarının öğrenci başarı notuna etkisini bu sayfa yardımıyla hesaplayabilirsiniz.

	ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ YARIYIL İÇİ BAŞARI NOTUNU HESAPLAMA KILAVUZU	Doküman No	ÖİDB-KLV-0029
		Yürürlük Tarihi	16.10.2023
		Revizyon Tarihi	-
		Revizyon No	-
		Sayfa No	3 / 6


Öğrencinin Başarı Notunun Hesaplanmasına Örnek							
Sınav Türü	Dönem İçinde Yapılacak Adet	Etki Eden Oran					
Vize	1	%60	(Vize* %60+Kısa Sınav*%20+Ödev* %20)Öğrencinin Yarıyıl Çalışması * %50	+	Final Sınavı * %50	=	Öğrencinin Ham Başarı Notu
Kısa Sınav	1	%20					
Ödev	1	%20					
Devam	0						
Uygulama	0						
Laboratuvar	0						
Proje	0						
Atölye	0						
Seminer	0						
Arazi Çalışması	0						
Sözlü sınav	0						
Portfolyo	0						
...							

İşlem Basamakları:

1. Final kesin kayıt işlemi yapılana kadar dersinize sınav türü ekleyebilirsiniz.
2. Vize sınavı notu mutlaka sisteme ara sınav tarihinden sonra 1 hafta içerisinde girilmelidir.
3. Vize sınavı kesin kayıt yapılmalıdır.
4. Sisteme mutlaka 1 tane “Vize” Sınav Türü eklenmelidir. Aksi takdirde öğrencinin Vize Sınav notları değerlendirmeye alınmaz.
5. Eklediğiniz Sınav Türlerinin notlarını girmelisiniz.
6. “Dersin Notlarını Listele” düğmesi tıklanarak öğrencilerin sınav türlerine ait notlarını listeleyiniz.
7. “Ortalama Hesapla” düğmesine tıklayarak öğrencilerin “Yarıyıl İçi Çalışma Not Ortalamasını” hesaplayabilirsiniz.
8. “Not Ortalamasını Kaydet” düğmesine tıklandıktan sonra notlar üzerinde bir daha işlem yapılamaz. Lütfen emin olduktan sonra “Not Ortalamasını Kaydet” düğmesine basınız.
9. “Not Ortalamasını Kaydet” işleminden sonra not düzeltme işlemi yapılamaz.
10. “Not Ortalamasını Kaydet” düğmesine bastıktan sonra öğrencilerin yeni “Yarıyıl İçi Çalışma Not Ortalaması” hesaplanmış olacak ve öğrencilerin Vize notunu “Dönem Dersleri” sayfasından incellerseniz değiştiğini göreceksiniz.
11. Artık Final Notu girebilir ve bağlı hesaplama işlemi gerçekleştirebilirsiniz.

Dikkat Edilecek Durumlar:

1. Vize sınavı notu mutlaka sisteme ara sınav tarihinden sonra 1 hafta içerisinde girilmelidir.
2. Sisteme mutlaka 1 tane “Vize” Sınav Türü eklenmelidir.

 ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ	ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ	Doküman No	ÖİDB-KLV-0029
	YARIYIL İÇİ BAŞARI NOTUNU HESAPLAMA	Yürürlük Tarihi	16.10.2023
	KILAVUZU	Revizyon Tarihi	-
		Revizyon No	-
		Sayfa No	4 / 6

3. Vize kesin kayıt işlemi yaptıktan sonra “Öğrencinin Yarıyıl İçi Çalışmasını” hesaplayabilirsiniz.
4. Final kesin kayıt işlemi yapıldıktan sonra dersinize sınav türü ekleyemezsiniz ve değiştiremezsiniz.
5. “Not Ortalamasını Kaydet” işleminden sonra not düzeltme işlemi yapılamaz.
6. Sınav Türleri BOLOGNA sürecine uygun olarak verilmiştir değişiklik veya ekleme yapılamaz.

SİSTEM GÖRÜNTÜLERİ

Ders Dokümanları

Ders İçerikleri

Ders Programı

Ders Programı Gün-Saat Seçimi

Devamsızlık İşlemleri

Dosyadan Not Yükle

Dönem Ders Bilgileri

Uzaktan Öğretim Sınav Takip Modülü

Ek Arasınav Girişi

Mesaj/EPosta Gönder

Not Girişi

Dikkat Edilecek Durumlar:

1. Vize sınavı notu mutlaka sisteme ara sınav tarihinden sonra 1 hafta içerisinde girilmelidir. 2. Sisteme mutlaka 1 tane "Vize" Sınav Türü eklenmelidir. 3. Vize kesin kayıt işlemi yaptıktan sonra "Öğrencinin Yarıyıl İçi Çalışmasını" hesaplayabilirsiniz. 4. Final kesin kayıt işlemi yapıldıktan sonra dersinize sınav türü ekleyemezsiniz ve değiştiremezsiniz. 5. "Not Ortalamasını Kaydet" işleminden sonra not düzeltme işlemi yapılamaz. 6. Sınav Türleri BOLOGNA sürecine uygun olarak verilmiştir değişiklik veya ekleme yapılamaz.

[Yardım Dökümanı için tıklayınız.](#)

	Birim	Bölüm	Kod	Ders	Şube	Sayı	Sınıf	Dönem	Vize	Final
Seç	1.	TEKF	Bilgisayar Mühendisliği 106	BLG- Web Teknolojilerine Giriş	A	47	1	Bahar	✘	✘
Seç	2.	TEKF	Bilgisayar Mühendisliği 204	BLG- Algoritmalar	A	60	2	Bahar	✘	✘
Seç	3.	TEKF	Bilgisayar Mühendisliği 308	BLG- Yazılım Mühendisliği	A	61	3	Bahar	✘	✘
Seç	4.	TEKF	Bilgisayar Mühendisliği 340	BLG- Bilgisayar Mühendisliğinde Proje Uygulamaları	F	15	3	Bahar	✘	✘
Seç	5.	TEKF	Bilgisayar Mühendisliği 402	BLG- Bitirme Tezi II	E	9	4	Bahar	✘	✘
Seç	6.	TEKF	Bilgisayar Mühendisliği 421	BLG- İleri Java Programlama	A	25	4	Bahar	✘	✘
Seç	7.	TEKF	Bilgisayar Mühendisliği 802	BLG- Web Teknolojileri	A	41	1	Bahar	✘	✘
Seç	8.	TEKF	Mekatronik Mühendisliği 417	MKM- Mobil Programlama	A	18	4	Bahar	✘	✘

Sınav Türü

Sınav Yüzdesi

Açıklama

Sınav Türü

Sınav Yüzdesi

Açıklama

Seçili Dersin Yarıyıl İçi Sınav Bilgileri

	Sınav Türü	Sınav Yüzdesi	Açıklama		
1.	<input type="text" value="Ödev"/>	<input type="text" value="20"/>	<input type="text" value="Ödev 1"/>	<input type="button" value="✘"/>	<input type="button" value="Not Gir"/>
2.	<input type="text" value="Proje"/>	<input type="text" value="20"/>	<input type="text" value="Proje"/>	<input type="button" value="✘"/>	<input type="button" value="Not Gir"/>
<input type="button" value="Bilgileri Güncelle"/>		<input type="button" value="Kontrol Et"/>			

Seçili Sınav Türü Bilgisi

Sınav Türü : Ödev
Sınav Yüzdesi : 20
Sınav Açıklaması : Ödev 1
Sınav Kayıt Durumu : Sınav Geçici Kayıt
Yapılmış