

## IZMIR KÂTIP ÇELEBI ÜNIVERSITESI ÜNIVERSITE BILGI YÖNETIM SISTEMI





# UZAKTAN EĞİTİM SİSTEMİ



#### Uzaktan Öğretim ve Ders Süreçleri

- Kaynak Ekleme Yönetimi
- Ödev Ekleme Yönetimi
- Canlı Ders Yönetim
- Sınav Yönetimi





## Kaynak Ekleme Yönetimi









## Uzaktan Öğretim ve Ders Süreçleri

#### ÖĞRETİM ELEMANI SİSTEMİ

- Öğr. Elemanı & Danışmanlık İşlemleri

Öğretim Elemanı Danışmanlık İşlemleri menüsünden «Uzaktan Eğitim ve Ders İçerikleri» menüsüne girilir.

Derslerim	Danışmanı Olduğum Öğrenciler	r Tüm Öğrenciler	Ders Raporu	Haftalık Ders Programır	n Mezun Öğrenci Sms/l	Mail Öğrenci Ders Ara	ama					Akad Hafta Hazi	iemii aliki ariik
() Rekti	rlük - 2020 - Güz Dönemi YılSonu	Mazaret Not Giriş Ta	arihleri Bitiş Tarihi	Kalan Süre : 0 gün 14 s	aat 59 dakika							0 5.10 DAN Prof	1.20 NIŞI F. D
2020-2021	× 🖆	Güz	?	Liste Gör	ünümü	Y	₹ Filtrele		6 <b>9</b> Ö	ğrencisi Olmayan Dersleri Göster/Gizle		O 5.10 DAN Prof	1.20 NIŞI f. D
Seçiniz						·						O 5.10 DAN Prof	1.20 NIŞI F. D
- Final h - Gruplar	arf notu ilan edilen derslerin satır re ımış dersleriniz varsa ve sıralamayı	engi Yeşil 📃 renkle değiştirmiş iseniz, sı	gösterilmiştir. ralamayı eski hali	ne getirmek için "Seç" k	olonuna tiklayarak sıralamı	a yapabilirsiniz.						O 5.10 DAN Prof	1.20 NIŞI f. D
Sayfada	Hepsi 🗸 Kayıt Göster									Bul:		O 5.10 DAN Prof	1.20 NIŞI f. D
Seç 👔	Ders Açan Birim	It Program		.lt Kodu	.∥î Adı		II Yil	11 Dönem	🕼 Özellikler 🚯	.l↑ İşlen	iler 📙	0 5.10	1.20 NISI
	Rektörlük - Sağlık Bilimleri Fakültesi Hemsirelik Bölümü N.Ö	- Hemşirelik Bölüm	ü Lisans	HEM217.1.A	KÜLTÜRLERARASI	HEMŞİRELİK	2020	Güz	B 🗆 🕲	V F B 🗮 İşle	mler -	Prof	. D
19 Kayıtta	n 1 - 19 Arası Kayıtlar										)etay Sayfasına G lot Girişi Ekranına	Git a Git	2 31 0
										<b>2</b> 1	Aail Gönder		2
										01	ioplu Devamsızlık isteler	k Girişi	n
												2020	0-0
												Vize	öc
												0 30.9 2020	).20 0 - (
												Fina	l si





## Uzaktan Öğretim ve Ders Süreçleri

1 UZAKTAN ÖĞRETİM - DERSİÇERİKLERİ	Haftalık Program	Ders Devam Raporu Sis	Sistem Kullanım Kılavuzu	
GENEL BILGILER		HAFTA İCERİĞİ		
DEĞERLENDİRME SİŞTEMİ		₩ 10.02.2020 - 16.02.2020		
LERSI ALAN ÖĞRENCİLER			N Kaynak Ekle	
HAFTALIK DERS İÇERİKLERİ		HAFTA İÇERİĞİ	P Açıklama Ekle (+)	
Devler 2		<b>Ⅲ</b> 17.02.2020 - 23.02.2020	,	
NESAJLAR				
<b>€</b> DUYURULAR	3	HAFTA İÇERİĞİ	(+)	
X <sup>2</sup> ONLINE SINA/				
SCORM SCORM				
CANLI DERS	4	HAFTA İÇERİĞİ	(+)	
TARTIŞMA		02.03.2020 - 08.03.2020		
ERSI VEREN ÖĞRETİM ELEMANLARI				
ANKET SONUÇLARI	5	HAFTA İÇERİĞİ		
		03.03.2020 - 10.03.2020		
	6	HAFTA IÇERIĞI		

- "Öğretim Elemanı Danışmanlık İşlemleri" ilgili dersin "Ders Detay" akranı üzerinden «Uzaktan Eğitim ve Ders İçerikleri» menüsüne girilir.
- Sayfada İlgili Ders için Kaynak ekleme ve Ödev Ekleme, vb özellikler bulunmaktadır.
- Eklenen içerikler öğrenci kendi
- «öğrenci bilgi ekranı» ndan Derslerim
- sekmesinden hafta içeriklerini
- görüntüleyebilmektedir.





#### Kaynak Ekleme

Kaynak Yönetimi					×	•
Kaynak Adı	Payl	laşılan Dersler				
					^	
Kaynak Açıklaması	Seg	ç Birim	Kodu	Adı	- 11	
		Rektörlük - Sağlık Bilimleri Fakültesi - Hemşirelik Bölümü	HEM100 .1	BESLENME		
		Rektörlük - Sağlık Bilimleri	BES104	BESİN HAZIRLAMA VE PİŞİRME		
Hafta Seç		Fakültesi - Beslenme ve Diyetetik Bölümü	.1	TEKNIKLERI		
1. Hafta ·		Rektörlük - Sağlık Bilimleri	BES110	BESLENME EKOLOJÍSÍ		
Görüntüleme Başlangıç Tarihi		Fakültesi - Beslenme ve Diyetetik Bölümü	.1			
		Rektörlük - Sağlık Bilimleri	BES220	YAŞLI BESLENMESİ		
Kaynak İndirilebilir Olsun Mu?		Fakültesi - Beslenme ve Diyetetik Bölümü	.1			
Yüklenecek toolam dosva bovutu toolam en fazla 100mb olmalıdır.		Rektörlük - Sağlık Bilimleri	BES306	TOPLU BESLENME SISTEMLERI II		
Video yüklemelerinde sorun yaşamamak için videoları kısa bölümler halinde yükleyebilirsiniz.		Diyetetik Bölümü	.1			
Video dosyalarını küçültmek ve sıkıştırmak için ücretsiz olan HANDBRAKE video düzenleme programını kullanabilirsiniz.		Rektörlük - Sağlık Bilimleri	BES318	DIYETETIK II		
Indimek için i ikisyınız		Fakültesi - Beslenme ve	.1			
Powerroint sesii siayt gosteniennizi video tormatina gevirip yuxieyiniz. Yardim için tiklayınız. Video tüvünde vüklenen iseriklerin tüm isletim sistemlerinde teraver üzerinde avadılabilmeni isin med uzantırı detteklenmettedir. med		Diyetetik Bölümü				
uzantisinde olmayan bir video kaydı eklenirse, bu kaydın ekran üzerinden öğrenciye sunulabilmesi mümkün olmayacagından, izin kontrolü		Rektörlük - Saölık Bilimleri	BES402	KURUM VE HASTANE BESLENME	v	
diktate alınmadan öğrenci tarafından indirilebilmesine imkan sağlanacaktır.						
						83
						83
Dosvalari burava suruklevio birakabilirsiniz. Yada tiklavarak vuklevebilirsiniz.						
unarraina a a construina promonomente. Ta a a margina a gana ya marmante.						

DOSYALAR

- İstenen Haftaya yada ileriye yönelik Kaynak eklenebilir.
   "Görüntülenme Tarihi" girilmez ise tanım yapıldığı andan itibaren, "Görüntülenme Tarihi" belirlenir ise belirlenen tarih itibari ile öğrenci ekranında görüntülenmesi sağlanır.
- "Paylaşılan Dersler": Eklenen içerikler istendiği takdirde aynı yıl dönem içerisinde sorumlu olduğunuz diğer derslerle de paylaşılabilmektedir. Bu listede üzerinde <u>işlem yapılan ders</u> yer almaz.
- Aynı içeriği ilgili derslere tek tek eklenmesi yerine paylaşılan dersler kısmından tek bir işaretleme ile ihtiyaç sağlanabilir.
- Eklenen kaynağın öğrenci tarafından indirilme özelliği belirlenebilmektedir. İndirilmesine izin verilmeyen kaynaklar (örn: word, excel, powerpoint) sistem tarafından Pdf formatına dönüştürülerek sayfa üzerinden gösterim işlemi sağlanır.
- Yüklenecek dosyalar 100 mb dan fazla olmamalıdır.
- Eklenen videoların tüm işletim sistemleri ve tarayıcılarda görüntülenebilmesi için Mp4 formatında olmalıdır. Yüklenen videolar eğer mp4 formatında eklenmez ise, indirme işlemine izin verilmese dahi tarayıcı üzerinde gösterim imkanı olmadığı için ilgili videolar indirilebilir halde öğrenciye sunulur.





## **Tanımlı Haftaların Listelenmesi**

menü			<b># 9 #</b>
	BES208.1 - BESIN MIKROBIYOLOJISI.1.A		
ľ		Ödevler	
¥		• 🛃 👁 🖍 🏛 🥲 BESİN ZEHİRLENMESİ ÖRNEK VAKA TAKDİMİ 🛛 Görüntüleyenlerin Listesini Getir	
P		<ul> <li>E Schwarzen er Görüntüleyenlerin Listesini Getir</li> </ul>	
	15	i 25.05.2020 - 31.05.2020	
?			
Ξ	16	FINAL HAFTASI (+)	
		Final haftası içerikleri	
2			
IIKROE			
Esin M	17	Bütünleme haftası içerlikleri	
i.1 - BE			
ES208			

- İlgili ders için tanımlanan haftalar tarih ٠ aralığı belirtilerek sayfa üzerinde listelenir.
  - Bunların yanında tanımlı haftalarından ٠ bağımsız olarak sistem tarafından herbir ders için Telafi, Final ve Bütünleme Haftalarını otomatik olarak listenin sonuna eklenmektedir.



=



## Kaynak Görüntüleme Düzenleme

Kaynak	Adı	Kaynak Açıklaması	Kaynaklar		İçeriği Göster / Gizle	İşlemler
UZEM B MİKROE BESİN MİKROE	BESİN BİYOLOJİSİ BİYOLOJİSİNE	UZEM BESİN MİKROBİYOLOJISİ BESİN MİKROBİYOLOJISİNE GİRİŞ-1		@Görüntüleyenlerin Listesi	Gizle	/ 1
	• BESIN MI	(ROBIYOLOJISI BESIN HIJYENI SAGLAMA YOLLAF	RI Görüntüleyenlerin Listesini Geti	J		

- Eklediğiniz kaynak ilgili Haftada görüntülenir, görünmesini gizleme, yeniden düzenleme ve silinme özelliği bulunmaktadır.
- Aynı haftaya birden fazla kaynak ve canlı ders eklenebilmektedir.





#### Kaynak Görüntüleyenler Listesi

			🕽 Excel'e Aktar		İçeriği Görünt	üleyen Öğrenci Listesi	×
		ä	)ğrenci No	Ad	Soyad	Görüntüleme Tarih	Devam Durumunu Gör
Haftalık Program	Ders Devam Raporu Sistem Kullan	nım Kılavuzu 1	70603107	Makbule	Kibar	23.03.2020 14:44	<b>I</b>
		1	70603083	Aysu	Sever	23.03.2020 16:13	
1	HAFTA İÇERİĞİ	+	70603103	Elif Nur	Ada	23.03.2020 09:34	
	10.02.2020 - 16.02.2020	1	70603049	Gülnihal	Korkmaz	23.03.2020 16:17	
		1	70603065	Sinan	Yalçın	23.03.2020 10:14	
		1	70603059	Ezgisu	Ava	24.03.2020 12:17	<b>I</b>
2	₩ 17.02.2020 - 23.02.2020	<u> </u>	70603079	Emre	Kahram	an 23.03.2020 10:06	
		1	70603121	Zehra	Erol	23.03.2020 21:33	
		1	70603144	Asena	Köksal	23.03.2020 09:34	<b>=</b>
	HAFTA İÇERİĞİ (	+	70603163	Hande	Ertürk	23.03.2020 17:28	: <b>=</b>
Ű	24.02.2020 - 01.03.2020	1	70603067	Ayşe Nur	Korkut	23.03.2020 11:09	<b>:</b>
		1	70603149	Güneş	İlik	24.03.2020 14:55	<b>I</b>

- Eklediğiniz içeriği görüntüleyen öğrencilerin listesini tarih bilgisi ile görüntüledikten sonra Excel e aktarma özelliği mevcuttur.
- Ayrıca herbir öğrenci bilgisinin sağında yeralan "Devam Durumunu Gör" butonu ile öğrenci bazında haftalık içeriklere erişim özetine erişilebilir.



?



## Öğrenci Devam Bilgilerinin Görüntülenmesi

	BES208.1 - BESÍN MÍKROBÍYOLOJÍSÍ.	1.A														
Ì		laftalık Progran	n Ders De	wam Raporu	Sistem Kul	llanım Kılavuzu										
	😝 GENEL BİLGİLER	Bu bölümde	yer alan dev	am gösterge:	si bilgi amaçlı o	olup yoklama el	kranınıza yansı	mamaktadır.De	vam devamsız	lık girişleri ders	bazlı yoklama e	ekranından tara	fınızca girilmeli	dir.		
	DEĞERLENDIRME SİSTEMİ	🔒 Excel'e Al	ktar				Öğren	ci Bazında I	Devam List	esi				🖪 Devamsız Ö	ğrencilere Mesa	ıj Gönder
	🚑 DERSİ ALAN ÖĞRENCİLER	Sayfada 50	— к	ayıt Göster										Bul:		
	HAFTALIK DERS İÇERİKLERİ	Öğrenci	A. It	Cound It	1 Haffa(%)	2 Hafta(%)	3 Haffa(%)	4 Hafta(%)	5	6	7 Hofe(%) It	8 Hofe(%)	9 Hofe(%)	10 Hofe(%)	11 Haffa(%)	12 Hafta(%)
]	🗋 ÖDEVLER 3	170604005	Au 🖓	Sugakkank	.naita(%)	.nana(%)	.naita(%)	.naita(%)	.nana(%)	.naita(%) **	.naita(%) **	.naita(%) **	.naita(%) **	.naita(%)	.naita(%)	.naita(%)
)	MESAJLAR	170601005	Zişarı Melike	Tekin					-	100	100	100	100	100	100	100
·	~	170601053	Muhammed	Aslan						100	100	100	100	100	100	100
	DUYURULAR	170601062	Mehmet	Köse			-	-	-	100	100	100	100	100	100	100
		170601067	Ömer	Elcabuk	-		-		-	100	100	100	100	50	100	100
	X- ONEINE SINAV	170601071	Osman	Akman	-	-	-		-	100	100	100	100	100	100	100
	SCORM	180601008	Ece	Kurtuldu		-	-	-	-	100	100	100	100	100	100	100
1		180601009	Eylül	Asmaz	-		-	-	-	0	0	0	0	0	0	0
	CANLI DERS	<u>180601010</u>	Esra Nur	Bindebir	-	-	-	-	-	100	100	100	100	100	100	100
	TARTIŞMA	<u>180601011</u>	İlayda	Özbay	-	-	-	-	-	100	100	100	100	100	100	100
		<u>180601012</u>	Gamze	Pekparmak	-	-	-	-	-	100	100	100	100	100	100	100
	DERSI VEREN OGRETIM ELEMANLARI	<u>180601013</u>	Selinay	Akpil	-	-	-	-	-	100	100	100	100	100	100	100
		<u>180601014</u>	Mihrican	Ortakaraca	-	-	-	-	-	100	100	100	100	100	100	50
	ANKET SONUÇLARI	<u>180601015</u>	Tuana Hazal	İnsel	-	-	-	-	-	100	100	100	100	100	100	100
		<u>180601016</u>	Zübeyde	Yıldırım	-	-	-	-	-	100	50	50	100	50	66	100
		180601017	Sevdenur	Dönmez	_	_	_	_	_	100	100	100	100	DE00004	DECIN MIN	nonivo

- Ders için yüklenen içeriklerin, dersi alan tüm öğrenciler için hafta bazlı ve yüzdesel olacak şekilde katılım oranını görüntüleyen sayfa yeralmaktadır.
- İlgili sayfa üzerinde öğrencilere de sistem üzerinden mesaj gönderme imkanı da sunulmaktadır.
- NOT: Gösterimi sağlanan devam oranı sadece BİLGİ amaçlı olarak bildirimi yapılmakta olup, dersin devam durumu bilgisi öğretim elemanının insiyatifindedir.





## Haftalık İçeriklere Açıklama Eklenmesi



- Kaynak yada ödev haricinde görüldüğü üzere, bilgilendirme amaçlı olacak şekilde açıklamalar da eklenebilmektedir.
- Açıklama bilgisi metni üzerinde istenilen şekilde format düzenlenebilmektedir.



## Ödev Ekleme Yönetimi







menû



## Ödev Ekleme

					🛗 🔇 🎞
BES208.1 - BESİN MİKROBİYOLOJİS	BES208.1-BESIN MIKROBIY	JEOJISI   Odev Yonetimi			
	🖉 Öday Tanımı	Ödev Adı	Hafta Seç		
		BESIN ZEHİRLENMESİ ÖRNEK VAKA TAKDİMİ	14.Hafta	·	
	Sdev Açıklaması 🔍	Ödev Tipi Seç	Öğretim Üyesi / Görevlisi		
	🗮 Kişi Seçimi	×	Dilek Ongan	~	
	on Koşullar	Final veya Bütünleme Haftasına Ödev eklemek istiyorsanız hafta seçimi yapmayınız.			
		Dosya Boyutu(MB)	En Fazla Yükleme Sayısı		
		MB			
		Ödev Görüntüleme başlama tarihi	Teslim Tarihi		
		homework/VisionStartDate	01.08.2020 00:00	<b>m</b>	
		Ödeve İlişkin Dosyalar		Dosya Ekle	
		Dosya Adı		İşlemler	
		BESİN MİKROBİYOLOJİSİ ÖDEV-14. HAFTA.docx		<b>A</b> 0	
				Kapat 🛓 Kaydet	
	15 TELAFÌ HA ≌ 25.05.202	AFTASI (+) 0 - 31.08.2020			^
	16 FİNAL HAI Final haftas	FTASI (+)			

- 🔉 🏢 🔹 Öğrenciler 1 ödev için tek dosya yükleyebilir.
  - Birden fazla ödev dosyası bulunuyor ise öğrenci bu dosyaları tek dosya haline getirmeli yada zip, rar, 7zip olarak sıkıştırma yöntemi ile tek bir dosya haline getirerek yüklemelidir. Bu konu ile ilgili de öğrenci sayfasında detaylı şekilde açıklama metni bulunmaktadır.
  - "Belirlenen En fazla yükleme sayısı" öğrencinin ödev dosyasını kaç kez değişiklik yaparak yeniden yükleyebileceğini göstermektedir. Belirlenen limit doldurulur ise ilgili öğrenci için yükleme işlemine izin verilmez.
  - Ödevin öğrenci ekranında görüntülenme tarihide yine bu ekrandan belirlenmektedir. Tarih bilgisi girilmez ise ödev tanımı yapılır yapılmaz öğrenci sayfasında gösterimi sağlanır, tarih girişi yapılır ise belirlenen tarihe dek gösterim sağlanmaz.
  - Tüm alanların doldurulması zorunlu değildir.
- "Ödeve İlişkin Dosyalar" kısmından birden fazla dosya seçimi eklenebilmektedir.





## Ödev Sorumlularını ekleme

								1. Industry of the local second			
										Ĥ	Ø
ES208.1 - BESİN MİKROBİYOLOJİS	BES208.1-BESIN MIKROBIYOL	DJİSİ   Ödev Yöneti	Ödev S	Sorumlulari	Ekleme	×					-
	odev Tanımı	Ödev Sorum	🗆 No	StudentNo	Ad	Soyad		Ödev Sorulusu(lan) Ekle			
	Cirley Anikiaması	Adı Soyadı	□ <sup>1</sup>	170601005	Zişan	Sıcakkanlı	İşlemler				
			2	170601017	Melike	Tekin					
	Kişi Seçimi		3	170601053	Muhammed	Aslan			1		
	on Koşullar			170601062	Ömer	Kose			lçeriği Göster / Gizle	İşlemler	
				170601007	Osman	Akman		Kanat 🔹 Kavdet	Gizle	/ 0	
	MİKROBİYOL	UISINE		180601008	Ece	Kurtuldu					
	GiRiş-2			180601009	Eylül	Asmaz					
			9	180601010	Esra Nur	Bindebir					
	C Kanda	lilmin Carly Decelor	10	180601011	İlayda	Özbay					
	U Rayuer	nimiş canı bersier	11	180601012	Gamze	Pekparmak					
	••	BESIN MIKROBIYOL	□ <sup>12</sup>	180601013	Selinay	Akpil					
			□ <sup>13</sup>	180601014	Mihrican	Ortakaraca					
			14	180601015	Tuana Hazal	İnsel					
	HAFTA İÇERİĞ	ii (+)	15	180601016	Zübeyde	Yıldırım					
	8	2.04.2020	16	180601017	Sevdenur	Dönmez					
	S Kaynal	dar	□ 17	180601018	Semiha	Özçakal					
			18	180601019	Ayşe Betül	Altunay			İceriği Göster /		-
	Kaynak Adı	Kaynak Aç	19	180601020	Bahriye	Dikkat	ynaklar		Gizle	İşlemler	
	UZEM BESIN MİKROBİYOLO	UZEM BES ZEHİRLEN	20	180601023	Flif	Açar		Görüntüleyenlerin Listesi	Gizle		
	BESIN ZEHİRLENMEL	ERİ-1.		100801024	Cabriban	Coho			BES208.1 -	BESIN MIKRO	овіхо

- "Kişi Seçimi" menüsünden ödev sorumluları belirlenir.
  - Ödev sorumlusu olarak kimse seçilmediği takdirde dersi alan tüm öğrencileri sistem ödevden sorumlu tutmaktadır.





## Ödev Tipi Seçimi

	BES208 1-BESIN MIKROBIVO	0 IİSİ I Ödev Yönetimi			
BES208.1 - BESÍN M	ikrobiyolojisi				
	Ødev Tanımı	Ödev Adı	Hafta Seç		
	-	BESİN ZEHİRLENMESİ ÖRNEK VAKA TAKDİMİ	14.Hafta	· ·	
	Odev Açıklaması	Ödev Tipi Seç	Öğretim Üyesi / Görev	vlisi	
	📕 Kişi Seçimi		V Dilek Ongan	~	
	a Korular	Seçiniz Quiz Ödevi			
	- On Koşunar	Proje Ödevi			
	_	Vize Ödevi	En Fazla Yükleme Say	yısı	
		Final Ödevi			
		Butunieme Odevi	Teslim Tarihi		
		homeworkVisionStartDate	01.08.2020 00:00	m	
		Ödeve İlişkin Dosyalar		Dosya Ekle	
		Dosya Adı		İşlemler	
		BESIN MIKROBİYOLOJISİ ÖDEV-14. HAFTA	doax	± 0	
	_			Kapat ᆂ Kaydet	
	TELAFİHAR				
	15	- 31 05 2020			
					~
		ra ci			
	FINAL HAF	A3I (†)			

- Ödevi düzenlerken Ödev Tipini Vize Ödevi, Final Ödevi vs şeklinde belirlediğinizde Öğrenci ödevi görüntülerken bu bilgiyi görmektedir.
- Bilgi olarak gösterim sağlanır. İşlevsel anlamda bir niteliği bulunmamaktadır.





## Görüntüleyen Öğrencileri Görüntüleme

L      Z    Z	Görüntüleyenlerin Listesini Ge	ir	10	(77-) •		and the first second second	
	Excelle Aid	H.	İçeriği Görüntüley	yen Öğrenci Listesi	×.		
ES208.1 - BESIN MIKROBIYOLOJ	ISI.1.A	Ad	Soyad	Görüntüleme Tarihi	Devam Durumunu Gör		
È	180601060	Eylem	Dizman	24.05.2020 00:34			
Ŷ	180601049	Resul	Sandal	29.05.2020 20:43			
	180601024	Elf	Altiner	20.05.2020 00:53			
P	180601026	Melisa	Süer	29.05.2020 22:10			
<b>#</b>	180601036	Yasemin	Yiğit	27.05.2020 16:25			
	180601047	Özlem	Tannverdi	20.05.2020 02:45	=		
=	180601037	Şule	Demirci	10.05.2020 21:26	=		
<u> </u>	180601010	Esra Nur	Bindebir	29.05.2020 22:18			
٩	180601052	Funda	Yergin	27.05.2020 21:33			
U	180601071	Ela	Harbelioğlu	20.05.2020 13:45			
=	190601089	Ecenur	Bayır	11.05.2020 19:30			
n	170601053	Muhammed	Aslan	29.05.2020 22:19			
	15 TEL 190601095	Esra	Kocaoğlu	28.05.2020 12:38			
دع المراجع الم	180601040	Ezgi	İlhan	29.05.2020 21.36			
in the second second second second second second second second second second second second second second second	180601068	Nursena	Sivas	20.05.2020 13:47			
X X	Fin/	Zübeyde	Yıldırım	29.05.2020 22.20			
Z Z	16 180601019	Ayşe Betül	Altunay	28.05.2020 20:00			
a de la company	Filial 180601017	Sevdenur	Dönmez	21.05.2020 06:33			
	400004040	Seda	Takak	24.05.2020 11:16			
6	180601046						

 Yüklediğiniz Ödevi Görüntüleyen öğrencilerin listesinden öğrencilerin devam durumlarını da izleyebilmektesiniz.





## Öğrencinin Ödev İndirme Kayıtları



 Tarih ve saat bilgisiyle öğrencilerin ödev indirme kayıtları sayfada görüntülenebilmektedir.





## Ödev Yükleyen Öğrencileri Görme



- Öğrenci ile mesajlaşma, öğrenciye dosya gönderme ve öğrencinin girdiği ödev açıklaması bu sayfadan görüntülenir.
- Ödevi Cevaplayan öğrenciler görüntülediğinde ödevleri tek tek indirebildiğiniz gibi toplu olarak ta indirebilmektesiniz.



			BES208.1, BESIN, MIKROBIYOLOUS,	HW_09_02_20.zip açılıyor	×			0 8
BES208.1 - BESIN MIKROBIYOLOJISI.1.A			Şunu açmayı seçtiniz:					
	MININAL IŞLEMIŞ ÜRÜMLERDE SEEZE- MEYVELERDE BESIN HUYENI-1		BES208.1, BESIN, MIKROBI turis: WinRAR ZIP anpoi (132 nereden: blob:	YOLOJISI,HW,09,02,20.36 MB				
	🙆 Kayatalanig Ca	nii: Dersier	Firefox bu dosya ile ne yapsın?	er (varsøyslan)	v	-		
	• 🖸 mits +4.7	194 STUDE - Octomoleyerilerin Lisesini G	O Dooyaya kaydet	un hu ideni nerreklerte				
	C Carder		C. In he ways a second of	uk en derre Robender.				
				personal sector of the sector				
		TARIM VE ORMAN BAHANLIĞI GON R. GOLINLİRYENEM LEKENI GER		Taman	Vacgeş	POINT DOSINE	ACIA	1
		S TARIE VE ORMAN BARANJA GON R Gourdleyerlem Latern Gelr		Tamam	Vaogeç	POINT DOESNE	NGA.	-
12	HAFTA İÇERİĞİ H DA DE 2000 - 10 DE 2000 Kaşnaktar	Cooncilegement Labora Gale		Tamam	Vacgeş	POINT DOSSA	ND4	-
12	HAFTA İÇERİĞİ H DA DZ 2000 - 10.01.2020 Kaşmaklar	Coordingeniem Laterni Gele	Kaynaklar	Tamam	Vacges,	Point gossa	INDA	

 Öğrencilerin yüklemiş oldukları ödev dosyaları tek tek indirilebildiği gibi toplu bir şekilde de indirilebilmektedir.



## Öğrenci Ödevlerini Toplu indirme



 Bu özelliği tüm ödevleri tek klasör içinde arşivlemeniz ve değerlendirmenizde kolaylık sağlamak amaçlı geliştirilmiştir.



## Öğrenci Adına Ödev Yükleme

BES208.1 - BESİN MİKRO	BES208.1-BESIN MIKE	ROBIYOLOJISI   Odev Yönetimi		
	🖍 Ödev Tanımı	Ödev Sorumluları	Ödev Sorulusu(lan) Ekle	
	🔖 Ödev Açıklaması	Adı Soyadı	İşlemler	
	🝽 Kişi Seçimi	Gülcan Seda Keskin	i O Ödevi Yükle	
	i Ön Kosullar	Guiligan Karanan		
	La constanta a			
			Kapat 🛓 Kaydet	
	15	25 05 2020 - 31 05 2020		
	16	FINAL HAF IASI		
		rınai hanası içenkien		
	17	BÜTÜNLEME HAFTASI (+)		
		Bütünleme haftası içerikleri		^

 Ödev sorumlularının seçildiği ekrandan Öğrenci adına, öğretim elemanı tarafında ödev yükleme işlemi gerçekleştirilebilmektedir.





# Öğrenci Bilgi Ekranı

menü	Akademik Program Seçiniz - () Transkript - () Dig	jer•					🛗 📀 🎞
	Sağlık Bilimleri Fakültesi - Beslenme ve Diyetetik Bölümü/Lis	ans					
	_			<b>X</b> <sup>2</sup>	8	*	
x <sup>2</sup>	Derslerin	1	Takvim	Online Sınavlarım	Ders Seçimi - Kayıt Yenileme	Özgeçmiş	
C				•	• •		
*			<	<b></b>			
<			Erasmus Başvurusu	Belge Talebi	Haftalık Ders Programı		

ÖĞRENCİ BİLGİ EKRANI\*



x<sup>2</sup>

C

<

#### Derslerim

#### Akademik Program Seçiniz-

🛗 🐼 🏥

Ders İslemlerim

#### Sağlık Bilimleri Fakültesi - Beslenme ve Diyetetik Bölümü/Lisans Derslerim / Yıl Dönem -

"Mazeret Bildir" butonu, yönetmelikte geçen mazeret şartları ile online sınav sırasında oluşabilecek bir mazeret durumunuzun, değerlendirilmesi ve uygun görülmesi durumunda mazeret sınavına girebilme süreci için aktif hale getirilmiştir. Normal şartlarda sınava katılıp, sorunsuz şekilde sınavı bitiren öğrenciler için "Mazeret Bildir" seçeneği kullanılmamalıdır ! Mazeret talebini yapan ve değerlendirme sonucu uygun görülen öğrencilerin girmiş oldukları sınavdan aldıkları not geçersiz sayılacak olup, mazeret sınavı sonrası aldıkları not ilgili sınav notu olacak değerlendirilecektir.

Belirtilen kapsamda "Mazeret Bildir" seçeneğinin kullanılması gerekmektedir. Sınav tarihinden itibaren 7 gün içinde mazeret bildirebilirsiniz, sonrasında mazeret bildirimleri kapanacaktır.

2019 - Bahar					Derslerin İçinde Ara					
Ders Kodu	Ders Adı	Kredi	AKTS	Dersin Koo	ordinatörü	Devam Durumu	Geçme Notu	HBN	Başarı Durumu	
<b>Q</b> BES210	DEMOGRAFİK YAPI VE	2,00	2,00			Devamlı	91,00	AA	Başarılı	
	SAGLIK					Viz	e: 70,00			
						Fina	al: 100,00			
<b>Q</b> BES214	GIDA BİLİMİ VE	2,00	3,00			Devamlı	100,00	AA	Başarılı	
	TEKNOLOJISI					Viz	e: 100,00			
						Fina	al: 100,00			
Q BES204	BESİN KONTROLÜ VE	2,00	3,00			Devamlı	96,00	AA	Başarılı	
	MEVZUATI					Viz	e: 85,00			
						Fina	al: 100,00			
Q BES226	İLETİŞİM BECERİLERİ VE	2,00	3,00			Devamlı	97,00	AA	Başarılı	
	KİŞİLER ARASI İLİŞKİLER					Vize : 100,00 Final : 95,00				
						Bütünlem	Ileme : -			
Q BES208.1	BESIN MIKROBIYOLOJISI	3,00	4,00			Devamlı	90,00	AA	Başarılı	
						Viz	e: 100,00			
						Fina	1 · 60 00			





# Uzaktan Öğretim Ders içerikleri

Canlı Dersler		1 ( <u>1</u> 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				
Canlı Ders Adı	Canlı Ders Saati	Canlı Ders Durumu	Canlı Ders Kayıt Durumu	Görüntüleme		İş
Toplum Beslenmesi-i	23.03.2020 09:30	Tamamlandi	✓ Kayıt Hazır	✓ 23.03.2020 09:21 Tar	ihinde Görüntülendi	
Toplum Beslenmesi-II	24.03.2020 00:00	Tamamlandi	✓ Kayıt Hazır	✓ 28.03.2020 14:42 Tar	ihinde Görüntülendi	
ÜREME SAĞLIĞI I	24.03.2020 18:30	Tamamlandi	✓ Kayıt Hazır	✓ 25.03.2020 22:13 Tar	ihinde Görüntülendi	
Kaynaklar						
Kaynaklar	Kaunak Aaddamaa					
Kaynaklar Kaynak Adı	Kaynak Açıklaması			K	aynaklar	
Kaynaklar Kaynak Adı TOPLUM BESLENMESİ	Kaynak Açıklaması DERS SUNUMU			K	aynaklar 24.03.2020 17:44 Tarihinde G	Görüntülendi
Kaynaklar Kaynak Adı TOPLUM BESLENMESİ Toplum Beslenmesi- II	Kaynak Açıklaması DERS SUNUMU			K	aynaklar 24.03.2020 17:44 Tarihinde C 25.03.2020 22:12 Tarihinde C	Görüntülendi Görüntülendi
Kaynaklar Kaynak Adı TOPLUM BESLENMESİ Toplum Beslenmesi- II çocuk sağlığı Bölüm 1 (ders 1 ve 2)	Kaynak Açıklaması DERS SUNUMU				aynaklar 24.03.2020 17:44 Tarihinde G 25.03.2020 22:12 Tarihinde G 28.03.2020 14:39 Tarihinde G	Görüntülendi Görüntülendi Görüntülendi

- İlgili dersin hafta detayında tüm içerikler, öğrenci tarafından erişim bilgisi belirtilerek gösterimi sağlanır.
- Ders için eklenen yeni içerikler, "Görüntülenmedi" olarak gösterilmektedir.
- Bunların haricinde canlı dersler ile ilgili de ayrıca detay gösterimi sağlanmaktadır.



## Ödev Ekranı

€ menü	Akademik Program Seçiniz•								<b>#</b> (	0
	Sağlık Bilimleri Fakültesi - Beslenme ve Diyetetik Bölümü/Lisans E	3ES208.1.1 -	BESİN MİK	ROBİYOLO	Jisi					
	; 🏦 Uzaktan Öğretim - Ders İçerikleri	õ.								
	😅 Genel Bilgiler 1	Odevler				Son	Viiklomo			
<b>x</b> <sup>2</sup>	🔀 Ödevler 3	Durum	Cevapland	Hafta		Tarihi S	Sayısı	İşlemler	_	
3	🔀 Dersi Alan Diğer Öğrenciler		*	14. ⊓dild		01.06.2020	17		-	
*	🔀 Değerlendirme Sistemi	_	0	12. Hafta	SONUÇLAR POWER POINT DOSYASINDA VERİLMELDİR. tert	23:59	0./			
4	🔀 Ders Bilgileri		Ũ	III. Haita		00:00				1
	χ <sup>2</sup> Online Sınav									

 Öğrenci ders için yüklenen ödev bilgileri haftalık ders içeriklerinin haricinde "Ödevler" sekmesinde de görüntüleyebilmekte ve ödevi cevaplama işlemleri her 2 ekran üzerinden de sağlayabilmektedir.

- Ödev için öğretim elemanı girilen açıklama ile yüklenen ödev dosyaları öğrenci tarafından indirilebilmektedir.
- Ayrıca ödev için belirlenmiş son teslim tarihi ile yükleme sayısı bilgileri de öğrenciye detay olarak sunulmaktadır.

Ders Detay Sayfası



## Canlı Ders Yönetimi









## **Canlı Ders Süreçleri**

2022	
2023 Bahar 2     Liste Gödnichind     Artama      Artama     Artama     Artama     Artama     Artama     Artama     Artama  <	
Arama Ar	öster/Gizle
ah ahr notu ilan edilen desilerin satur rengi Veşil planmış desileriniz varaa va sıralaamayı edil haline getirmek için "Seç" kolonuna talayarak sıralaama yapabilisiniz. ■ Mepel V Kayıt Göster ■ Mepel V Kayıt Göster ■ Mepel V Kayıt Göster ■ Mepel V Kayıt Göster ■ Mene V Kayıt Kayıt Kayıt Göster ■ Mene V Kayıt Ka	
a Hepsi Kayıt Göster   Beli:   A Ders Agan Birim II   Program II   Kodu II   Add II   Ni Kodu II   Add II   Program II   Kodu II   Add II   Program II   Kodu II   Add II   Program II   Kodu II   Add III   Program II   Kodu II   Add III   Program III   Rektolik Sağke Bilmineir Eakilitesi -   Hemsjreik Rabilimi Dak Qocuk Sağk Bilmineir Fakilitesi -   Hemsjreik Rabilimi V Ö   Rektolik Sağke Bilmineir Fakilitesi -   Hemsjreik Rabilimi N Ö   Rektolik Sağke Bilmineir Fakilitesi -   Hemsjreik Rabilimi N Ö   Rektolik Sağke Bilmineir Fakilitesi -   Hemsjreik Rabilimi N Ö   Rektolik Sağke Bilmineir Fakilitesi -   Hemsjreik Rabilimi N Ö   Rektolik Sağke Bilmineir Fakilitesi -   Hemsjreik Rabilimi N Ö   Rektolik Sağke Bilmineir Fakilitesi -   Hemsjreik Rabilimi N Ö   Rektolik Sağke Bilmineir Fakilitesi -   Hemsjreik Rabilimi N Ö   Rektolik Sağke Bilmineir Fakilitesi -   Hemsjreik Rabilimi N Ö   Rektolik Sağke Bilmineir Fakilitesi -   Hemsjreik Rabilimi N Ö    Rektolik Sağke Bilmineir Fakilitesi	
	/
Rektolitik - Sağik Bilimteri Enstitusiu - Hemgirelik Anabilim Dali Çocuk Sağiği ve Hastakkan Hemgirelik Anabilim Dali Çocuk Sağiği ve Hastakkan Hemgirelik Balixini Lisans YL-HEM124.1.A. HEMSIRELİKTE ARAŞTIRMA-2 2019 Bahar B D S V   Rektolitik - Sağik Bilimteri Fakiltesi - Hemgirelik Balixini Lisans HEM216.1.A. GERIATRI HEMŞIRELİĞİ 2019 Bahar B D S V   Rektolitik - Sağik Bilimteri Fakiltesi - Hemgirelik Balixini Lisans HEM216.1.A. GERIATRI HEMŞIRELİĞİ 2019 Bahar B D S MI< V F   Rektolitik - Sağik Bilimteri Fakiltesi - Hemgirelik Balixini Lisans HEM20.1.A. HALK SAĞLIĞI HEMŞIRELİĞİ 2019 Bahar B D S MI< V F   Rektolitik - Sağik Bilimteri Fakiltesi - Hemgirelik Balixini Lisans HEM20.0.1.A. HALK SAĞLIĞI HEMŞIRELİĞİ INTÖRNLÜĞÜ 2019 Bahar B D S MI< V F   Rektolitik - Sağik Bilimteri Fakiltesi - Hemgirelik Balixini Lisans HEM20.0.1.A. HALK SAĞLIĞI HEMŞIRELİĞİ INTÖRNLÜĞÜ 2019 Bahar B D S MI< V F   Rektolitik - Sağik Bilimteri Fakiltesi - Hemgirelik Balixini Lisans HEM400.0.1.A. HALK SAĞLIĞI HEMŞIRELİĞİ INTÖRNLÜĞÜ 2019 Bahar B D S MI< V F	işlemler lit
Rektridik - Sağik Bilimiteri Fakültesi - Hemşirelik Bölümü N.O Hemşirelik Bölümü Lisans HEM204.1.A GERİATRI HEMŞİRELİĞİ 2019 Bahar B D O D   Rektridik - Sağik Bilimiteri Fakültesi - Hemşirelik Bölümü N.O Hemşirelik Bölümü Lisans HEM204.1.A HALK SAĞLIĞİ HEMŞİRELİĞİ 2019 Bahar B D O D D   Rektridik - Sağik Bilimiteri Fakültesi - Hemşirelik Bölümü N.O Hemşirelik Bölümü Lisans HEM201.0.2.1.A HEMŞİRELİĞİ HEMŞİRELİĞİ INTÖRNLÜĞÜ 2019 Bahar B D O D	🗰 İşlemler -
Rektoliki - Sağik Bilmineri Fakilitesi - Hemşirelik Bölümü N.O       Hemşirelik Bölümü Lisans       HEM201.02.1.A       HEMŞIRELİĞİ HEMŞIRELİĞİ       2019       Bahar       B       D       S       M       V       F         Rektoliki - Sağik Bilmineri Fakilitesi - Hemşirelik Bölümü N.O       Hemşirelik Bölümü Lisans       HEM201.02.1.A       HEMŞIRELİKTE ARAŞTIRMA VE İSTATISTIK 2       2019       Bahar       B       D       S       <	Detay Sayfasına G Not Girişi Ekranına
Rehkbilki - Sağik Bilimiteri Fakültesi - Hemşirelik Bölümü Lisans HEM201 02.1.A HEMŞIRELİKTE ARAŞTIRMA VE İSTATISTIK 2 2019 Bahar B D O D D   Rehkbilki - Sağik Bilimiteri Fakültesi - Hemşirelik Bölümü Lisans HEM400.8.1.A HALK SAĞLIĞI HEMŞIRELİĞİ İNTÖRNLÜĞÜ 2019 Bahar B D O D	Mail Gönder
Rekt/shilk Sağlık Bilimleri Fakültesi   Hemşirelik Bölümü Lisans HEM400.6.1.A   HALK SAĞLIĞI HEMŞİRELİĞİ İNTÖRNLÜĞÜ   2019 Bahar   B Del no valation negativativativativativativativativativativ	O Toplu Devamsızlık
Process of control procession and	🔹 İşlemler -
<ul> <li>HEXE19- CERNITH HEXERPELICI 1.4</li> <li> <ul> <li></li></ul></li></ul>	
<ul> <li> <ul> <li></li></ul></li></ul>	
<ul> <li>V Kolk Landowski</li> <li>V Kolk Landowski</li> <li>V Kolk Landowski</li> <li>V Kolk Landowski</li> <li>V Kolk Landowski</li> <li>V Kolk Landowski</li> <li>V Kolk Landowski</li> <li>V Kolk Landowski</li> <li>V Kolk Landowski</li> <li>V Kolk Landowski</li> <li>V Kolk Landowski</li> <li>V Kolk Landowski</li> <li>V Kolk Landowski</li> <li>V Kolk Landowski</li> <li>V Kolk Landowski</li> <li>V Kolk Landowski</li> <li>V Kolk Landowski</li> <li>V Kolk Landowski</li> <li>V Kolk Landowski</li> <li>V Kolk Landowski</li> <li>V Kolk Landowski</li> <li>V Kolk Landowski</li> <li>V Kolk Landowski</li> <li>V Kolk Landowski</li> <li>V Kolk Landowski</li> <li>V Kolk Landowski</li> <li>V Kolk Landowski</li> <li>V Kolk Landowski</li> <li>V Kolk Landowski</li> <li>V Kolk Landowski</li> <li>V Kolk Landowski</li> <li>V Kolk Landowski</li> <li>V Kolk Landowski</li> <li>V Kolk Landowski</li> <li>V Kolk Landowski</li> <li>V Kolk Landowski</li> <li>V Kolk Landowski</li> <li>V Kolk Landowski</li> <li>V Kolk Landowski</li> <li>V Kolk Landowski</li> <li>V Kolk Landowski</li> <li>V Kolk Landowski</li> <li>V Kolk Landowski</li> <li>V Kolk Landowski</li> <li>V Kolk Landowski</li> <li>V Kolk Landowski</li> <li>V Kolk Landowski</li> <li>V Kolk Landowski</li> <li>V Kolk Landowski</li> <li>V Kolk Landowski</li> <li>V Kolk Landowski</li> <li>V Kolk Landowski</li> <li>V Kolk Landowski</li> <li>V Kolk Landowski</li> <li>V Kolk Landowski</li> <li>V Kolk Landowski</li> <li>V Kolk Landowski</li> <li>V Kolk Landowski</li> <li>V Kolk Landowski</li> <li>V Kolk Landowski</li> <li>V Kolk Landowski</li> <li>V Kolk Landowski</li></ul>	
b Conflacture C	
IN THE REPORT OF A CONTRACT OF A	
VALUER A BESLEDARE 4 22 03 200 27 32 23 03 200 10 38 00 10 kpc/d 024 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
D         Duration Environment         D	
O         Impute signer state state state state state state state state         104 Add 200 142         204 Add 200 152         014 bit state         Imput signer state sta	

Ders detay sayfasında • üzerinden giriş sağlanır.





#### **Canlı Ders Ekleme**

ment	Canlı Ders Ekle												
	HEM216 - GERİATRİ HEMŞİRELİĞİ.1.A												
	1 UZAKTAN ÖĞRETİM - DERS İÇERİKLERİ	Canlı ders kaydınızı oluşturduktan 1 saat sonrasına kadar dersi başlatabilirsiniz. Aksi takdirde bu ders sistem tarafından otomatik olarak gegersiz hale getirilegektir.											
ľ	GENEL BILGILER		Anar taxulide oo ders sistem taramidan diomatik orarak gegensiz nare getimedektik.										
•	DEĞERLENDIRME SİSTEMİ	Canlı dersin sonlandırlması sonrasında kaydedilerin veriler, izlenebilir olması için sunucu tarafında işlenece "Kayıtlı Canlı Dersler" altında hem size hem de öğrencilere gösterim sağlanacaktır.	k ve işlem tamamlandığında										
	A DERSI ALAN ÖĞRENCİLER												
	HAFTALIK DERS İÇERİKLERİ	Canlı Ders Adı YASI II IKTA BESI ENME J	Oluşturulma Tarihi 22.03.2020.21:32	Başlama Tarihi 23.03.2020.10:30	Süresi	İçeriği Göster/Gizle	İşlem						
-	C ODEVLER 1	Geriatrik Tanılama	30.03.2020 13:00	30.03.2020 14:00	00:30	İçeriği Gizle							
<u>?</u> )	ne sajlar	Yaşlılıkta Yaşam Sonu Bakım ve Etik Yaklaşımlar	04.04.2020 23:41	06.04.2020 10:30	00:45	İçeriği Gizle	1 🕨 🗞 🗏 🖬 🔋						
_	<b>¶</b> ⇒ DUYURULAR	YAŞLILIKTA KRONİK HASTALIKLARIN YÖNETİMİ	24.04.2020 15:22	27.04.2020 10:30	01:00	İçeriği Gizle	🖌 🕨 % 🗏 🖬						
-	x <sup>2</sup> ONLINE SINAV												
	SCORM												
2	CANLI DERS												
	TARTI SMA												

- Önceden yapılmış canlı dersler liste halinde sayfada belirir.
- Herbir canlı ders kaydının sağında işlem butonları yeralır.
- Tamamlanmış bir canlı ders tekrar başlatılamaz ve katılım sağlanamaz.
- Canlı ders kaydı yapıldığı an itibari ile dersin öğrencileri tarafından görünür hale gelir. Öğretim elemanı tarafından canlı ders başlatıldığı an itibari ile öğrenciler tarafından katılım yapılır hale gelmektedir.





#### **Canlı Ders Ekleme**

nlı Ders Ekle				
anlı ders eklerken toplantı sahibi ile otomatik olarak kullanıcı grubu oluştı Verse bağlı öğrencileri zaman aşımına uğramamak için otomatik olarak ekl	urulmaktadır. Ienmemekteo	dir.		
		Dil		
şlılıkta Beslenme -2		Türkçe		$\sim$
sin Hangi Hafta İçerisinde Görüneceği Gün		Süre		
09.2020 14:00	× 🛍	00:15		$\sim$
klamalar				
anlı ders seçenekleri				
🗹 Öğrenciler mikrofon kullanabilir				
aylaşılan Dersler				
aylaşılan Dersler Sec. Birim	Kod	lu	Adı	^
aylaşılan Dersler ieç Birim Rektörlük - Sağlık Bilimleri Enstitüsü - Hemşirelik Anabilim Dalı	Kod YL-I	lu HEM124 .1	Adı HEMŞİRELİKTE ARAŞTIRMA-2	^
iylaşılan Dersler ieç Birim Rektörlük - Sağlık Bilimleri Enstitüsü - Hemşirelik Anabilim Dalı Rektörlük - Sağlık Bilimleri Fakültesi - Hemşirelik Bölümü	Kod YL-I HEN	lu HEM124 .1 VI304 .1	Adı HEMŞİRELİKTE ARAŞTIRMA-2 HALK SAĞLIĞI HEMŞİRELİĞI	^
aylaşılan Dersler Seç Birim Rektörlük - Sağlık Bilimleri Enstitüsü - Hemşirelik Anabilim Dalı Rektörlük - Sağlık Bilimleri Fakültesi - Hemşirelik Bölümü Rektörlük - Sağlık Bilimleri Fakültesi - Hemşirelik Bölümü	Kod YL-I HEN	lu HEM124 .1 VI304 .1 VI201.02 .1	Adı HEMŞİRELİKTE ARAŞTIRMA-2 HALK SAĞLIĞI HEMŞİRELİĞİ HEMŞİRELİKTE ARAŞTIRMA VE İSTATİSTİK 2	^
aylaşılan Dersler Seç Birim Rektörlük - Sağlık Bilimleri Enstitüsü - Hemşirelik Anabilim Dalı Rektörlük - Sağlık Bilimleri Fakültesi - Hemşirelik Bölümü Rektörlük - Sağlık Bilimleri Fakültesi - Hemşirelik Bölümü Rektörlük - Sağlık Bilimleri Fakültesi - Hemşirelik Bölümü	Kod YL-I HEN HEN	lu HEM124 .1 VI304 .1 VI201.02 .1 VI400.6 .1	Adı HEMŞİRELİKTE ARAŞTIRMA-2 HALK SAĞLIĞI HEMŞİRELİĞİ HEMŞİRELİKTE ARAŞTIRMA VE İSTATİSTİK 2 HALK SAĞLIĞI HEMŞİRELİĞİ İNTÖRNLÜĞÜ	^ 
aylaşılan Dersler Seç Birim Rektörlük - Sağlık Bilimleri Enstitüsü - Hemşirelik Anabilim Dalı Rektörlük - Sağlık Bilimleri Fakültesi - Hemşirelik Bölümü Rektörlük - Sağlık Bilimleri Fakültesi - Hemşirelik Bölümü Rektörlük - Sağlık Bilimleri Fakültesi - Hemşirelik Bölümü Rektörlük - Sağlık Bilimleri Fakültesi - Hemşirelik Bölümü	Kod YL-1 HEN HEN HEN	lu HEM124.1 W304.1 W201.02.1 W400.6.1 W201.02.2	Adı HEMŞİRELİKTE ARAŞTIRMA-2 HALK SAĞLIĞI HEMŞİRELİĞİ HEMŞİRELİKTE ARAŞTIRMA VE İSTATİSTİK 2 HALK SAĞLIĞI HEMŞİRELİĞİ İNTÖRNLÜĞÜ HEMŞİRELİKTE ARAŞTIRMA VE İSTATİSTİK 2	
aylaşılan Dersler Seç Birim Rektörlük - Sağlık Bilimleri Enstitüsü - Hemşirelik Anabilim Dalı Rektörlük - Sağlık Bilimleri Fakültesi - Hemşirelik Bölümü Rektörlük - Sağlık Bilimleri Fakültesi - Hemşirelik Bölümü Rektörlük - Sağlık Bilimleri Fakültesi - Hemşirelik Bölümü Rektörlük - Sağlık Bilimleri Fakültesi - Hemşirelik Bölümü Rektörlük - Sağlık Bilimleri Fakültesi - Hemşirelik Bölümü	Kod YL-I HEN HEN HEN	lu HEM124 .1 W201.02 .1 W400.6 .1 W201.02 .2 W304 .2	Adı HEMŞİRELİKTE ARAŞTIRMA-2 HALK SAĞLIĞI HEMŞİRELİĞİ HEMŞİRELİKTE ARAŞTIRMA VE İSTATİSTİK 2 HALK SAĞLIĞI HEMŞİRELİĞİ İNTÖRNLÜĞÜ HEMŞİRELİKTE ARAŞTIRMA VE İSTATİSTİK 2 HALK SAĞLIĞI HEMŞİRELİĞİ	
aylaşılan Dersler Seç Birim Rektörlük - Sağlık Bilimleri Enstitüsü - Hemşirelik Anabilim Dalı Rektörlük - Sağlık Bilimleri Fakültesi - Hemşirelik Bölümü Rektörlük - Sağlık Bilimleri Fakültesi - Hemşirelik Bölümü Rektörlük - Sağlık Bilimleri Fakültesi - Hemşirelik Bölümü Rektörlük - Sağlık Bilimleri Fakültesi - Hemşirelik Bölümü Rektörlük - Sağlık Bilimleri Fakültesi - Hemşirelik Bölümü Rektörlük - Sağlık Bilimleri Fakültesi - Hemşirelik Bölümü Rektörlük - Sağlık Bilimleri Fakültesi - Hemşirelik Bölümü Rektörlük - Sağlık Bilimleri Enstitüsü - Hemşirelik Bölümü		Lu HEM124.1 W304.1 W201.02.1 W400.6.1 W201.02.2 W304.2 HEM124.1	Adı         HEMŞİRELİKTE ARAŞTIRMA-2         HALK SAĞLIĞI HEMŞİRELİĞİ         HEMŞİRELİKTE ARAŞTIRMA VE İSTATİSTİK 2         HALK SAĞLIĞI HEMŞİRELİĞİ İNTÖRNLÜĞÜ         HEMŞİRELİKTE ARAŞTIRMA VE İSTATİSTİK 2         HALK SAĞLIĞI HEMŞİRELİĞİ         HEMŞİRELİKTE ARAŞTIRMA VE İSTATİSTİK 2         HALK SAĞLIĞI HEMŞİRELİĞİ         HEMŞİRELİKTE ARAŞTIRMA VE İSTATİSTİK 2         HALK SAĞLIĞI HEMŞİRELİĞİ	
aylaşılan Dersler Seç Birim Rektörlük - Sağlık Bilimleri Enstitüsü - Hemşirelik Anabilim Dalı Rektörlük - Sağlık Bilimleri Fakültesi - Hemşirelik Bölümü Rektörlük - Sağlık Bilimleri Fakültesi - Hemşirelik Bölümü Rektörlük - Sağlık Bilimleri Fakültesi - Hemşirelik Bölümü Rektörlük - Sağlık Bilimleri Fakültesi - Hemşirelik Bölümü Rektörlük - Sağlık Bilimleri Fakültesi - Hemşirelik Bölümü Rektörlük - Sağlık Bilimleri Enstitüsü - Hemşirelik Anabilim Dalı Rektörlük - Sağlık Bilimleri Enstitüsü - Hemşirelik Anabilim Dalı	Kod YL-I HEN HEN HEN HEN HEN	Lu HEM124.1 W201.02.1 W201.02.2 W201.02.2 W304.2 HEM124.1 H 106.1	Adı         HEMŞİRELİKTE ARAŞTIRMA-2         HALK SAĞLIĞI HEMŞİRELİĞİ         HEMŞİRELİKTE ARAŞTIRMA VE İSTATİSTİK 2         HALK SAĞLIĞI HEMŞİRELİĞİ İNTÖRNLÜĞÜ         HEMŞİRELİKTE ARAŞTIRMA VE İSTATİSTİK 2         HALK SAĞLIĞI HEMŞİRELİĞİ         HEMŞİRELİKTE ARAŞTIRMA VE İSTATİSTİK 2         HALK SAĞLIĞI HEMŞİRELİĞİ         HEMŞİRELİKTE ARAŞTIRMA-2         HEMŞİRELİKTE TEMEL İSTATİSTİK UYGULAMALARI	
aylaşılan Dersler Seç Birim Rektörlük - Sağlık Bilimleri Enstitüsü - Hemşirelik Anabilim Dalı Rektörlük - Sağlık Bilimleri Fakültesi - Hemşirelik Bölümü Rektörlük - Sağlık Bilimleri Fakültesi - Hemşirelik Bölümü Rektörlük - Sağlık Bilimleri Fakültesi - Hemşirelik Bölümü Rektörlük - Sağlık Bilimleri Fakültesi - Hemşirelik Bölümü Rektörlük - Sağlık Bilimleri Fakültesi - Hemşirelik Bölümü Rektörlük - Sağlık Bilimleri Enstitüsü - Hemşirelik Anabilim Dalı Rektörlük - Sağlık Bilimleri Enstitüsü - Hemşirelik Anabilim Dalı Rektörlük - Sağlık Bilimleri Enstitüsü - Hemşirelik Anabilim Dalı Rektörlük - Sağlık Bilimleri Enstitüsü - Hemşirelik Anabilim Dalı		Lu HEM124.1 W304.1 W201.02.1 W400.6.1 W201.02.2 W304.2 HEM124.1 H106.1 H100.1	Adı HEMŞİRELİKTE ARAŞTIRMA-2 HALK SAĞLIĞI HEMŞİRELİĞİ HEMŞİRELİKTE ARAŞTIRMA VE İSTATİSTİK 2 HALK SAĞLIĞI HEMŞİRELİĞİ İNTÖRNLÜĞÜ HEMŞİRELİKTE ARAŞTIRMA VE İSTATİSTİK 2 HALK SAĞLIĞI HEMŞİRELİĞİ HEMŞİRELİKTE ARAŞTIRMA-2 HEMŞİRELİKTE TEMEL İSTATİSTİK UYGULAMALARI TEMEL EPİDEMİYOLOJİ	

- Canlı ders-senkron-asenkron ders eklenebiliyor.
- Paylaşılan Dersler : Şu anki ders bu alanda gösterilmez, bu dersin haricinde öğretim elemanın ilgili yıl dönem içinde vermekte olduğu diğer dersler burda listelenir. Yapılacak canlı ders, başka bir ders üzerinde de paylaşılsın istenir ise bu alandan seçim yapılmalıdır.
- Canlı Ders Seçenekleri:Öğrenciler mikrofon kullanabilir seçilmezse, öğrenciler DİNLEYİCİ modunda sisteme bağlanır ve mikrofonları açma izni verilmesi durumunda ancak sesli bağlantı sağlayabilirler.
- Öğrenciler mikrofon kullanabilir seçeneği aktif edilir ise öğrenciler otomatik olarak sesleri kapalı olacak şekilde bağlantı yapabilirler. Bu özellik ile öğrenciler mikrofonlarını kendileri açabilme yetkisine sahip olurlar.





## Davetiye Linki Oluşturma

/ConnectToDeduClassroom?ld=12926&n=mine%20%C5 %9Fen&s=d157fa559c008ed68145948db383cde9e57f99db

APanoya Kopyala

Tamamlandı

YAŞLILIKTA KRONİK HASTALIKLARIN YÖNETİMİ	24.04.2020 15:22	27.04.2020 10:30	01:00	İçeriği Gizle	Misafir Davetiye Linki Oluştur
Yaşlılıkta Beslenme -2	02.09.2020 18:08	07.05.2020 14:00	00:15	İçeriği Gizle	> > % =
	UBYS				
Canlı Ders Davetiye Linki Oluşturma		Misafir Davetiy	e oluşturn	na işlemi, link	k bilgisi paylaşılan herha
Öğrenci Adı Soyadı: mine şen	A-Davetiye Oluştur	bir kişinin canlı Tez İzleme Kon	ı derse katı nitesi vb sü	lım sağlayabi ireçler bu şek	ilme imkanı vermektedi kilde işletilebilir.
Davetiye Linki:					





#### **Canlı Ders Ana Sayfa**





## Kaydı Başlatma



 Canlı ders üzerinde sunumun kaydı başlatılabilir. Sunum sonlandırma işlemi için sağ üstte yer alan 3 noktadan sonlandırılır. Sadece yönetici bu işlemi yapabilir. Kaydı Duraksatma(Pause recording) ile ara verilip kalınan yerden devam edilebiliyor.





## Web Kamerası Paylaş

• Web kamera ile anlık görüntü paylaşımı yapmanızı sağlanır.







#### **Canlı Derse Sesli Katılım**



• Canlı derse bağlantı sırasında mikrofonla bağlantı yada dinleyici seçenekleri sunulmaktadır. Sesli erişim için "Microphone" mutlaka seçilmelidir.





#### Mikrofonun Kapatılması

ESAJLAR	Q		Yaşlılıkta Beslenme -2   🔘 Kayda başla		:
Genel Sohbet					
OTLAR			_	-	
Paylaşılan Notlar					
ULLANICILAR (2)			1Gn		
			LZMIR KÂTÎP ÇELEBÎ ÜNÎVERSÎTESÎ		
AKilitli			CANLI DERS SUNUCUSUNA HOS GELD	iniz	
			2		
		Reseau Messaj Genel ve özel mesaj gönderebilirsipiz	Görsel toplantılar yapabilirsiniz	i iletişim <b>EMOJI</b> Mesajlaşmalar sırasında emojiler gönderebilirsiniz	5
		gorieo como ne			
		SERBEST ODA Kişiler canlı oturum arasında konuşabilsinler diye serbest odalar oluşturabilirsiniz.	KULLANICI GRUPLARI         EKRAN PAYLAŞ           Kişi grupları oluşturabilirsiniz         Ekranınızı diğer kiş           yaylaşabilirsiniz         Paylaşabilirsiniz	IMI ilerle <b>ÇOKLU BEYAZ TAHTA</b> Aynı anda birden fazla kişi tahtayı kullanabilirsiniz	
			Sustur Slayt 1 🗸 🗸	$\bigcirc$ %100 $\bigoplus$ $\leftrightarrow$ $\Sigma$	
	+				

 Sesinizin karşı tarafa gitmesini istemediğiniz durumlarda kullanılır.





#### **Ekranını Paylaş**



- Bilgisayarınıza bağlı durumdaki ekranlar arasında seçim sağlanır.
- Bu kısımda paylaşım yapılacak tarayıcı seçimi de sağlanabilmektedir.






"Bir Sunum Yükle" işlemi ile önceden hazırlamış olduğunuz dosyanızı buradan yükleyebilirisiniz. Txt, Word, excel yada powerpoint dosyalarınızı direk upload edebildiğiniz gibi pdf halinde yeralan tüm dosyalar da bu alan üzerinden eklenebilmektedir.

 Anket ise sunum esnasında katılımcılar ile etkileşim sağlanması amacı ile kullanılabilir.





### Harici Video Paylaşımı

### Harici bir video paylaşın

Harici Video URL

Video URL'i ekle

Not: Paylaşılan harici videolar kayıtta görünmez. YouTube, Vimeo, Instructure Media, Twitch ve Daily Motion URL'leri desteklenir.

Yeni bir video paylaş

### Х

- Sunum sırasında Video url paylaşmanızı sağlar. (Youtube, web adresi vb)
- Görüntü ve sesli olarak iletilmekte ve öğrenciler interaktif şekilde ilgili videoyu anlık görebilmektedir.
- Bu kısımda yapılan paylaşım kayıt altına alınmaz.
- Kayıt altına alınması istenen bu tip videolar olur ise, ekran paylaşımı yöntemi ile işlem sağlanmalıdır.





## Genel Özellikler

MESAJLAR	< Genel Sohbet
Genel Sohbet	
NOTLAR	Merhaba
Paylaşılan Notlar	This server is
KULLANICILAR (1)	Dikkat:Youtu
Medine YILMAZ (Siz)	anlatımlar, ka

erhaba	
nis server is running <u>BigBlueButton</u> .	

:

MESAJLAR

Dikkat:Youtube üzerinden gerçekleştirilen anlatımlar, kayıtlara yansımamaktadır.

Senel Sohbet		
NOTLAR	Merhaba	
Paylaşılan Notlar	This server is running <u>B</u>	igBlueButton.
ULLANICILAR (1)	<ul> <li>Tüm durum simgelerini temizle</li> <li>Oturum sesini kapatma</li> <li>Kullanıcı adlarını kaydet</li> <li>Katılımcıları kilitle</li> <li>Çalışma odaları oluştur</li> <li>Kapalı altyazıları yaz</li> </ul>	ın gerçekleştirilen sımamaktadır.
	Genel Sohbet kullanıcıs	ına mesaj gönder 🕑

< Genel Sohbet

:

• Genel sohbet alanı üzerinden katılımcılar mesajlaşabilirler.

Kullanıcı ayarlarından öğrencilerin tüm bağlantıları kilitli durumdadır. Kişi bazlı olarak yönetilebilir.





# Katılımcı Bazlı Özellikler

	2	Yaşılılıkta Beslenme -2   💽 Kayda başla	1	
IOTLAR				
Paylaşılan Notlar	<ul> <li>✓ Geri</li> <li>Ø Dişarıda</li> </ul>	IZMIR KATIP CELERI ONIVERSITESI		
	<ul> <li>El Kaldır</li> <li>Kararsız</li> <li>Şaşırmış</li> <li>Üzgün</li> <li>Mutlu</li> </ul>	CANLI DERS SUNUCUSUNA HOŞ GELDİNİZ	▶ 5 ★	A
	්ී Alkış ් Beğendim ☑ Beğenmedim	SERBEST ODA Kişler canlı oturum arasında konuşabilsinler diye serbest odalar oluşturabilirsiniz.		Siz)
		$\langle \text{Slautl} \rangle$ $\ominus$ %100 $\oplus$ $\leftrightarrow$ $\Upsilon$	Te Test	🔎 Özel mesaj yaz
	<b>+</b>			Sunum yetkisi ver
				🙁 Kullanıcı uzaklaştır





## Kayıtlı Canlı Ders(Asenkron)

Kaydedilmiş canlı dersler, girilen tarih bilgisine göre ilgili haftada yansımaktadır. Canlı derse katılım bilgisi de görüntülenebilmektedir. Kaydı alınan canlı ders, sistem tarafından oluşturulan kayıt bilgisi öğrenci sayfasında da gösterimi sağlanır ve anlık olarak katılım sağlayamayan öğrencilerin de bu kayıtlara ulaşabilmelerine imkan tanınır.

DZAKTAN ÖĞRETİM - DERS İÇERİKLERİ	Haftalik Program Ders Devam Raporu	Sietem Kullanım Kilavuzu		
GENEL BILGILER	1 HAFTA İÇER	Ğİ (+)		
DEGERLENDIRME SISTEM	篇 10.02.2020 - 16	02.2020		
	2 HAFTA İÇER	Ğİ (+)		
NEPALAR		04.000		
	3 HAFTA İÇER	Ğİ (+)		
CANILDEDS				
	4 HAFTA IÇER ■ 02.03.2020 - 08	GI (+) 03.2020		
ANKET SONUCLARI				
S Miler on open		či 🕠		
	5 ¥ 09.03.2020 - 15	03.2020		
	HAFTA İÇER	Ğİ (+)		
	iii 23.03.2020 - 29	03.2020		
	(S) Kaynak	lar		
	Kaynak Adı Geriatrik Tanılar	Kaynak Açıklaması Da Geristrik Tanılama	Kaynaklar	İçeriği Göster / Gizle İşler
	Yaşlılıkta Besler	me -I Ders ppt sunumu		Goruntuleyenlerin Listesi     Göle
	Kayded	ilmiş Canlı Dersler		
	• •	AŞLILIKTA BESLENME -I Görüntüleyenlerin Listesini Getir		



# Soru ve Sınav Yönetimi









### Soru ve Sınav Yönetimi

.11	ÖLÇME [	DEĞERLENDİRME	1			-								
	- Soru Yöne	etimi >	r											
•	- Sorular													
	- Sınav Yön	etimi >			同時に					1				
1	- Sinav	Soru Ekle -	den Toplu So	oru Yükle -	Soru Grupları	m							<b>#</b> 🔇	
I	- Anket S	Filtreleme Kriterleri	^	Soru Listesi										
	- Sınavlarır	Sınav Türü	_	Sayfada 20	<ul> <li>✓ kayıt göster</li> </ul>							Ara:		
1		Zorluk Derecesi	~	Sınav 🏨 Türü	Soru Metni	Soru Tipi	Açıklamalı Soru 🛛 👔 Üyesi mi?	Zorluk Derecesi	Yayın Durumu	Kategori 11	Soru Grubu	Kimlik No	İşlemler	
			~	Final Sinavi	Aşağıdaki biyoelektr	Çoktan Seçmeli / Tekli Seçim	HAYIR	Kolay	AKTİF	Öğretim Elemanı Kişisel Kategorisi	Diş Hekimliği Biyofizik FİNAL		/ 前 Q 2	
		Soru Tipi	$\sim$	Ara Sınav	Hücredeki potansiyel	Çoktan Seçmeli / Tekli Seçim	HAYIR	Kolay	AKTIF	Öğretim Elemanı Kişisel Kategorisi	2019_2020_DişHekimliği_AraSinav1		/ 前 Q 2	]
		Soru Durumu	~	Ara Sınav	Hidrofobik etkileşim	Çoktan Seçmeli / Tekli Seçim	HAYIR	Kolay	AKTİF	Öğretim Elemanı Kişisel Kategorisi	2019_2020_DişHekimliği_AraSinav1		<ul><li>ご 前 Q</li><li>役</li></ul>	]
		Soru Kimlik Numarası		Bütünleme Sınavı	İdeal elastik bir ci	Çoktan Seçmeli / Tekli Seçim	HAYIR	Kolay	AKTİF	Öğretim Elemanı Kişisel Kategorisi	FTT106 Kinezyoloji Bütünleme 2019-2020		≣ Q (	2
	1			Bütünleme Sınavı	Aşağıdakilerden hang	Çoktan Seçmeli / Tekli Seçim	HAYIR	Kolay	AKTIF	Öğretim Elemanı Kişisel Kategorisi	FTT106 Kinezyoloji Bütünleme 2019-2020		≣ Q (	ව
		Soru Grubu		Bütünleme Sınavı	Hangisi yatağa bağım	Çoktan Seçmeli / Tekli Seçim	HAYIR	Kolay	AKTIF	Öğretim Elemanı Kişisel Kategorisi	FTT106 Kinezyoloji Bütünleme 2019-2020		i≣ @ (	ත
		Soru Grubu Ara 🗶	Q	Bütünleme Sınavı	İmmobilize hastada a	Çoktan Seçmeli / Tekli Seçim	HAYIR	Kolay	AKTİF	Öğretim Elemanı Kişisel Kategorisi	FTT106 Kinezyoloji Bütünleme 2019-2020		≣ @ (	ත
		i≣ Listele		Bütünleme Sınavı	Aşağıdakilerden hang	Çoktan Seçmeli / Tekli Seçim	HAYIR	Kolay	AKTIF	Öğretim Elemanı Kişisel Kategorisi	FTT106 Kinezyoloji Bütünleme 2019-2020		≣ Q (	ත
				Bütünleme Sınavı	Kontraktür oluşumu e	Çoktan Seçmeli / Tekli Seçim	HAYIR	Kolay	AKTİF	Öğretim Elemanı Kişisel Kategorisi	FTT106 Kinezyoloji Bütünleme 2019-2020		≣ Q (	ව
				Bütünleme Sınavı	Aşağıdakilerden hang	Çoktan Seçmeli / Tekli Seçim	HAYIR	Kolay	AKTIF	Öğretim Elemanı Kişisel Kategorisi	FTT106 Kinezyoloji Bütünleme 2019-2020		≣ Q (	2
				Bütünleme Sınavı	Hangisi eklemlerde i 	Çoktan Seçmeli / Tekli Seçim	HAYIR	Kolay	AKTIF	Öğretim Elemanı Kişisel Kategorisi	FTT106 Kinezyoloji Bütünleme 2019-2020		i≣ @ (	ත
				Bütünleme	İmmobilizasyonun	Çoktan Seçmeli / Tekli	HAYIR	Kolay	AKTIE	Öğretim Elemanı Kişisel	FTT106 Kinezyoloji Bütünleme		i 🛛 🔍	21



• E

## Soru Grubu Oluşturma

u Grupları 🖉 Düzenle	Si 🕂 Yeni Grup Ekle	Gruba Ait Soru Listesi				+ Gruba	Soru Ekle 🔋	Değişiklikleri
Grubu Ara	7 8	Soru Metni	Sınav Türü	Soru Tipi	Soru Üyesi	Zorluk Derecesi	Durumu	Ön İzle
	£ ,	Canlı sistemlerdeki atom ve moleküller arasındaki	Ara Sinav	Çoktan Seçmeli / Tekli Seçim	HAYIR	Kolay	AKTİF	۵
2019_2020_DişHekimliği_AraSinav1		Elementler arasındaki bağlarla ilgili aşağıdaki if	Ara Sinav	Çoktan Seçmeli / Tekli Seçim	HAYIR	Kolay	AKTİF	۵
Diş Hekimliği Biyofizik FİNAL	-	Hidrofobik etkileşimler ile ilgili olarak aşağıdak	Ara Sinav	Çoktan Seçmeli / Tekli Seçim	HAYIR	Kolay	PASIF	۵ 🛍
Diş Hekimliği Biyofizik Çevrimiçi Ara Sınav 2		Aşağıdaki suyun hayat için önemli fiziko-kimyasal	Ara Sinav	Çoktan Seçmeli / Tekli Seçim	HAYIR	Kolay	AKTİF	۵ 🛍
FTT106 Kinezyoloji Bütünleme 2019-2020		Aşağıdaki ifadelerden doğru olanlarını içeren seçe	Ara Sinav	Çoktan Seçmeli / Tekli Seçim	HAYIR	Kolay	AKTİF	<u>۱</u>
TT106 Kinezyoloji Final 2019-2020		Aşağıdakilerden çözeltilerin koligatif özellikleri	Ara Sinav	Çoktan Seçmeli / Tekli Seçim	HAYIR	Kolay	AKTİF	<u>۱</u>
(inezyoloji Dersi		305 K sıcaklıkta ozmotik basıncı 2,5 atm olan bir	Ara Sinav	Çoktan Seçmeli / Tekli Seçim	HAYIR	Kolay	AKTİF	<u>ت</u> ک
(urul 4 Biyofizik-Biyomekanik Formatif Sınav		Aşağıdakilerden hangisi doğrudur?	Ara Sinav	Çoktan Seçmeli / Tekli Seçim	HAYIR	Kolay	AKTİF	۵ 🛍
		Aşağıdaki seçeneklerden hangisi difüzyon katsayısı	Ara Sinav	Çoktan Seçmeli / Tekli Seçim	HAYIR	Kolay	AKTİF	۵ 🛍
		Taşınım sistemleri ile ilgili olarak aşağıdakilerd	Ara Sinav	Çoktan Seçmeli / Tekli Seçim	HAYIR	Kolay	AKTÍF	۵ 🕯
		İntrasellüler sıvının en önemli pozitif ve negatif	Ara Sinav	Çoktan Seçmeli / Tekli Seçim	HAYIR	Kolay	AKTİF	<u>۱</u>
		İyon kanalları ile ilgili olarak aşağıdakilerden h	Ara Sinav	Çoktan Seçmeli / Tekli Seçim	HAYIR	Kolay	AKTİF	۵ 🛍
		Na+-K+ ATPaz' ın özelliği olmayan aşağıdakilerden	Ara Sinav	Çoktan Seçmeli / Tekli Seçim	HAYIR	Kolay	AKTİF	<u>۱</u>
		Voltaja duyarlı iyon kanallarının nöronal zarlarda	Ara Sinav	Çoktan Seçmeli / Tekli Seçim	HAYIR	Kolay	AKTİF	<u>۵</u>
		Tipik bir memeli hücresinde Na için geçirgenliğin	Ara Sinav	Çoktan Seçmeli / Tekli Seçim	HAYIR	Kolay	AKTİF	<u>۱</u>
		Bir KCI çözeltisi seçici geçirgen bir zarla ikiye	Ara Sinav	Çoktan Seçmeli / Tekli Seçim	HAYIR	Kolay	AKTİF	۵ 🕯
		Aksiyon potansiyelinin özellikleri ile ilgili olar	Ara Sinav	Çoktan Seçmeli / Tekli Seçim	HAYIR	Kolay	AKTİF	<b>()</b>

 Soru kategorizasyonu yapmak için kullanlmaktadır. Birden fazla dersinizin olması durumunda ve sınav oluşturma işlemi sırasında daha rahat filtrelemek için grup seçerek içerinde tanımladığınız sorulardan rahatça sınav oluşturabilirsiniz.





### **Gruba Soru Ekleme**

Soru Grupları	Düzenle		Gruba Ait Soru Listesi			+ Grut	a Soru Ekle	🖺 Değişiklikleri Kaydet
	+ Yeni Grup Ekle		Soru Metni	Sınav Türü	Soru Tipi		Soru Üyesi	Zorluk Derecesi
Soru Grubu Ara	د مح <u>م</u>	×	Canlı sistemlerdeki atom ve moleküller arasındaki	Ara Sinav	Çoktan Seçmeli / Tekli Seçi	m	HAYIR	Kolay
			Elementler arasındaki bağlarla ilgili aşağıdaki if	Ara Sinav	Çoktan Seçmeli / Tekli Seçi	m	HAYIR	Kolay
2019_2020_DişHekimliği_AraSina	av1	ч.	Hidrofobik etkileşimler ile ilgili olarak aşağıdak	Ara Sinav	Çoktan Seçmeli / Tekli Seçi	m	HAYIR	Kolay

#### Gruba Soru Ekle

Sina	v Türü	Zorluk Derecesi		Soru Tipi	Soru Durun	nu			
Ara	Sınav/Kurul Sınavı 🗸	Kolay	$\sim$		$\sim$	~		🗮 Listele	
Seg	Soru Metni		Sınav Türü	Soru Tipi	Açıklamalı Soru Üyesimi?	Zorluk Derecesi	Durum	u Soru Grubu	Ön İzle
$\checkmark$	Aşağıdakilerden hangisi N tam	ewton'un I. yasasının	Ara Sinav	Çoktan Seçmeli / Tekli Seçim	HAYIR	Kolay	AKTİF	Kinezyoloji Dersi	<ul> <li>*</li> </ul>
	Spor biyomekaniği çalışma hang	aları aşağıdakilerden	Ara Sinav	Çoktan Seçmeli / Tekli Seçim	HAYIR	Kolay	AKTİF	Kinezyoloji Dersi	۲
	Aşağıdaki seçeneklerden dokuların	hangisi yumuşak	Ara Sinav	Çoktan Seçmeli / Tekli Seçim	HAYIR	Kolay	AKTİF	Kinezyoloji Dersi	۲
	İdeal elastik bir cismin def	ormasyonu aşağıdakiler	Ara Sinav	Çoktan Seçmeli / Tekli Seçim	HAYIR	Kolay	AKTİF	Kinezyoloji Dersi	۲
	Aşağıdakilerden hangileri	doğrudur? I. Stres, biri	Ara Sinav	Çoktan Seçmeli / Tekli Seçim	HAYIR	Kolay	AKTİF	Kinezyoloji Dersi	۲
	Aşağıda eksen ve düzleml hareketlerde	lerde gözlenen	Ara Sinav	Çoktan Seçmeli / Tekli Seçim	HAYIR	Kolay	AKTİF	Kinezyoloji Dersi	۲
	Eklem yüzlerinin birbirlerin	e göre hareketleri hak	Ara Sinav	Çoktan Seçmeli / Tekli Seçim	HAYIR	Kolay	AKTİF	Kinezyoloji Dersi	۲
	Yatay olarak sabit tutulan	bir kolda omuz kası (de	Ara Sinav	Çoktan Seçmeli / Tekli Seçim	HAYIR	Kolay	AKTİF	Kinezyoloji Dersi	۲
	Kas kasılması ile ilgili olara	ak aşağıdaki ifadeler	Ara Sinav	Çoktan Seçmeli / Tekli Seçim	HAYIR	Kolay	AKTİF	Kinezyoloji Dersi	۲
	Aşağıda EMG ile ilgili olan	ifadelerden doğru olan	Ara Sinav	Çoktan Seçmeli / Tekli Seçim	HAYIR	Kolay	AKTİF	Kinezyoloji Dersi	۲
	Kas iğciklerinin çalışmaları	ı ile ilgili doğru olan	Ara Sinav	Çoktan Seçmeli / Tekli Seçim	HAYIR	Kolay	AKTİF	Kinezyoloji Dersi	۲
	Aşağıdakilerden hangisi N tam	ewton'un I. yasasının	Ara Sinav	Çoktan Seçmeli / Tekli Secim	HAYIR	Kolay	AKTİF		۲
<									>

~

 $\times$ 





### Soru Tanımı



#### Klasik

Çoktan Seçmeli / Çoklu Seçim

Çoktan Seçmeli / Tekli Seçim

Açıklamalı

Boşluk Doldurma

Eşleştirme

- Yeni soru eklenmek isteniyor ise sayfanın üst bölümünde yer alan SORU EKLE butonuna tıklanır.
- Soru Tipleri listelenir. Klasik, Çoktan Seçmeli/Çoklu Seçim, Çoktan Seçmeli/Tekli Seçim, Açıklamalı, Boşluk Doldurma, Eşleştirme seçenekleri görüntülenir.





## Klasik Soru Tanımı

			Come & Consention		•
Klasik Soru I	lanimi		Soruacevaplar	4	
Klasik Soru Tanin	nı				
Soru Durumu				-	•
Soru A	Aktif		Soru Íptal Edildi		
Soru Grubu Seçimi			Tahmini Çözümleme Süresi(dk.)		
Soru Grubu Ara	<b>x</b> 0	L	1		
Zorluk Derecesi			Sınav Türü		
Kolay		~	Ara Sınav/Kurul Sınavı 🗸		
Açıklamalı Soru Üyes	si				
Bu seceneğin isaretlendi	iði sorular 'Acıklam	alı' e	oru tanımında alt soru olarak kullanılahilirlər		
	daki soruları yukarı	daki	metne göre yanıtlayınız tarzında olan sorulardır.		
*** Açıklamalı Soru: Aşağıd		agla	1	-	
*** Açıklamalı Soru: Aşağıc Birden fazla sorunun gruplar	narak gösterimini s				
*** Açıklamalı Soru: Aşağıc Birden fazla sorunun gruplar	narak gösterimini s				
*** Açıklamalı Soru: Aşağıc Birden fazla sorunun gruplar Notlar	narak gösterimini s				

- Tüm sorular için ortak tanım alanı.
- Soru Durumu, Soru Grubu Seçimi, Tahmini Çözümleme Süresi (dk.),Zorluk Derecesi, Sınav Türü, Notlar ve Kaynak alanı doldurulur.
- Belirtilen detay nitelikler, filtreleme ve bilgi açısında önemlidir.





			Ê	٢	5
Klasik Soru Tanımı	Soru&Cevaplar	Soru Önizleme			
Soru&Cevaplar		Soru			
Görsel Soru Metni					
+ Yükle × Sil	🖋 Editőrü Aç				
Maksimum görsel boyutu 1 mb					
	0:00 / 0:00 ◀୬ ───●				
Maksimum ses boyutu 5 mb ve sadece "mp3	" dosyası olmalıdır.				





## Çoktan Seçmeli/Çoklu Seçim

çoktan Seçmeli Ço	oklu seçim Soru Tanımı		soru&Cevaplar	Soru Onizlen	ne	
Soru&Cevapla	ar			Soru		
Görsel	Soru Metni			deneme n	netni	
	deneme met	ni		A) fsf	f	
				🗸 B ) af	af	
		1	Editörü Aç	C ) 66	u	
Maksimum görsel boyu	itu 1 mb			D) tel	hseh	
			- 0.00 / 0.00			
T TUNE A OIL		nunsu olmoludur				
Maksimum ses bovutu	5 mb ve sadece "mp3" do:	svasi onnanon.				
Maksimum ses boyutu	5 mb ve sadece "mp3" do:	syasi olmandii.				
Maksimum ses boyutu :	5 mb ve sadece "mp3" do:	syasi omandii.				
Maksimum ses boyutu :	5 mb ve sadece "mp3" do:	syasi ofmandii.				
Maksimum ses boyutu s	5 mb ve sadece "mp3" do: or olarak 0-100 arası değer	ler girebilirsiniz				
Maksimum ses boyutu k • Cevaplara sko • Toplamları 10	5 mb ve sadece "mp3" do: or olarak 0-100 arası değer 00 olmasına dikkat ediniz.	ler girebilirsiniz				
Maksimum ses boyutu + • Cevaplara sko • Toplamlari 10	5 mb ve sadece "mp3" do: or olarak 0-100 arası değer 00 olmasına dikkat ediniz.	ler girebilirsiniz				
Maksimum ses boyutu i • Cevaplara sko • Toplamlari 10 Cevap Listesi (Sotu şi	5 mb ve sadece "mp3" do: or olarak 0-100 arası değer 00 olmasına dikkat ediniz. Ikları listesi)	ler girebilirsiniz	♦ Yeni Cevap (Soru	şikik()		
Maksimum ses boyutu i • Cevaplara sko • Toplamlari 10 Cevap Listesi (Sotu şi Görsel	5 mb ve sadece "mp3" do or olarak 0-100 arası değer 10 olmasına dikkat ediniz. kları listesi) Cevap	ler girebilirsiniz Skor	◆ Yeni Cevap (Soru Doğru Cevap	r guldio)		
Maksimum ses boyutu i • Cevaplara sko • Toplamlari 10 Cevap Listesi (Sotu şi Görsel Maksimum Görsel	5 mb ve sadece "mp3" do or olarak 0-100 arası değer 90 olmasına dikkat ediniz. kları listesi) Cevap fsff	ler girebilirsiniz Skor	<ul> <li>◆ Yeni Cevap (Soru</li> <li>Doğru</li> <li>Cevap</li> </ul>	şikki) × Sil		
Maksimum ses boyutu i • Cevaplara sko • Toplamlari 10 <b>Cevap Listesi (Sotu şı</b> <b>Görsel</b> Maksimum Görsel Boyutu 1mb olmalidır.	5 mb ve sadece "mp3" do or olarak 0-100 arası değer 10 olmasına diktat ediniz. Kları listesi) Cevap faff	Skor	<ul> <li>✓ Yeni Cevap (Soru</li> <li>Doğru</li> <li>Cevap</li> </ul>	s şukdo) se Sa		
Maksimum ses boyutu • Cevaplara sko • Toplamlari 10 Cevap Listesi (Sotu şi Görsel Maksimum Görsel Boyutu 1mb olmalidır. • Yükle × Si	5 mb ve sadece "mp3" do or olarak 0-100 arası değer 10 olmasına dikkat ediniz. Ikları listesi) Cevap 5ff Zeditörü Aç	Skor	I♦ Yeni Cevap (Soru Doğru Cevap	spikko) ¥ Sil		
Maksimum ses boyutu • Cevaplara sko • Toplamlari 10 Cevap Listesi (Sotu şi Görsel Maksimum Görsel Boyutu 1mb olmalıdır. • Yükle ¥ Sil	5 mb ve sadece "mp3" do or olarak 0-100 arası değer 10 olmasına dikkat ediniz. kları listesi) Cevap faff Editörü Aç afaf	Skor	l ♦ Yani Cevap (Soru Doğru Cevap	şikk;) ¥ Sil		
Maksimum ses boyutu • Cevaplara sko • Toplamlari 10 Cevap Listesi (Sotu şi Görsel Maksimum Görsel Boyutu 1mb olmalıdır. • Yüke x Si Maksimum Görsel Boyutu 1mb	5 mb ve sadece "mp3" do r olarak 0-100 arası değer 10 olmasına dikkat ediniz. kları listesi) Cevap fsff Editörü Aç afaf	Skor	I ♦ Yeni Cevap (Soru Doğru Cevap	şikk;) ¥Sa		
Maksimum ses boyutu • Cevaplara sko • Toplamlari 10 Cevap Listesi (Sotu şi Görsel Maksimum Görsel Boyutu 1mb olmalıdır. • Yükle × Sil Maksimum Görsel Boyutu 1mb olmalıdır.	5 mb ve sadece "mp3" do or olarak 0-100 arası değer 10 olmasına dikkat ediniz: kları listesi) Cevap fsff Editörü Aç afaf	Skor	◆ Yeni Cevap (Soru Doğru Cevap	gikka) ≭Sa ≭Sa		
Maksimum ses boyutu i • Cevaplara sko • Toplamlari 10 Cevap Listesi (Sotu şi Görsel Maksimum Görsel Boyutu 1mb olmalıdır. • Yükle × Sil Maksimum Görsel Boyutu 1mb olmalıdır. • Yükle × Sil	5 mb ve sadece "mp3" do or olarak 0-100 arası değer 00 olmasına dikkat ediniz. kları listesi) Cevap fsff // Editörü Aç afaf // Editörü Aç	Skor 40 C	I veni Cevap (Soru Doğru Cevap	şıkka) ≭Sa ≭Sa		
Maksimum ses boyutu i Cevap Listesi (Sotu şi Görsel Maksimum Görsel Boyutu 1mb olmalıdır. Yükle X Si Maksimum Görsel Boyutu 1mb olmalıdır.	5 mb ve sadece "mp3" do or olarak 0-100 arası değer 00 olmasına dikkat ediniz. kları listesi) Cevap fsff // Editörü Aç 8faf 86u	Skor 40 ¢ 00 ¢	I Veni Cevap (Soru Cevap □ ✓	şıkka) ≭Sa ≭Sa		
Maksimum ses boyutu + Cevaplara sko + Topiamlari 10 Cevap Listesi (Sotu şi Görsel Maksimum Görsel Boyutu 1mb olmalidir. + Yükle × Sil Maksimum Görsel Boyutu 1mb olmalidir.	5 mb ve sadece "mp3" do or olarak 0-100 arası değer 00 olmasına dikkat ediniz. kları listesi) Cevap fsff Editörü Aç Editörü Aç 68u	Skor 40 ¢ 00 ¢	Yeni Cevap (Soru Doğru Cevap	şıkka) ≭Sa ≭Sa		
Maksimum ses boyutu + Cevaplara sko + Toplamlari 10 Cevap Listesi (Sotu şi Görsel Maksimum Görsel Boyutu 1mb olmalidir. + Yükle × Sil Maksimum Görsel Boyutu 1mb olmalidir. + Yükle × Sil	5 mb ve sadece "mp3" do pr olarak 0-100 arası değer 10 olmasına dikkat ediniz. <b>kları listesi)</b> <b>Cevap</b> fsff <b>Editörü Aç</b> eßu eßu <b>Editörü Aç</b>	Skor 40 ¢ 0 ¢	<ul> <li>◆ Yeni Cevap (Soru</li> <li>Doğru</li> <li>Cevap</li> <li>✓</li> <li>✓</li> </ul>	gikka) ≭Sa ≭Sa		
Maksimum ses boyutu + Cevaplara sko + Toplamlari 10 Cevap Listesi (Sotu şi Görsel Maksimum Görsel Boyutu 1mb olmalidir. + Yükle × Sil Maksimum Görsel Boyutu 1mb olmalidir. + Yükle × Sil Maksimum Görsel Boyutu 1mb olmalidir.	5 mb ve sadece "mp3" do r olarak 0-100 arası değer 10 olmasına dikkat ediniz. kları listesi) Cevap fsff / Editörü Aç 68u / Editörü Aç tehseh	Ier girebilirsiniz		<ul> <li>≇kka)</li> <li>x Sa</li> <li>x Sa</li> <li>x Sa</li> <li>x Sa</li> </ul>		

- Soru & Cevaplar bölümünden soru metni yazılır ya da dosyadan seç butonu ile kişisel bilgisayardan doküman alınabilir.
- Cevapta soru gibi dosya seç butonu ile kişisel bilgisayardan doküman olarak alınabilir.
- Cevap alanına cevap yazılarak skor değeri eklenir.





## Çoktan Seçmeli/Tekli Seçim

Soru&Cevapl	ar	
Görsel	Soru Metni	Aşağıdaki biyoelektrik potansiyellerden hangisi en yüksek genlikte elde edilir.
	Aşağıdaki biydetektrik potansiyellerden nanğısı en yüksek genlikte elde edilir.	B) Elektroretinogram
	✓ Editörü Aç	C ) Elektrookülogram
<ul> <li>Yükle × Sil</li> <li>Maksimum görsel boyu</li> </ul>	utu 1 mb	O D ) Elektrogastroram
		E) Elektroensefalogram

Maksimum ses boyutu 5 mb ve sadece "mp3" dosyası olmalıdır.

0			
Cevap Listesi (Sotu şıklı	arı listesi)	🕈 Yeni Cevap (Soru şıkkı)	
Görsel	Cevap	Doğru Cevap	
Maksimum Görsel Boyutu 1mb olmalıdır.	Elektrokardiyogram	× Si	
+ Yükle 🗙 Sil	🖋 Editörü Aç		
Maksimum Görsel Boyutu 1mb olmalıdır.	Elektroretinogram	<b>x</b> Si	
+ Yükle 🗙 Sil	🥓 Editörü Aç		
Maksimum Görsel Boyutu 1mb olmalıdır.	Elektrookülogram	<b>X</b> Si	
+ Yükle 🗙 Sil	🖋 Editörü Aç		
Maksimum Görsel Boyutu 1mb olmalıdır.	Elektrogastroram	x Si	
+ Yükle 🗙 Sil	🥒 Editörü Aç	1	
Maksimum Görsel Boyutu 1mb olmalıdır.	Elektroensefalogram	<b>X</b> Si	
+ Yükle 🗙 Sil	🥒 Editörü Aç		

- Soru&Cevaplar bölümünden soru metni yazılır ya da dosyadan seç butonu ile kişisel bilgisayardan doküman alınabilir.
- Cevap alanına cevap yazılarak doğru cevap işaretlenir. Cevapta soru gibi dosya seç butonu ile kişisel bilgisayardan doküman olarak alınabilir.
- Gireceğiniz cevaplardan sadece bir tanesinin doğru olmasına dikkat edilmesi gerekmektedir.

Çoktan Seçmeli Tekli S





### Açıklamalı Soru

Açıklamalı	Soru Tanımı	Soru&Cevaplar		Soru Önizleme	
Soru&Cevaplar				Soru	
Görsel	Soru Metni				
+ Yükle X Sil					
Maksimum görsel boyutu	1 mb				
► •		<b>0:00</b> / 0:00 <b>(</b> )	<b></b> •		
+ Viikle * Sil					
+ Yükle × Sil Maksimum ses boyutu 5 r	nb ve sadece "mp3" dosy	ası olmalıdır.			
+ Yükle x Sil     Maksimum ses boyutu 5 r	nb ve sadece "mp3" dosy	ası olmalıdır.			
Yükle X Si Maksimum ses boyutu 5 r Açıklamalı Soru Üyeleri Soru Tipi Seçiniz.	nb ve sadece "mp3" dosy	ası olmalıdır.	Ara		
Yükle x Si Maksimum ses boyutu 5 r Açıklamalı Soru Üyeleri Soru Tipi Seçiniz. Üye Soru Listesi	nb ve sadece "mp3" dosy	ası olmalıdır.	Ara		
Yükle x Si Maksimum ses boyutu 5 r Aqulamalı Soru Üyeleri Soru Tipi Seçiniz. Üye Soru Listesi Soru Metni	nb ve sadece "mp3" dosy Soru Tipi	ası olmalıdır. Q üye Soru Zorluk Derec İşlemler	Ara		
Yükle × Si Maksimum ses boyutu 5 r Açıklamalı Soru Üyeleri Soru Tipi Seçiniz. Üye Soru Listesi Soru Metni	nb ve sadece "mp3" dosy	ası olmalıdır. Q üye Soru i Zorluk Derec İşlemler	Ara		
Yükis × Si Maksimum ses boyutu 5 r Açıklamalı Soru Üyeleri Soru Tipi Seçiniz Üye Soru Listesi Soru Metni	nb ve sadece "mp3" dosy	ası olmalidir. Q üye Soru i Zorluk Derec İşlemler	Ara		
Yüke × Si Maksimum ses boyutu 5 r Agitlamalı Soru Üyeleri Soru Tipi Seçiniz. Üye Soru Listesi Soru Metni	nb ve sadece "mp3" dosy	Q üye Son	Ara		
Yükle x Si Maksimum ses boyutu 5 r Aqtriamalı Soru Üyeleri Soru Tipi Seçiniz. Üye Soru Listesi Soru Metni	nb ve sadece "mp3" dosy	ası olmalıdır. Q üye Son i Zorluk Derec İşlemler	Ara		
Yükle × Si Makaimum ses boyutu 5 r Açıklamalı Soru Üyeleri Soru Tipi Seçiniz Üye Soru Listesi Soru Metni	nb ve sadece "mp3" dosy	ası olmalıdır. Q üye Soru i Zorluk Derec işlemler	Ara		
Yükle × SI Maksimum ses boyutu 5 r  Açtilamalı Soru Üyeleri  Soru Tipi Seçiniz  Üye Soru Listesi Soru Metni	nb ve sadece "mp3" dosy	ası olmalidir.	Ara		
Yüke × Si Maksimum ses boyutu 5 r Açklamalı Soru Üyeleri Soru Tipi Seçiniz Üye Soru Listesi Soru Metni	nb ve sadece "mp3" dosy	ası olmalıdır.	Ara		

- Sınav metni doldurulur veya Dosya seç butonu tıklanarak dosya seçimi yapılır.
- Üye Soru Arama alanından diğer soru seçeneklerinden soru aranabilir. Bu bölümde aranan sorular, açıklamalı soru olarak işaretlenmiş olan sorular gelmektedir. Üye soru listesinde seçilen sorular listelenir.





## Açıklamalı Soru Üye Sorular Ekleme

motor sinirleri aktive

Açıklamalı Soru Tanımı		Soru&	Cevaplar		Soru Önizleme
oru&Cevaplar					Soru
örsel So	oru Metni				deneme metni açıklamalı sorunu
d	leneme metni açıkla	malı sorunu			Soru
• Yükle 🗙 Sil		🥒 Editörü Aç			
aksimum görsel boyutu 1 mb					Motor birim ile ilgili olarak yanlış olan seçenek hangisidir?
		0.00 /	(0.00 <b>d</b> )	_	A) spinai bir motor sinire bağlı kas imerinden oluşur
		0.007	0.00		B ) Bir birimde ortalama 150 kadar kas lifi vardır
aksimum ses boyutu 5 mb ve sadec	æ "mp3" dosyası olm	nalıdır.			C ) Sinir-kas sisteminin işlevsel ünitesidir
					D ) Üç farklı motor birim tipi vardır
Açıklamalı Soru Üyeleri					E) Sinir sistemi üst merkezlerinden hareket emri önce büyük motor sin
Açıklamalı Soru Üyeleri Soru Tipi Seçiniz		$\sim$	Q Üye Soru Ara	<u>,</u>	E) Sinir sistemi üst merkezlerinden hareket emri önce büyük motor sin eder
Açıklamalı Soru Üyeleri Soru Tipi Seçiniz Üye Soru Listesi		× [	Q Üye Soru Ara	•	E) Sinir sistemi üst merkezlerinden hareket emri önce büyük motor sin eder
Açıklamalı Soru Üyeleri Soru Tipi Seçiniz. Üye Soru Listesi Soru Metni	Soru Tipi	Zorluk Derec	Q Üye Soru Ara İşlemler		E) Sinir sistemi üst merkezlerinden hareket emri önce büyük motor sin eder Soru
Açıklamalı Soru Üyeleri Soru Tipi Seçiniz Üye Soru Listesi Soru Metni Motor birim ile ilgili ol	Soru Tipi Çoktan Seçmeli / Tekli Seçim	Zorluk Derec Çok Kolay	Q Üye Soru Ara		<ul> <li>E) Sinir sistemi üst merkezlerinden hareket emri önce büyük motor sin eder</li> <li>Soru</li> <li>Spor biyomekaniği çalışmaları aşağıdakilerden hangi alanı kapsamaz?</li> <li>A) Kompleks hareketleri oluşturan hasit ekstremite bareketlerinin analiji</li> </ul>
Açıklamalı Soru Üyeleri Soru Tipi Seçiniz <mark>Üye Soru Listesi</mark> Soru Metni Motor birim ile ilgili ol Spor biyomekaniği çalışma	Soru Tipi Çoktan Seçmeli / Tekli Seçim Çoktan Seçmeli / Tekli	Zorluk Derec Çok Kolay Çok Kolay	Q Üye Soru Ara	~	<ul> <li>E) Sinir sistemi üst merkezlerinden hareket emri önce büyük motor sin eder</li> <li>Soru</li> <li>Spor biyomekaniği çalışmaları aşağıdakilerden hangi alanı kapsamaz?</li> <li>A) Kompleks hareketleri oluşturan basit ekstremite hareketlerinin analizi</li> <li>B) Koşma hareketinin analizi</li> </ul>
Açıklamalı Soru Üyeleri Soru Tipi Seçiniz Üye Soru Listesi Soru Metni Motor birim ile ilgili ol Spor biyomekaniği çalışma	Soru Tipi Çoktan Seçmeli / Tekli Seçim Çoktan Seçmeli / Tekli Seçim	Zorluk Derec Çok Kolay Çok Kolay	Q Üye Soru Ars	•	<ul> <li>E) Sinir sistemi üst merkezlerinden hareket emri önce büyük motor sin eder</li> <li>Soru</li> <li>Spor biyomekaniği çalışmaları aşağıdakilerden hangi alanı kapsamaz?</li> <li>A) Kompleks hareketleri oluşturan basit ekstremite hareketlerinin analiz</li> <li>B) Koşma hareketinin analizi</li> <li>C) Yeni sporların geliştirilmesi</li> </ul>
Açıklamalı Soru Üyeleri Soru Tipi Seçiniz Üye Soru Listesi Soru Metni Motor birim ile ilgili ol Spor biyomekaniği çalışma	Soru Tipi Çoktan Seçmeli / Tekli Seçim Çoktan Seçmeli / Tekli Seçim	Zorluk Derec Çok Kolay Çok Kolay	Q Üye Soru Ara		<ul> <li>E) Sinir sistemi üst merkezlerinden hareket emri önce büyük motor sin eder</li> <li>Soru</li> <li>Spor biyomekaniği çalışmaları aşağıdakilerden hangi alanı kapsamaz?</li> <li>A) Kompleks hareketleri oluşturan basit ekstremite hareketlerinin analiz</li> <li>B) Koşma hareketinin analizi</li> <li>C) Yeni sporların geliştirilmesi</li> <li>D) Spor aletlerinin tasarımı ve değerlendirilmesi</li> </ul>
Aşıklamalı Soru Üyeleri Soru Tipi Seçiniz Üye Soru Listesi Soru Metni Motor birim ile ilgili ol Spor biyomekaniği çalışma	Soru Tipi Çoktan Seçmeli / Tekli Seçim Çoktan Seçmeli / Tekli Seçim	Zorluk Derec Çok Kolay Çok Kolay	Q Üye Soru Ara		<ul> <li>E) Sinir sistemi üst merkezlerinden hareket emri önce büyük motor si eder</li> <li>Soru</li> <li>Spor biyomekaniği çalışmaları aşağıdakilerden hangi alanı kapsamaz</li> <li>A) Kompleks hareketleri oluşturan basit ekstremite hareketlerinin anali</li> <li>B) Koşma hareketinin analizi</li> <li>C) Yeni sporların geliştirilmesi</li> <li>D) Spor aletlerinin tasarımı ve değerlendirilmesi</li> <li>E) Spor yaralanma mekanizmalarının belirlenmesi</li> </ul>





## **Boşluk Doldurma**

L KAYDET				Metin Özellikleri	×
Boşluk Doldu	urma Soru Tanımı Soru&Cevaplar	Soru Önizleme			
Soru&Cevapla	ar	Soru			
Görsel	Soru Metni Boşluk doldurma soru metni oevap	Boşluk doldurma soru metni cevap olarak belirlenir.	P 1= 1		
	olarak belirlenir.	1.Boşluk	·		
Yükle × Sil Maksimum görsel boyut	✓ Editörü Ap tu 1 mb	2.Boşluk		boşluk doldurma soru metni cevap olarak belirlenir.	
▶ ●	0:00 / 0:00 <b>4</b> )•		<b>IŪBYS</b>		
+ Yükle x Sil Maksimum ses boyutu 5	5 mb ve sadece "mp3" dosyası olmalıdır.				
<ul> <li>Cevaplara skoj</li> <li>Toplamlari 10</li> <li>Eş anlamlı cev</li> <li>Cevaplarda bi</li> <li>İngilizce ceva</li> </ul>	or olarak 0-100 arası değerler girebilirsiniz. Do olmanına dikkat ediniz. Vəybarın notkalı vigil(") notklaslama işareti ile ayırarak girebilirsiniz. üyükküçük harf farkı bulunmamaktadır. Iplarda türkçe karakterlere dikkat edilmetildir.		and the second second		
Cevap Listesi (Sotu şıl	kları listesi) + Yeni Cevap (Soru şıkkı)				
Cevap	Skor				
kırmızı;al	30 🚖 🗙 🗙			p	
✓ Ed	ditörü Açı				- di
beyaz;ak	70 🔿 🗶 🛪 Si				
Ed	ditôrū Aç			🖺 Kaydet	

- Sistemin otomatik olarak tanıyabilmesi için "Boşluk Ekle" seçeneği üzerinden işlem sağlanması gerekmektedir.
- Herbir boşluk için birden fazla cevap eklenebilir. Cevaplar açıklamada belirtildiğ üzere, noktalı virgülle eş anlamlı kelimeler sıralanabilir.
- Ayrıca Klasik soruda olduğu gibi boşluk doldurma tipindeki sorular da istenir ise manuel olarak puanlandırılabilir.





## Eşleştirmeli Soru

#### 

Eşleştirme	Soru Tanımı	Soru&Cevaplar	Soru Önizleme	
Soru&Cevaplar			Soru	
Görsel	Soru Metni eşleştirme sori	u metni nedir?	eşleştirme soru metni nedir? A ) 1 soru yazılır B ) 2. cevap yazılır	1 cevap 🗸 🗸
		🥒 Editörü Aç		2 cevap
+ Yükle × Sil				

Maksimum görsel boyutu 1 mb



Maksimum ses boyutu 5 mb ve sadece "mp3" dosyası olmalıdır.

- Cevaplara skor olarak 0-100 arası değerler girebilirsiniz.
- Toplamları 100 olmasına dikkat ediniz.
- Görsel ile Soru alanını boş bırakarak seçenek sayısını arttırabilirsiniz.
- Görsel ile Soru alanı dolu olan œvaplara skor değeri giriniz.





## Excel'den Toplu Soru Yükle

meni	+ Soru Ekle -	Excel'den T	oplu Soru Yükle -	Soru Gruplarım					🛗 📀 🏥
Filtreleme Kriterleri		Çoktan Seçmeli	i Tekli Seçim Soru Yükle						
Sınav Türü			0031000 10	✓ kayıt göster				Ara:	
Zorluk Derecesi		~	Sınav Lİ Türü So	oru Metni Soru Tipi	Jy Açıklamalı Soru Üyesi 👔 mi?	Zorluk II Derecesi Yayın Durum	u Kategori	II Soru II Kin Grubu No	lik 11 İşlemler
		$\sim$	Ara Sınav Aş	ağıda eklem ve ili Çoktan Seçmeli / Seçim	/ Tekli HAYIR	Orta	TİF Öğretim Elemanı Kişisel Kategorisi	Kinezyoloji Dersi	<b>≣ Q</b>
	Excel'den Topl	u Soru Yükle	)	12				×	
	Yüklenecek e	excel dosyası fo	rmatı aşağıdaki gibi o	Imalıdır.					
	Örnek şablon e	xoel indirmek i	çin tıklayınız. Örnek:						
	Soru Metni	A Şı	kki B Şikki	ı C Şıkkı	D Şıkkı E Şıkk	Doğru Şık(A,B,	C,D,E gibi)		
	<ul> <li>Yukarıda veri</li> </ul>	len örnekteki ko	ılon başlıkları dosya fo	ormatını göstermek içindir. Yü	ikleyeœğiniz excel dosyası	nda kolon başlıkları olmadı	ğından emin olunuz.		
	Şık Sayısı	_		Soruların Ekleneceği	Soru Grubu				
	5	~	🕂 Dosya Seç	Soru Grubu Ara			× Q	Kaydet	
	Soru Metni		A Şıkkı	B Şıkkı	C Şıkkı	D Şıkkı	E Şıkkı	Doğru Şık	
	Birinci soruya ait	metin	Birinci soru A şıkkı	Birinci soru B şıkkı	Birinci soru C şıkkı	Birinci soru D şıkkı	Birinci soru E şıkkı	с	
	İkinci soruya ait n	netin	İkinci soru A şıkkı	İkinci soru B şıkkı	İkinci soru C şıkkı	İkinci soru Dışıkkı	İkinci soru E şıkkı	A	
	Üçüncü soruya ai	t metin	Üçüncü soru A şıkkı	Üçüncü soru B şıkkı	Üçüncü soru C şıkkı	Üçüncü soru D şıkkı	Üçüncü soru E şıkkı	E	
	Dördüncü soruya	ait metin	Dördüncü soru A şıkkı	Dördüncü soru B şıkkı	Dördüncü soru C şıkkı	Dördüncü soru D şıkkı	Dördüncü soru E şıkkı	В	
	Beşinci soruya ai	t metin	Beşinci soru A şıkkı	Beşinci soru B şıkkı	Beşinci soru C şıkkı	Beşinci soru D şıkkı	Beşinci soru E şıkkı	В	
	Altıncı soruya ait	metin	Altıncı soru A şıkkı	Altıncı soru B şıkkı	Altıncı soru C şıkkı	Altıncı soru D şıkkı	Altıncı soru E şıkkı	D	





Hayır

Evet

## Sorunun Pasife Çekilmesi

iterleri	Soru Listesi									
	Sayfada 20	✓ kayıt göst	er					A	ra:	
ecesi	Sinav Jà Tũrũ	Soru Metni	Soru Tipi	Açıklamalı Soru 👘 Oyesi mi?	Zorluk Iî Derecesi	Yayın Iî Durumu	Kategori	Soru Grubu	l Kimlik II No Işl	emler
~	Final Sinavi	Aşağıdaki biyoelektr	Çoktan Seçmeli / Tekli Seçim	HAYIR	Kolay	AKTIF	Öğretim Elemanı Kişisel Kategorisi	Diş Hekimliği Biyofizik FİNAL	6	1 💼 🔍
~	Ara Sinav	Hücredeki potansiyel	Çoktan Seçmeli / Tekli Seçim	HAYIR	Kolay	AKTIF	Öğretim Elemanı Kişisel Kategorisi	2019_2020_DişHekimliği_AraSinav	1	1 🖿 🔍
nu	Ara Sinav	Hidrofobik etkileşim	Çoktan Seçmeli / Tekli Seçim	HAYIR	Kolay	AKTIF	Öğretim Elemanı Kişisel Kategorisi	2019_2020_DişHekimliği_AraSinav	1	1 🗊 🔍
ik Numarası	Bütünleme Sınavı	İdeal elastik bir ci	Çoktan Seçmeli / Tekli Seçim	HAYIR	Kolay	AKTIF	Öğretim Elemanı Kişisel Kategorisi	FTT108 Kinezyoloji Bütünleme 2019-2020		≣ @ ⊘
	Bütünleme Sınavı	Aşağıdakilerden hang	Çoktan Seçmeli / Tekli Seçim	HAYIR	Kolay	AKTIF	Öğretim Elemanı Kişisel Kategorisi	FTT108 Kinezyoloji Bütünleme 2019-2020		= Q 🕢
bu Ara X Q	Bütünleme Sınavı	Hangisi yatağa bağım	Çoktan Seçmeli / Tekli Seçim	HAYIR	Kolay	AKTIF	Öğretim Elemanı Kişisel Kategorisi	FTT108 Kinezyoloji Bütünleme 2019-2020		= @ 2
I listele	Bütünleme Sınavı	İmmobilize hastada a	Çoktan Seçmeli / Tekli Seçim	HAYIR	Kolay	AKTIF	Öğretim Elemanı Kişisel Kategorisi	FTT108 Kinezyoloji Bütünleme 2019-2020		= Q 🕜
	Bütünleme Sınavı	Aşağıdakilerden hang	Çoktan Seçmeli / Tekli Seçim	HAYIR	Kolay	AKTIF	Öğretim Elemanı Kişisel Kategorisi	FTT108 Kinezyoloji Bütünleme 2019-2020		≡ Q ⊘
	Bütünleme Sınavı	Kontraktür oluşumu e	Çoktan Seçmeli / Tekli Seçim	HAYIR	Kolay	AKTIF	Öğretim Elemanı Kişisel Kategorisi	FTT108 Kinezyoloji Bütünleme 2019-2020		= @ Ø
	Bütünleme Sınavı	Aşağıdakilerden hang	Çoktan Seçmeli / Tekli Seçim	HAYIR	Kolay	AKTIF	Öğretim Elemanı Kişisel Kategorisi	FTT106 Kinezyoloji Bütünleme 2019-2020		≡ ۹ ⊘
	Bütünleme Sınavı	Hangisi eklemlerde i	Çoktan Seçmeli / Tekli Seçim	HAYIR	Kolay	AKTIF	Öğretim Elemanı Kişisel Kategorisi	FTT108 Kinezyoloji Bütünleme 2019-2020		≣ Q ⊘
	Bütünleme Sınavı	İmmobilizasyonun kas	Çoktan Seçmeli / Tekli Seçim	HAYIR	Kolay	AKTIF	Öğretim Elemanı Kişisel Kategorisi	FTT108 Kinezyoloji Bütünleme 2019-2020		= Q 🖄
	Bütünleme Sınavı	Uzamış yatak istirah	Çoktan Seçmeli / Tekli Seçim	HAYIR	Kolay	AKTIF	Öğretim Elemanı Kişisel Kategorisi	FTT106 Kinezyoloji Bütünleme 2019-2020		≣ @ ⊘
	Bütünleme Sınavı	Aşağıdakilerden hang	Çoktan Seçmeli / Tekli Seçim	HAYIR	Kolay	AKTIF	Öğretim Elemanı Kişisel Kategorisi	FTT108 Kinezyoloji Bütünleme 2019-2020		= Q 🕢
	Bütünleme Sınavı	Motor yolak ile ilgi	Çoktan Seçmeli / Tekli Seçim	HAYIR	Kolay	AKTIF	Öğretim Elemanı Kişisel Kategorisi	FTT108 Kinezyoloji Bütünleme 2019-2020	ſ	= @ 🕢
	Bütünleme Sınavı	Ağırlık merkezi ile	Çoktan Seçmeli / Tekli Seçim	HAYIR	Kolay	AKTIF	Öğretim Elemanı Kişisel Kategorisi	FTT106 Kinezyoloji Bütünleme 2019-2020		= @ @
	Bütünleme Sınavı	Aşağıda EMG ile ilgi	Çoktan Seçmeli / Tekli Seçim	HAYIR	Kolay	AKTIF	Öğretim Elemanı Kişisel Kategorisi	FTT106 Kinezyoloji Bütünleme 2019-2020	1	≡ ۹ 🙆
	Bütünleme Sınavı	Kas kasılması ile il	Çoktan Seçmeli / Tekli Seçim	HAYIR	Kolay	AKTIF	Öğretim Elemanı Kişisel Kategorisi	FTT108 Kinezyoloji Bütünleme 2019-2020		= @ 🖉
	Bütünleme Sınavı	Uyanlan kas lifi ti 	Çoktan Seçmeli / Tekli Seçim	HAYIR	Kolay	AKTIF	Öğretim Elemanı Kişisel Kategorisi	FTT108 Kinezyoloji Bütünleme 2019-2020	Ī	= @ <u>@</u>
	Bütünleme Sınavı	Aşağıdaki secenekler	Çoktan Seçmeli / Tekli Secim	HAYIR	Kolay	AKTIF	Öğretim Elemanı Kişisel Kateoprisi	FTT108 Kinezyoloji Bütünleme 2019-2020	[	≡ @ ⊘

#### Uyarı

#### Soruyu iptal etme sebebiniz ?

hatalı soru

Sinav In Açıklamalı Soru Zorluk In Kimlik In J.L. 11 Soru Metni **Oyesi mi?** Derecesi Yayın Durumu Kategori Soru Grubu No Türü Soru Tipi İşlemler Final Sinavi Aşağıdaki Çoktan Seçmeli / HAYIR Kolay Öğretim Elemanı Diş Hekimliği Biyofizik FİNAL **Î** (Q **İPTAL** ï biyoelektr .. Tekli Seçim Kişisel Kategorisi





# **SINAV YÖNETİMİ**

Yeni Sınav Ekle	Sorular
Sınav Arama Kriterleri	
Sınav Adı	
Başlangıç Tarihi Bitiş Tarihi	
* 🛍	* 🛍
Sınav Tipi	
	×.
Sadece Yayında Olan Sınavlar	
▼ Sinav Ara	

							🛗 😧 🖩
Sinav Listesi							
Sayfada 20 🗸 kayıt göster						Ara:	
Sinav Adi	👔 Başlangıç Tarihi	11 Bitiş Tarihi	👔 Sınav Süresi(dk)	👔 Sınav Tipi	Kategori	Yayın Durumu	
Dış Hekimliği Biyofizik Bütünleme 2019-2020	11.06.2020 10:00	11.06.2020 11:00	60	Zaman kısıtlı	Öğretim Elemanı Kişisel Kategorisi		1
Diş Hekimliği Biyofizik Çevrimiçi Ara Sınav 2	05.05.2020 10:00	05.05.2020 10:30	30	Zaman kısıtlı	Öğretim Elemanı Kişisel Kategorisi		
Diş Hekimliği Biyofizik Final	23.05.2020 10:00	23.05.2020 10:50	50	Zaman kısıtlı	Öğretim Elemanı Kişisel Kategorisi		I
FTT106 Kinezyoloji	17.04.2020 10:30	17.04.2020 11:45	40	Geniş zamanlı	Öğretim Elemanı Kişisel Kategorisi		1
FTT106 Kinezyoloji Bütünleme 2019-2020	26.06.2020 10:00	26.06.2020 11:00	60	Zaman kısıtlı	Öğretim Elemanı Kişisel Kategorisi		1
FTT106 Kinezyoloji Bütünleme Mazeret 2019-2020 Kopyası	06.07.2020 11:00	06.07.2020 11:40	40	Zaman kısıtlı	Öğretim Elemanı Kişisel Kategorisi	Ō	1
FTT106 Kinezyoloji Final 2019-2020	05.06.2020 10:30	05.06.2020 11:30	60	Zaman kısıtlı	Öğretim Elemanı Kişisel Kategorisi		1
Kurul 4 Biyofizik-Biyomekanik Formatif Sınavı	08.05.2020 10:00	08.05.2020 10:30	30	Zaman kısıtlı	Öğretim Elemanı Kişisel Kategorisi	Õ	1
8 kayıttan 1 - 8 arasındaki kayıtlar gösteriliyor						Önœki	i 1 Sonraki

🛢 Sınav Kitapçıkları

Sınavın Bir Kopyasını Oluştur

🖩 Sınav Soru İstatistiklerini Hesapla

Sınavın Bitiş Tarihini Güncelle
 Sınavı Yayından Kaldır

Sınav Oturumunu Yönet

E Sınav Raporu

Detaylarını Gör





### Yeni Sınav Ekleme

s	1. Adım Sınav Tanımı		2. Adım Soru Seçimi				
Sınav Özelliklerini Tanımlayı	INIZ						
Sınav Adı				– Zaman İşlemleri –			
Kurul 4 Biyofizik-Biyomekanik F	Formatif Sınavı			Sınav Tipi			
Sınav Açıklaması				Zaman kısıtlı			$\sim$
<span style="font-size: 1&lt;/td&gt;&lt;td&gt;12pt; font-family: 'Calibri Li&lt;/td&gt;&lt;td&gt;ght';">Not karşılığı olmayan, Biyofizik</span>	Ø	Başlangıç Zamanı		Bitiş Zamanı			
Soru kitapçığında görüntülen	necektir.			08.05.2020 10:00	m	08.05.2020 10:30	â
Sınav Kuralları							
Yandaki kaleme tiklayarak n	netni düzenleyebilirsiniz		Ø	Zaman kısıtlı sınavda sınav sü hesaplanır.	resi şeçtiğiniz t	tarih ve saat aralığı için otom	atik olarak
Sınav Kuralları kısmına yapıl önce gösterimi sağlanacak ve	lacak tanımlar, öğrenciler ta e kabul etmesi durumunda	rafından ilgili sınava giriş yapmadan sınava dahil olabileceklerdir		Sınav Süresi 30			¢
100							
Arka arkaya gelebile	ecek "doğru cevap seç Enge deri arka arkaya A,A,A veya A,B,D veya D,D,A vb.	eneği" izinleri Ilenecek sayı ( limit değer ) C,C,C vb. olamaz.	•	Kitapçık İşlemleri Her bir katılımcı için ayrı k Bu seçeneğin işaretlenme farklı kitapçık oluşturacaktır.	i <b>tapçık oluştu</b> ı si durumunda s	rulsun ? sistem otomatik olarak her bir	katılımcı için
				Her bir kitapçıktaki soru sayıs	ı		
Oturum İşlemleri — Sınav esnasında sorr Eğer bu seçenek seçilirse, ileri geri yapamaz. Bu kon	ular arasında gezinmeye iz öğrenci sınavda soruları sa uuda sınav esnasında öğren	<b>zin verme ?</b> dece bir kere görebilir. Sorular arasınc ciye bilgi verilecektir.	ia	30	Kitapçık S Grubuna Göre	Soru Limitleri Sıralı Gelsin	\$
						🖺 Sınavı Kaydet 🛛 Soru Seçi	imine Devam Et 🕽

- Sınav Puanı, ilgili sınavın toplamda kaç puan üzerinden oluşturulacağı bilgisinin belirtir.
- Sınav Tipi: Zaman Kısıtlı ve Geniş Zamanlı olarak tanımlanabilmektedir.
- Geniş Zamanlı: Belirtilen başlangıç ve bitiş zamanı dilimi arasında öğrenci dilediği zaman ilgili sınava girebilir ve sınav süresi kadar sistemde soruları cevaplayabilir.
- Zaman Kısıtlı: Bütün öğrenciler sınava aynı anda başlar. Sınavın başlangıç ve bitiş tarihi ve saati girilir, başlangıç ve bitiş tarihleri arasındaki zaman dilimi kadar öğrenci sınavda kalabilir.
- Sınav Bitiş Tarihini Güncelleme: işlemi ile birlikte zaman kısıtlı bir sınav geniş zamanlı hale getirilebilir.





### Yeni Sınav Ekleme

1. Adım Sınav Tanımı		2. Adım Saru Seçimi				
Sınav Özelliklerini Tanımlayınız						
Sınav Adı			– Zaman İşlemleri			
Kurul 4 Biyofizik-Biyomekanik Formatif Sınavı			Sinav Tipi			
Sınav Açıklaması			Zaman kısıtlı	$\sim$		
<span <="" style="font-size: 12pt; font-family" th=""><th>ly: "Calibri Light";"&gt;Not karşılığı olmayan, Biyofizik</th><th>Ø</th><th>Baslangıc Zamanı Bitis Zamanı</th><th></th></span>	ly: "Calibri Light";">Not karşılığı olmayan, Biyofizik	Ø	Baslangıc Zamanı Bitis Zamanı			
Soru kitapçığında görüntüleneœktir.			08.05.2020 10:00	m		
Sinav Kuralları						
Yandaki kaleme tıklayarak metni düzenley	vebilirsiniz	Ø	Zaman kısıtlı sınavda sınav süresi şeçtiğiniz tarih ve saat aralığı için otomatik ola hesaolanır.	irak		
Sınav Kuralları kısmına yapılacak tanımlar, önce gösterimi sağlanacak ve kabul etmesi Sınav Puanı 100	öğrenciler tarafından ilgili sınava giriş yapmadan durumunda sınava dahil olabileceklerdir	•	Sınav Süresi 30	-		
Arka arkaya gelebilecek "doğru	Cevap seçeneği" izinleri		Kitapçık İşlemleri Her bir katılımcı için ayrı kitapçık oluşturulsun ?			
Örn; Doğru cevap seçenekleri arka arkayı Şu durumlara izin verilir A,B,D veya D,D	a A,A,A veya C,C,C vb. olamaz. ,A vb.		Bu seçeneğin işaretlenmesi durumunda sistem otomatik olarak her bir katılım farklı kitapçık oluşturacaktır.	cı için		
			Her bir kitapçıktaki soru sayısı			
- Oturum İslemleri			30	-		
			🧟 Kitapçık Soru Limitleri			
Sınav esnasında sorular arasında Eğer bu seçenek seçilirse, öğrenci sınavc ileri geri yapamaz. Bu konuda sınav esn	gezinmeye izin verme ? da soruları sadece bir kere görebilir. Sorular arasınd asında öğrenciye bilgi verilecektir.	а	Kitapçıktaki Sorular Soru Grubuna Göre Sıralı Gelsin			

- Her bir katılımcı için ayrı kitapçık oluşturulsun : Bu seçeneğin işaretlenmesi durumunda sistem otomatik olarak her bir katılımcı için farklı kitapçık oluşturacaktır.Her bir kitapçıktaki soru sayısı girilmesi beklenir.
- Sorular arasında gezinme işlemi, izin verilmez ise öğrencinin herbir soru geçişinde önceki soruya tekrar dönemeyeceği ile ilgili sistem tarafından onay alınır. Diğer durumda ise öğrenci istediği an önceki sorulara dönüş yapıp, yanıtları değiştirebilir.





### Kitapçık Soru Limitleri

1. Adım	Kitapçık Soru Limitler	i		× Kitapçık Soru Limi	tleri	:
Sınav Tanımı v Özelliklerini Tanımlayınız	Kitapçık soru limitleri Seviyelerine Göre" veya	ile her bir katılımcı için öz "Soru Grubuna Göre" aya	el oluşacak kitapçıklardaki soru dağılımını "Zorluk rlayabilirsiniz.	Kitapçık soru limit Seviyelerine Göre" ve	tleri ile her bir katılımcı için öz eya "Soru Grubuna Göre" aya	el oluşacak kitapçıklardaki soru dağılımını "Zorluk rlayabilirsiniz.
Adi	Zorluk Se	viyelerine Göre	Soru Grubuna Göre	Zorlu	k Seviyelerine Göre	Soru Grubuna Göre
Açıklaması	Zorluk Seviyesi	Her Bir Kitap	ık için Soru Adedi	Soru Grubu	Her Bir Kitapçık içi	n Soru Adedi
aki kaleme tıklayarak metni düzenleyebilirs	Çok Kolay			itiş i Ata102-Vize		
tapçığında görüntülenecektir.	Kolay			itiş Z Ata102-Final		
Kuralları	Orta			/e sa		
taki kaleme tıklayarak metni düzenleyebilirs	Zor					
av kuralları kısmına yapılacak tanımlar, ogren terimi sağlanacak ve kabul etmesi durumunda	Çok Zor					
v Puani						
				_		
Arka arkaya gelebilecek "doğru cev			Kayo	let		Kaydet
Engelle!	Engellenecek sayı ( lim	it değer )	Her bir Katılımcı için ayrı kitapçık oluştur	ulsun ?		
	0		Bu seceneğin iseretlenmesi durumunda s	sistem otomatik olarak her bir katılım	cı için farklı	
h; Doğru cevap seçenekleri arka arkaya A,A	,A veya C,C,C vb. olamaz.		kitapçık oluşturacaktır.			
			Her bir kitapçıktaki soru sayısı			
			0			
Dturum İşlemleri						
Sınav esnasında sorular arasında gezinn	neye izin verme ?		er rutapçı			
ier bu secenek secilirse, öğrenci sınavda so	uları sadece bir kere görebilir	Sorular arasında ileri	🗌 Kitapçıktaki Sorular Soru Grubuna Göre	Sıralı Gelsin		
i yapamaz. Bu konuda sınav esnasında öği	enciye bilgi verilecektir.					
					100 C	

- Kitapçık soru limitleri ile her bir katılımcı için özel oluşacak kitapçıklardaki soru dağılımını "Zorluk Seviyelerine Göre" veya "Soru Grubuna Göre" ayarlayabilirsiniz.
- "Kitapçıktaki Sorular Soru Grubuna Göre Sıralı Gelsin": soruları grup bazlı sıralı şekilde karıştıracak halde kitapçıklar hazırlanır.



	1 Adım		2 Adım	
	Sinav Tanimi		Soru Seçimi	
Soru Havuzu			Sinava Ait Sorular	sini Kaydet
Sınav Türü	Sayfada 10 🗸 kayıt göster	Ara:	24 Sorulari esit puanta + Otomatik Soru Ekle	
Zorluk Derecesi	Soru Önizlemesi Hücredeki potansiyeller ile ilgili aşağıdaki ifadelerden doğru olanlar hangi seçenekte bir arada belirtilmiştir?	Soru Özellikleri CT_AS_>	Sınavaki Soru Sayısı = 30 Kitapçık Başına Düşen Soru Sayısı = 30 Soruların Tonlam Puanı / Sınav Puanı = 99 889999999999996 / 100	nlauni Gör
Soru Tipi V Soru Gruplarım	<ol> <li>Elektrotonik potansiyeller aksiyon potansiyeline dönüşümlerinde puls frekans modülasyonu görülebilir.</li> <li>Membranın sodyuma geçirgenliğinin ve iyon iletkenliği potasyum iletkenliğinden fazla olması membran dinlenim potansiyeli</li> <li>Elektrotonik potansiyeller hep veya hiç tipinde potansiyellerdir.</li> <li>Elektrotonik potansiyeller fazla uzağa iletilemezter.</li> </ol>	ni oluşturur.	Cond degmin     Cond degmin     Cond degmin     Cond degmin     Cond degmin     Cond degmin     Cond degmin     Cond degmin     Cond degmin     Cond degmin     Cond degmin     Cond degmin     Cond degmin	Puan
Soru Grubu Ara X Q Y Sorulan Filtrele Sinav'a soru eklemek için <u>Filtrelediğiniz</u> soruları sol	<ul> <li>V. Erekululim polarisyerleri azıa üzega reklemezler.</li> <li>V. Jeneratör potansiyelleri elektrotonik potansiyellerdir.</li> <li>Hidrofobik etkileşimler ile ilgili olarak aşağıdaki yargılardan hangileri doğrudur?</li> <li>I. Su damlası hidrofilik bir yüzey üzerinde ise, yüzeyden su damlasına teğet olarak çizilen çizgi ve damlanın temas yüzeyi arasın</li> </ul>	ida kalan açı 90 dereceden yüksek olur.	X 2 Aşağıdakilerden hangisi koşmada bulunmaz?	<b>∕</b> 3.33 ∎
taraftaki sınav sorularının içine sürükleyip bırakınız. ④ Soru gruplarınıza ait soruları buradan filtreleyebilirsiniz.	<ol> <li>Su ile karışmayan hidrofobik moleküllerin serbest enerjisi diğerine göre daha düşüktür.</li> <li>Hidrofilik moleküller su ile kolayca hidrojen bağı yaparlar.</li> <li>Hidrofobik bağlar çoğunlukla hidrofobik moleküller arasında gerçekleşir.</li> </ol>		X3       Yürüme esnasında olan salınımlarla ilgili olarak hangisi doğrudur?         X4       Daha dengeli bir duruşu sağlayan etmen hangisidir?	<ul><li>▶3.33</li><li>▶</li><li>▶</li><li>▶</li><li>▶</li><li>▶</li><li>▶</li><li>▶</li><li>▶</li><li>▶</li><li>▶</li><li>▶</li><li>▶</li><li>▶</li><li>▶</li><li>▶</li><li>▶</li><li>▶</li><li>▶</li><li>▶</li><li>▶</li><li>▶</li><li>▶</li><li>▶</li><li>▶</li><li>▶</li><li>▶</li><li>▶</li><li>▶</li><li>▶</li><li>▶</li><li>▶</li><li>▶</li><li>▶</li><li>▶</li><li>▶</li><li>▶</li><li>▶</li><li>▶</li><li>▶</li><li>▶</li><li>▶</li><li>▶</li><li>▶</li><li>▶</li><li>▶</li><li>▶</li><li>▶</li><li>▶</li><li>▶</li><li>▶</li><li>▶</li><li>▶</li><li>▶</li><li>▶</li><li>▶</li><li>▶</li><li>▶</li><li>▶</li><li>▶</li><li>▶</li><li>▶</li><li>▶</li><li>▶</li><li>▶</li><li>▶</li><li>▶</li><li>▶</li><li>▶</li><li>▶</li><li>▶</li><li>▶</li><li>▶</li><li>▶</li><li>▶</li><li>▶</li><li>▶</li><li>▶</li><li>▶</li><li>▶</li><li>▶</li><li>▶</li><li>▶</li><li>▶</li><li>▶</li><li>▶</li><li>▶</li><li>▶</li><li>▶</li><li>▶</li><li>▶</li><li>▶</li><li>▶</li><li>▶</li><li>▶</li><li>▶</li><li>▶</li><li>▶</li><li>▶</li><li>▶</li><li>▶</li><li>▶</li><li>▶</li><li>▶</li><li>▶</li><li>▶</li><li>▶</li><li>▶</li><li>▶</li><li>▶</li><li>▶</li><li>▶</li><li>▶</li><li>▶</li><li>▶</li><li>▶</li><li>▶</li><li>▶</li><li>▶</li><li>▶</li><li>▶</li><li>▶</li><li>▶</li><li>▶</li><li>▶</li><li>▶</li><li>▶</li><li>▶</li><li>▶</li><li>▶</li><li>▶</li><li>▶</li><li>▶</li><li>▶</li><li>▶</li><li>▶</li><li>▶</li><li>▶</li><li>▶</li><li>▶</li><li>▶</li><li>▶</li><li>▶</li><li>▶</li><li>▶</li><li>▶</li><li>▶</li><li>▶</li><li>▶</li><li>▶</li><li>▶</li><li>▶</li><li>▶</li><li>▶</li><li>▶</li><li>&gt;&gt;</li><li>&gt;&gt;</li><li>&gt;&gt;</li><li>&gt;&gt;</li><li>&gt;&gt;</li><li>&gt;&gt;</li><li>&gt;&gt;</li><li>&gt;&gt;</li><li>&gt;&gt;</li><li>&gt;&gt;</li><li>&gt;&gt;</li><li>&gt;&gt;</li><li>&gt;&gt;</li></ul> <li>&gt;&gt;</li> <li>&gt;&gt;<li>&gt;&gt;</li><li>&gt;&gt;<li>&gt;&gt;</li><li>&gt;&gt;<li>&gt;&gt;</li><li>&gt;&gt;<li>&gt;&gt;</li><li>&gt;&gt;<li>&gt;&gt;</li></li></li></li></li></li>
	ldeal elastik bir cismin kuvvet etkisi ile uğradığı şekil değişikliği (deformasyon) aşağıdakilerden hangisine bağlı <u>değildir</u> ?	ст вз 🔉	¥5 Refleks olarak ortaya çıkan harekette yanlış olan hangisidir?	<b>₽</b> 3.33
	Aşağıdskilerden hangileri doğrudur? I. Stres, birim alan başına düşen kuvvettir. II. Strain, uzama miktarının başlangıç uzunluğuna oranıdır. III. Young modülü, stresin strain'e oranıdır.	ÇT BS >	X6 Motor yolak ile ilgili olarak hangisi söylenemez?	¥3.33
	Hangisi yatağa bağımlı olgularda bası yaralarının oluşumunda etkili değildir?	ст вз <b>&gt;</b>	🗙 7 Kas iğciği reseptörlerinin işlevleri ile ilgili doğru şık hangisidir?	<b>∕</b> 3.33 📋
	İmmobilize hastada ayakta durma sırasında baygınlık ortaya çıkması büyük olasılıkla hangi sistemin etkilendiğini gösterir?	ÇT BS >	Vücut pozisyonu algısında gerekli olmayan hangisidir?	<b>∕</b> 3.33 📋
	Aşağıdakilerden hangisi uzamış yatak istirahatinde kemiklerde ortaya çıkan değişikliklerden <u>değildir</u> ?	ÇT BS	X9 Vertebral faset (apofizer) eklemlerle ilgili olarak yanlış ifade hangisidir?	<b>∕</b> 3.33 📋
	Kontraktür oluşumu engellemek için hangisi uygun <u>değildir</u> ?	ÇT BS >	<ul> <li>İnsanda omurga mekaniği ile ilgili olarak, aşağıdaki ifadelerden doğru olanlarını içeren seçenek hangisidir?</li> <li>10</li> <li>I. Vücutta öne doğru bir fleksiyon momenti vardır</li> </ul>	<b>∕</b> 3.33 ∎
	Aşağıdakilerden hangisi kontraktürlerin ortaya çıkmasını arttıran etmenlerden biri değildir?	ÇT BS	<ol> <li>Vertebral kolonun sadece ligamanlarla desteklenmesi yeterlidir</li> <li>Vertebral kolonun yük taşıyıcı yapısına özel kavislerin katkısı önemli değildir</li> </ol>	
	Hangisi eklemlerde immobilizasyon nedeniyle ortaya çıkan durumlardan biri <u>değildir</u> ?	ÇT BS 🔰	IV. Vertebral kolona yük üç koldan iletilir V. Öne makaslama kuvvetlerinin bir kısmı faset eklemler tarafından karşılanmaktadır VI. Disk içi basınç vücudun değişik postür ve pozisyonlarında pek değişmez	
	444 kayıttan 1 - 10 arasındaki kayıtlar gösteriliyor	Önceki 1 2 3 4 5 45 Sonraki	Romatizmal bir hastalık sonucu eklem sıvısı ve kıkırdağının yok olması ile 80 kg lik bir hastanın kalça	<b>∕</b> 3.33 📋





×

Sin	ava Ait Sorular	Soru Listesini Kaydet
	≭Soruları eşit puanla + Oto	omatik Soru Ekle
Sin Kita Sor	avaki Soru Sayısı = 30 ıpçık Başına Düşen Soru Sayısı = 30 uların Toplam Puanı / Sınav Puanı = 99.89999999999996 / 100	🗱 Soru Dağılımlarını Gör
	🖹 Tümünü Sil	
Sıra	Soru Önizlemesi	Puan
<b>X</b> 1	Aşağıda eksen ve düzlemlerde gözlenen hareketlerden yanlış seçenek hangisidir?	<b>▲</b> 3.33 <b>1</b>
<b>X</b> 2	Aşağıdakilerden hangisi koşmada bulunmaz?	▲3.33 🗯
<b>X</b> 3	Yürüme esnasında olan salınımlarla ilgili olarak hangisi doğrudur?	≥3.33 🗎
₿4	Daha dengeli bir duruşu sağlayan etmen hangisidir?	▲3.33 🔒
85	Refleks olarak ortaya çıkan harekette yanlış olan hangisidir?	▲3.33 🗎
86	Motor yolak ile ilgili olarak hangisi söylenemez?	∕3.33 🔒
87	Kas iğciği reseptörlerinin işlevleri ile ilgili doğru şık hangisidir?	<b>∕</b> 3.33 <b>≜</b>
88	Vücut pozisyonu algısında gerekli olmayan hangisidir?	✓ 3.33 and the second seco
89	Vertebral faset (apofizer) eklemlerle ilgili olarak yanlış ifade hangisidir?	▲3.33 📋

### Sınava Otomatik Soru Ekle

#### Eklenecek Soru Adedi

-

Soru Gruplarım -

Soru Grubu Ara ...

×	q

#### Ø Zorluk seviyesi bazında giriş yapılmaz ise sorular tüm zorluk derecelerinden eşit olacak şekilde dağıtılacaktır.

Zorluk Seviyesi	Soru Adedi
Çok Kolay	
Kolay	
Orta	
Zor	
Çok Zor	

Sinava Rasgele Soru Ekle





🛗 🔇 🗄

## Sınav Yayınlama

### Yeni Sınav Ekle Sorular

Sınav Arama Kriterleri							
Sınav Adı							
Başlangıç Tarihi	Bitiş Tarihi						
* 🛍	× 🛍						
Sınav Tipi							
	$\sim$						
Sadece Yayında Olan Sınavlar							
▼ Sin	av Ara						

Sınav Listesi							
Sayfada 20 🗸 kayıt göster						Ara:	
Sinav Adı	📙 Başlangıç Tarihi	👔 Bitiş Tarihi 👔	Sınav Süresi(dk)	Sınav Tipi	Kategori	Yayın Durumu	
Diş Hekimliği Biyofizik Bütünleme 2019-2020	11.06.2020 10:00	11.06.2020 11:00	60	Zaman kısıtlı	Öğretim Elemanı Kişisel Kategorisi		1
Diş Hekimliği Biyofizik Çevrimiçi Ara Sınav 2	05.05.2020 10:00	05.05.2020 10:30	30	Zaman kısıtlı	Öğretim Elemanı Kişisel Kategorisi	$\bigcirc$	1
Diş Hekimliği Biyofizik Final	23.05.2020 10:00	23.05.2020 10:50	50	Zaman kısıtlı	Öğretim Elemanı Kişisel Kategorisi		-
FTT108 Kinezyoloji	17.04.2020 10:30	17.04.2020 11:45	40	Geniş zamanlı	Öğretim Elemanı Kişisel Kategorisi		1
FTT106 Kinezyoloji Bütünleme 2019-2020	26.06.2020 10:00	26.06.2020 11:00	60	Zaman kısıtlı	Öğretim Elemanı Kişisel Kategorisi		1
FTT106 Kinezyoloji Bütünleme Mazeret 2019-2020 Kopyası	06.07.2020 11:00	06.07.2020 11:40	40	Zaman kısıtlı	Öğretim Elemanı Kişisel Kategorisi	$\mathbf{O}$	1
FTT108 Kinezyoloji Final 2019-2020	05.06.2020 10:30	05.06.2020 11:30	60	Zaman kısıtlı	Öğretim Elemanı Kişisel Kategorisi	$\mathbf{O}$	1
Kurul 4 Biyofizik-Biyomekanik Formatif Sınavı	08.05.2020 10:00	08.05.2020 10:30	30	Zaman kısıtlı	Öğretim Elemanı Kişisel Kategorisi	Ō	1
8 kayıttan 1 - 8 arasındaki kayıtlar gösteriliyor						🛢 Sınav Kitapçıkları	

🖪 Sınavın Bir Kopyasını Oluştur

📢 Sınavı Yayınla	
🖋 Sınavı Düzenle	
🖞 Sınavı Sil	







# **Online Sınav Ders İlişkilendirilmesi**

OGRETIM ELEMANI SIST	EMI					
- Öğr. Elemanı & Danışmanlık İş	lemleri					
			at an at			
slerim Danışmanı Olduğum Öğrencile	er Tüm Öğrenciler Ders Raporu	Haftalık Ders Programım	Mezun Öğrenci Sms/Mail Öğrenci Ders Arar	а		
2021 🗙 🛍	Güz 🗸 ?	Liste Görüni	imü 🗸	₹ Filtrele	🗗 Öğrenci	isi Olmayan Dersleri Göster/Gizle
çiniz inal harf notu ilan edilen derslerin satır r	engi Yesil 🔲 renkle gösterilmistir.		- Arama			
iniz nal harf notu ilan edilen derslerin satır r ruplanmış dersleriniz varsa ve sıralamay ada Hepsi V Kayıt Göster	engi Yeşil 🦳 renkle gösterilmiştir. ı değiştirmiş iseniz, sıralamayı eski ha	aline getirmek için "Seç" kolo	- Arama			Bul:
iniz nal harf notu ilan edilen derslerin satır r uplanmış dersleriniz varsa ve sıralamay ıda Hepsi V Kayıt Göster IL Ders Açan Birim Rektörlik - Şağık Bilimleri Fakültes	engi Yeşil 🔲 renkle gösterilmiştir. ı değiştirmiş iseniz, sıralamayı eski ha 11 Program	aline getirmek için "Seç" kolo II Kodu HEM217 1 A	Arama	II YII II Dönem	11 Özellikler 🕄	But: It İşlemler It
niz nal harf notu ilan edilen derslerin satır r uplanmış dersleriniz varsa ve sıralamay da Hepsi V Kayıt Göster I Ders Açan Birim Rektörlük - Sağlık Bilimleri Fakültes Hemşirelik Bölümü N.Ö	engi Yeşil 🔲 renkle gösterilmiştir. ı değiştirmiş iseniz, sıralamayı eski ha 11 Program i - Hemşirelik Bölümü Lisans	aline getirmek için "Seç" kolo Il Kodu HEM217.1.A	Arama Arama Arama Arama Arama Arama KÜLTÜRLERARASI HEMŞİRELİK	II         Yrl         II         Dönem           2020         Güz	11 Özellikler 🖲 🗆 🔞	Bul: It İşlemler It işlemler-
niz nal harf notu ilan edilen derslerin satır r uplanmış dersleriniz varsa ve sıralamay da Hepsi V Kayıt Göster JL Ders Açan Birim Rektörlük - Sağlık Bilimleri Fakültes Hemşirelik Bölümü N.Ö yıttan 1 - 19 Arası Kayıtlar	engi Yeşil 🔲 renkle gösterilmiştir. ı değiştirmiş iseniz, sıralamayı eski he <u>11</u> Program i - Hemşirelik Bölümü Lisans	aline getirmek için "Seç" kolo II Kodu HEM217.1.A	Arama nuna tıklayarak sıralama yapabilirsiniz.  Adı KÜLTÜRLERARASI HEMŞİRELİK	III         YII         III         Dönem           2020         Güz	Ĵî Özellikler € □ ®	Bul: It İşlemler it © Detay Sayfasını
iniz nal harf notu ilan edilen derslerin satır r uplanmış dersleriniz varsa ve sıralamay da Hepsi V Kayıt Göster IL Ders Açan Birim Rektörlük - Sağlık Bilimleri Fakültes Hemşirelik Bölümü N.Ö ıyıttan 1 - 19 Arası Kayıtlar	engi Yeşil <b>İ</b> renkle gösterilmiştir. ı değiştirmiş iseniz, sıralamayı eski ha <b>11 Program</b> i - Hemşirelik Bölümü Lisans	aline getirmek için "Seç" kolo 11 Kodu HEM217.1.A	Arama III Adı KÜLTÜRLERARASI HEMŞİRELİK	II         Yıl         II         Dönem           2020         Güz	Di Özellikler 3	Bul: It işlemler it © Detay Sayfasına © Not Ginşi Examı Mail Gönder
iniz inal harf notu ilan edilen derslerin satır r ruplanmış dersleriniz varsa ve sıralamay ada Hepsi V Kayıt Göster JE Ders Açan Birim Rektörlük - Sağlık Bilimleri Fakültes Hemşirelik Bölümü N.Ö ayıttan 1 - 19 Arası Kayıtlar	engi Yeşil 🔲 renkle gösterilmiştir. ı değiştirmiş iseniz, sıralamayı eski ha 11 Program i - Hemşirelik Bölümü Lisans	aline getirmek için "Seç" kolo It Kodu HEM217.1.A	Arama	II         Yıl         II         Dönem           2020         Güz	II Ozellikler 🖲	Bul: II İşlemler II © Detay Sayfasına Not Ginşi Extantı Mail Gönder © Toplu Devamsız
iniz Inal harf notu ilan edilen derslerin satır r ruplanmış dersleriniz varsa ve sıralamay ada Hepsi V Kayıt Göster IL Ders Açan Birim Rektörlük - Sağlık Bilimleri Fakültes Hemşirelik Bölümü N.Ö ayıttan 1 - 19 Arası Kayıtlar	engi Yeşil 🔲 renkle gösterilmiştir. ı değiştirmiş iseniz, sıralamayı eski ha 11 Program i - Hemşirelik Bölümü Lisans	aline getirmek için "Seç" kolo I Kodu HEM217.1.A	Arama nuna tıklayarak sıralama yapabilirsiniz.	II YI II Dönem 2020 Güz	II Özellikler € □ ®	Bul: It işlemler It © Detay Sayfasına Not Girişi Exanlı Mail Gönder © Toplu Devamsız E Listeler





#### HEM217 - KÜLTÜRLERARASI HEMŞİRELİK.1.A









### **Online Sınav Ekle**



Sinavlar	➔ Online Sınav Oluştur	İlişkili Online Sınavlar					
a		Sinav Adi	Baş. Tarihi	Bit. Tarihi	Deneme Sinavi mi?	Mazeret Sinavi mi?	İşlemle
Sinav Adi	Işlemler		02.00.2020.45-20	02.00.2020.48.45	Union	Union	
Vize	🔳 Online Sınavlar 💊 Online Sınav Ekle	Haik Sağılgi Hemşireliği intornluğu Vize (Vize)	02.09.2020 15:30	03.09.2020 10:45	Hayir	Hayır	0 2 6
Final	🔳 Online Sınavlar 💊 Online Sınav Ekle						





i 1 Sonraki

Bit. Tarihi

02.09.2020 11:00

Baş. Tarihi

02.09.2020 10:00

### Sınav Bitiş Süresi Güncelleme

Sina Vize Fina	av Adı e	⇒ Unine sinav Oluştur İşlemler	Sınav Adı		Des Tasihi		•			
Sina Vize Fina	av Aoi e al	İşlemler			Daş. larını	Bit. Tarihi	Deneme Sinavi mi?	Mazeret Sinavi mi?	İşlemler	
Fina	al	Online Sinavlar Mc Online Sinav Ekle	HEM304.2.B HALK SAĞLIĞI HEMŞİRELİĞİ V	IZE (Vize)	02.09.2020 10:00	02.09.2020 10:15	Hayır	Hayır	0 2 0	
		Online Sinavlar % Online Sinav Ekle					-			
		Sınav Listesi								
		Sayfada 20 🗸 kayıt göster								Ara:
		Sinav Adı		🛓 Başlangıç Tarihi	👔 Bitiş Ta	rihi	Sınav Süresi(dk)	Sinav Tipi	11 Kategori	Yayın Durumu
		Halk Sağlığı Hemşireliği İntörnlüğü Final Sına	vi	04.06.2020 15:30	04.06.2	2020 16:45	75	Zaman kısıtlı	Öğretim Elemanı Kişisel Kategorisi	
		Halk Sağlığı Hemşireliği İntörnlüğü Vize		02.09.2020 15:30	03.09.2	2020 16:45	75	Geniş zamanlı	Öğretim Elemanı Kişisel Kategorisi	
		halk Sağlığı YI sınavı		09.06.2020 17:30	09.06.2	2020 19:00	90	Zaman kısıtlı	Öğretim Elemanı Kişisel Kategorisi	C
		HEM304.1 A Halk Sağlığı Hemşireliği Final Sı	navi	12.06.2020 15:30	12.06.2	2020 16:45	75	Zaman kısıtlı	Öğretim Elemanı Kişisel Kategorisi	Ō
		HEM304.1 B Halk Sağlığı Hemşireliği Final Sı	navi	12.06.2020 15:30	12.06.2	2020 16:45	75	Zaman kısıtlı	Öğretim Elemanı Kişisel Kategorisi	Õ
		HEM304.1.A HALK SAĞLIĞI HEMŞİRELİĞİ		29.05.2020 09:30	29.05.2	2020 09:55	25	Zaman kısıtlı	Öğretim Elemanı Kişisel Kategorisi	Õ
		HEM304.1.A Halk Sağlığı Hemşireliği Bütünle	me sinavi	25.06.2020 13:30	25.06.2	2020 14:30	60	Zaman kısıtlı	Öğretim Elemanı Kişisel Kategorisi	$\mathbf{\tilde{C}}$
		HEM304.1.A HALK SAĞLIĞI HEMŞİRELİĞİ K	оруазі	29.05.2020 09:30	29.05.2	2020 09:55	25	Zaman kısıtlı	Öğretim Elemanı Kişisel Kategorisi	Õ
		HEM304.2.B Halk Sağlığı Hemşireliği Bütünle	me Sinavi	25.06.2020 13:30	25.06.2	2020 14:30	60	Zaman kısıtlı	Öğretim Elemanı Kişisel Kategorisi	Õ
		HEM304.2.B HALK SAĞLIĞI HEMŞİRELİĞİ		29.05.2020 09:30	29.05.2	2020 09:55	25	Zaman kısıtlı	Öğretim Elemanı Kişisel Kategorisi	Õ
		HEM304.2.B HALK SAĞLIĞI HEMŞİRELİĞİ V	ZE	02.09.2020 10:00	02.09.2	2020 10:15	10	Geniş zamanlı	Öğretim Elemanı Kişisel Kategorisi	Õ
		HEM400.6 HSH İntörnlüğü bütünleme sınavı		25.06.2020 15:30	25.06.2	2020 16:30	60	Zaman kısıtlı	Öğretim Elemanı Kişisel Kategorisi	🖉 Sınav Kitapçıkları
		Hemş. ara-2		15.04.2020 12:30	15.04.2	2020 13:15	45	Zaman kısıtlı	Öğretim Elemanı Kişisel Kategorisi	Sınavın Bir Kopyasını Oluş
		HSH 106 Araştırma ve İstatistik- 2 dersi		08.06.2020 17:00	08.06.2	2020 18:30	90	Zaman kısıtlı	Öğretim Elemanı Kişisel Kategorisi	Supayup Bitis Tarihini Günr
		YL-ACH 104.2 Araştırma ve Biyoistatistik 2		08.06.2020 17:00	08.06.2	2020 18:30	90	Zaman kısıtlı	Öğretim Elemanı Kişisel Kategorisi	Sinavi Yayından Kaldır
							90	Zaman kısıtlı	Öğretim Elemanı Kişisel Kategorisi	Sinav Oturumunu Yönet
Sina	vın Bitiş Zamanı	nı Güncelle				×	90	Zaman kısıtlı	Öğretim Elemanı Kişisel Kategorisi	Sinav Raporu
	,									Onceki
0 2	Zaman Kisitli sinavi	n bitiş tarihi güncellenir is	e sinav sistem tarafın	dan otomatik	olarak 'Ge	niş				
Zan	manlı' olarak güncel	leneœktir. Sınav süresi de	ğişmeyecektir.							
							Suppular			ilistili Online Superior
Bitiş 7	Zamanı						Citation		→ Online Sinav Oluştur	Sinav Adı
							Sinav Adı Vize		Işlemle	HEM304.2.B HALK SAĞLIĞI HEMŞİRELİĞİ VİZE (Vi
02.09	.2020 11:00					m	Final		Online Sinavlar % Online Sinav Ekle	

İşlemler

1 2 C

Mazeret Sinavi mi?

Deneme Sinavi mi?

Hayır





### Sınav Sonuç Aktarma

inavlar	→ Online Sinav Oluştur	İlişkili Online Sınavlar				_		
nav Adı	İşlemler	Sinav Adı	Baş. Tarihi	Bit. Tarihi	Deneme Sınavı mı?	Mazeret Sınavı mı?	Sınav Sonuçlarını Aktar mler	
ze	III Online Sinavlar 💊 Online Sinav Ekle	HEM304.2.B HALK SAĞLIĞI HEMŞİRELİĞİ VİZE (Vize)	02.09.2020 10:00	02.09.2020 11:20	Hayır	Hayır	9 2 0	
nal	🔳 Online Sinavlar 💊 Online Sinav Ekle							1
								Ηu
								1
								11
							and the second se	11
								11
					IÜBYS			11
	Uyarı							1
								£
						-		10
	6 Klasik yeva bosluk doldurma	soru tini iceren sınavların	sonuclarite	ori olunduk	tan			( )
			sonuçian iç		uan			۱.
	sonra Sinav Oturum Yonetimi e	kranından oğrenci bazlı Si	nav Kagidi F	'uanlama	SI			
	yapılmalıdır.							
	Sonuclari İceri Al							
	and solid yield yell yell yell					12272		
	<u> </u>							
	Sonuçları İçeri Al ve Sonuçla	ri İlan Et						
					I			
				Hayı	Evet			

#### Uyarı

Klasik veya boşluk doldurma soru tipi içeren sınavların sonuçları içeri alındıktan sonra Sınav Oturum Yönetimi ekranından öğrenci bazlı Sınav Kağıdı Puanlaması yapılmalıdır.

#### 🔵 Sonuçları İçeri Al

🔾 Sonuçları İçeri Al ve Sonuçları İlan Et

Hayır Evet





	Sinav Bilgisi								
Sınav Adı HEM304.2.B HALK SAĞLIĞ	I HEMŞİRELİĞİ VİZE							Sınav Başlangıç Tarihi 02.09.2020 10:00	Sınav Bitiş Tarihi 02.09.2020 11:20
					Suppy Katilimai Oturumlari				
					Sinav Katilinici Oturumlari			(	
Sayfada 20 🗸 kayıt (	göster								Ara:
TC Kimlik Numarası	II Öğrenci No	Ad & Soyad	17 Oturum Başlangıç Zamanı	11 Oturum Bitiş Zamanı	👫 IP Adresi 👫 Gördüğü Soru Sayısı	💷 Cevapladığı Soru Sayısı	Sınavda Kaldığı Süre(dk.)	31 Sinav Bitirildi mi ?	Sinav Kağıdını Puanla
41680539916	190603190	Aysel Baykara	02.09.2020 11:06	02.09.2020 11:09	170.33.232.189 7	7	3	Evet	ə 🔹 🗾 🗃
Chroeki 1 Aonraki Asyttar gösteriliyor									
<									>



5tr7yiyuyr1c2



( Değerlen	dirmeler													🛗 🚱
Sağlık Bilim	ıleri Fakültesi U	ygulamalı Dersler Doğrudaı	ı Dönüşüm 2017					■Görüntüle	✓Oranları Düzenle	AÇIKLAMALAR			I Yardım Dökümanı	NYardım Videosu
Sınav Adı	Oran (%)	Not Giriş Tarihler	i	Not İlanı Son Günü	İtiraz Süresi	İlan Tarihi	Listeler			Sınava girmeyen ö	öğrenciler için ders n	otu boş bırakılmalıdır.		
Vize	40	Belirtilmemiş				×	🎒 SYL 🎒 SYLM	🖨 SR		Yıl içi sınav notlar	ının tümü ilan edilme	den, yıl sonu sınavı not girişi y	/apılamaz.	
Final	60	Belirtilmemiş Belirtilmemiş				×	A SYL A SYLM	SR SR		Bağıl yönetmelikte	eki öğrencilerin tamaı	nının final notu girildikten son	ra harf notu(HBN) hesap	lanır.
Sinavi	Ŭ	e contra la seconda de la seconda de la seconda de la seconda de la seconda de la seconda de la seconda de la s					BISIC BISIC	Brow		Derslerle ilgili Gru	ıp birlestirme islemler	i öğretim elemanın insiyatifind	ledir. Grup Birlestirme is	lemleri Final not girisinden
										önce Öğretim Eler	manı tarafından yapıl	ması gerekmektedir.		
										Başarısız öğrencile	er bu şekilde (renkte) (	jörüntülenir.		
										Uzaklaştırma ceza:	sı almış veya kayıt do	ndurmuş durumdaki öğrenciler	bu şekilde (renkte) görü	ntülenir
HEM217.1 -	KÜLTÜRLERAR/	ASI HEMŞİRELİK												
Sayfada Hep	psi 🗸 Kayıt G	Göster											В	ul:
	<u>j≞</u> \$b. j†	Öğrenci No	.∏ Adı	👔 Soyadı	Lî Birim	I	Uî O Vize	👔 🖲 Final	11 O G.N.		.]↑ <b>0</b> H.N.	.]↑ ● B.D	🕆 🖲 D.D.	11 O A 11
1	1	190603001	Hanife	Ündemir	Hemş	irelik Bölümü / Lisans	GR		0	-	-	Durumu Netleşmemiş	Devamlı 🕤	
1	1	190603190	Aysel	Baykara	Hemş	irelik Bölümü / Lisans	62		0		-	Durumu Netleşmemiş	Devamlı 🕤	
						(	ORTALAMA 62	0						
2 Kayıttan 1 -	2 Arası Kayıtlar													<< 1 >>>





### Katılımcıyı Sınava Tekrar Alma



	Sınav Bilgisi		
Sınav Adı		Sınav Başlangıç Tarihi	Sınav Bitiş Tarihi
HEM304.2.B HALK SAĞLIĞI HEMŞİRELİĞİ VİZE		02.09.2020 10:00	03.09.2020 11:20

					Sinav Kati	lımcı Oturumları					
Ara:											
TC Kimlik Numarası	🕼 Öğrenci No	Ad & Soyad	🐙 Oturum Başlangıç Zamanı	🕼 Oturum Bitiş Zamanı	👫 IP Adresi	🕼 Gördüğü Soru Sayısı	🕼 Cevapladığı Soru Sayısı	🕼 Sınavda Kaldığı Süre(dk.)	Sınav Bitirildi mi ?	Katılımcı Sınava Tekrar Katılsın	II
41680539916	190603190	Aysel Baykara	02.09.2020 11:06	02.09.2020 11:09	176.33.232.189	7	7	3	Evet	∽ ⊖ ● / ≣	
1 kayıttan 1 - 1 arasındaki ka	yıtlar gösteriliyor									Önceki 1 Sor	iraki
<											>

Uyarı Katılımcının oturum bilgisini silip tekrar sınava katılmasını istediğinizden emin misiniz ? Hayır Evet





### **Deneme Sınavı Ekleme**

Sinavlar		Online Sınav Oluştur
Sınav Adı		işiəmlər
Vize	🔳 Online Sınavlar	% Online Sınav Ekle
Final	🔳 Online Sınavlar	% Online Sınav Ekle

	DOBYS Lawrence and the	Online Sınavlarım
		Seç Sınav Adı
		Halk Sağlığı Hemşireliği İntörnlüğü Vize
		HEM304.2.B HALK SAĞLIĞI HEMŞİRELİĞİ VİZE
8		HEM304.2.B HALK SAĞLIĞI HEMŞİRELİĞİ Mazeret sınavı
		Deneme Sınavı Olarak İlişkilendir
		O Deneme sınavı olarak ilişkilendirilen sınavlar test amaçlı olup "Notları Aktar" dediğinizde not girişi ekranına aktarılmaz.
		Kapat + Seçileni Sınava Ek




Değerlen	~												
	lirmeler 📳	Kaydet ve Hesapla Harf Notu İlan Et	jrenci Not Listesi Al									ť	1 😧
ığlık Bilim	eri Fakültesi U	lygulamalı Dersler Doğrudan Dönüşüm 2017				≡Görüntüle 📝	Dranları Düzenle	AÇIKLAMALAR	Ł		i Yardım Dökümanı	N Yardım Vic	deosu
nav Adı	Oran (%)	Not Giriş Tarihleri	Not İlanı Son Günü İtir	az Süresi İlan Tarihi		Listeler		Sınava girmeye	en öğrenciler için ders r	notu boş bırakılmalıdır.			
e	40	01.09.2020 00:00 - 30.09.2020 00:00	30.09.2020 00:00 6.9	.2020 12:15 02.09.2020 14:38	🔊 İlanı Geri Al	SYL SYLM SF		Yıl içi sınav not	tlarının tümü ilan edilm	ieden, yıl sonu sınavı not girişi	yapılamaz.		
itünleme	0	01.09.2020 00:00 - 30.09.2020 00:00 Belittilmemis	30.09.2020 00:00	×		A SYL A SYLM A SF		Bağıl yönetmel	likteki öğrencilerin tama	amının final notu girildikten so	nra harf notu(HBN) hes	aplanır.	
navi								Derslerle ilgili G	Grup birleştirme işlemle	ri öğretim elemanın insiyatifir	ıdedir. Grup Birleştirme	e işlemleri Final not	girişinden
								önce Öğretim E	Elemanı tarafından yap	ılması gerekmektedir.			
								Başarısız öğreni	ciler bu şekilde (renkte)	görüntülenir.			
								Uzaklaştırma ce	ezası almış veya kayıt di	ondurmuş durumdaki öğrencile	er bu şekilde (renkte) gö	örüntülenir	
EN247.4													
EM217.1-1	COLIORLERAR												
yfada Hep	si 🗸 Kayit (	Göster										Bul:	
	IL Şb	Öğrenci No 🕸 Adı	Jî Soyadı	👫 Birim	Ĵî ⊖ Vize	If 🖸 🖲 Final	11 🔁 G.N.	IT 🖲 TSKOR	Jî € H.N.	.lî	lî 🖲 D.D.	A 🔁 11.	11
L	1	190603001 Hanife	Ündemir	Hemşirelik Bölümü / Lisans	GR		0		-	Durumu Netleşmemiş	Devamlı 🕤		
	1	190603190 Aysel	Baykara	Hemşirelik Bölümü / Lisans	62		0	-		Durumu Netleşmemiş	Devamlı 🕤		
e Sin	avlarım			Sinav	lar Adı		→ Online Sınav Oluştur	İlişkili Online Sınav Sınav Adı	vlar	Ras Tarii	i Bit. Tarihi	Deneme Sir	navi mi?
Sin				Vize		I Online 3	inavlar % Online Sinav Ekle	HEM304.1.A HALK	SAĞLIĞI HEMŞİRELİĞİ final	l (Final) 02.09.202	0 09:30 02.09.2020	15:20 Hayır	
Hall	av Adi KSačliču I	Hemsireliği İntörnlüğü Vize		Final Final		III Online 5	inavlar % Online Sinav Ekle	HEM304.1.A HALK	SAĞLIĞI HEMŞİRELİĞİ final	(Final) 02.09.202	0 09:30 02.09.2020	15:20 Hayır	
Hal	k Sağlığı I	Hemşireliği İntörnlüğü Vize		Final		Conine 1	inavlar & Online Sinav Ekle inavlar & Online Sinav Ekle	HEM304.1.A HALK S	SAĞLIĞI HEMŞİRELİĞİ final	(Final) 02.09.202	0 09:30 02.09.2020	15:20 Hayır	
Hall	k Sağlığı I 1304.2.B	Hemşireliği İntörnlüğü Vize HALK SAĞLIĞI HEMŞİRELİĞİ VİZ	'E		HEM3		inavlar & Online Sinav Eke inavlar & Online Sinav Eke ĞUĞU	HEM304.1.A HALK 3	SAĞLIĞI HEMŞİRELİĞİ final	(Final) 02.09.207	0 09:30 02.09.2020	15:20 Hayır	
Hall	4 Sağlığı   1/304.2.B 1/304.2 B	Hemşireliği İntörnlüğü Vize HALK SAĞLIĞI HEMŞİRELİĞİ VİZ HALK SAĞLIĞI HEMŞİRFI İĞİ Me	ZE		немз Н	■ ones ■ ones 04.1.A HALK SA EMŞÎRELİĞİ fina	inavitri 🗣 Onine Sarav Elki inavitri 🗣 Onine Sarav Elki GLIĞI	HEM304.1.A HALK	SAĞLIĞI HEMŞIRELIĞI IInal	(Final) 02.05.20	0 09:30 02.09.2020	15:20 Hayır	
Hall HEI	4 Sağlığı   1304.2.8 11304.2.8	Hemşireliği İntörnlüğü Vize HALK SAĞLIĞI HEMŞİRELİĞİ VİZ HALK SAĞLIĞI HEMŞİRELİĞİ Ma	'E zeret sinavi		немз н	E Oner ■ Oner 04.1.A HALK SA EMŞİRELİĞİ fina	Guine Save Elek inaviar ♦ Onine Save Elek inaviar ♦ Onine Save Elek ĞLIĞI	HEM304.1.A HALK	SAĞLIĞI HEMŞİRELIĞİ İnal	(Final) 02.05.20	0 09-30 02 09.2020	15-20 Наунг	
Hall	M304.2.B M304.2.B M304.1.A	Hemşireliği İntörnlüğü Vize HALK SAĞLIĞI HEMŞİRELİĞİ VİZ HALK SAĞLIĞI HEMŞİRELİĞİ Ma HALK SAĞLIĞI HEMŞİRELİĞİ fina	'E izeret sinavi al		HEM3 H	e dat ∎ dat 04.1.A HALK SA EMŞİRELİĞİ fin:	inavitri 🔌 Onine Saave Ekk Innavitri 🔍 Onine Saave Ekk GLIĞI	HEM304.1.A HALK:	SAĞLIĞI HEMŞİRELIĞİ INAI	(Phul) 022930	0 09 30 02 09 2020	15.20 Hayır	
Hall HEI HEI	M304.2.B M304.2.B M304.2.B	Hemşireliği İntörnlüğü Vize HALK SAĞLIĞI HEMŞİRELİĞİ VİZ HALK SAĞLIĞI HEMŞİRELİĞİ Ma HALK SAĞLIĞI HEMŞİRELİĞİ fina	ZE Izeret sinavi al		HEM3 H	I oter I oter 04.1.A HALK SA EMŞİRELİĞİ fin: vın Başladığı Za 02.09.2020 09:30	ravitr № Outre Save Eke navitr № Outre Save Eke ĞLIĞI al	HENDA TA HALK	SAĞLIĞI HEMŞİRELİĞİ İna	(Final) 02.9530	0 09 30 02 09 2020	15.20 Hayır	
Hall HEI HEI HEI	k Sağlığı I M304.2.B M304.2.B M304.1.A Sınavı O	Hemşireliği İntörnlüğü Vize HALK SAĞLIĞI HEMŞİRELİĞİ VİZ HALK SAĞLIĞI HEMŞİRELİĞİ Ma HALK SAĞLIĞI HEMŞİRELİĞİ finı	ZE izeret sinavi al		HEM3 H Sinar Bitm 00 gün	04.1.A HALK SA EMŞİRELİĞİ fin: Vın Başladığı Za 02.09.2020 09:30 esine Kalan Zar : 00 sa. : 22 dk.	avade \$ Other Sour Bas marade \$ Other Sour Bas ĞLIĞI al man 	HENDATAHALK	sadudi mengineli di fina	(Phul) 023930	0 09 30 02 09 2020	15.20 Hayır	
Hall HEI HEI HEI	k Sağlığı I 1/304.2.B 1/304.2.B 1/304.1.A Sınavı O	Hemşireliği İntörnlüğü Vize HALK SAĞLIĞI HEMŞİRELİĞİ VİZ HALK SAĞLIĞI HEMŞİRELİĞİ Ma HALK SAĞLIĞI HEMŞİRELİĞİ find	ZE izeret sinavi al		HEM3 H Sinar Bitm 00 gün	U4.1.A HALK SA EMŞİRELİĞİ fin: Vın Başladığı Za 02.09.2020 09:30 esine Kalan Zar : 00 sa. : 22 dk.	vaute \$ chine Sour Bas maute \$ chine Sour Bas ĞLIĞI al man nan : 27 sn.	HENDOATAHALK	sadudi Hempineuldi Inai	(Phul) 023930	0 09 30 02 09 2020	15.20 Hayır	
Hall HEI HEI HEI Denem	k Sağlığı i M304.2.B M304.2.B M304.1.A Sınavı O e sınavı o ına aktarıl	Hemşireliği İntörnlüğü Vize HALK SAĞLIĞI HEMŞİRELİĞİ VİZ HALK SAĞLIĞI HEMŞİRELİĞİ Ma HALK SAĞLIĞI HEMŞİRELİĞİ fina İarak İlişkilendir	ZE izeret sınavı al maçlı olup "Notları Aktar" de	ediğinizde not	HEM3 H Sinar Bittr 00 gün	04.1.A HALK SA EMŞİRELİĞİ fin: vin Başladığı Za 02.09.2020 09:30 tesine Kalan Zar : 00 sa. : 22 dk.	ravier § Dene Sav Bas navier € Come Sav Bas ĞLIĞI al man : 27 sn.	HENDATTAHALK	sadudi Hempineuldi Inai	(Phul) 02930	0 09 30 02 09 2020	15.20 Hayır	





#### **Bütünleme Sınavı**

Sinav Ad				- Online anav Oluştur										
	du 👘			İşlemler	Sınav Adı			Baş. Tarihi	Bit. Tarihi	Deneme Sınavı mı?	Mazeret Sin	iavi mi?	İşlemler	
Vize			I≣ Online Sınav	rlar 🗞 Online Sınav Ekle	HEM304.1.A HALK SAC	ĞLIĞI HEMŞİRELİĞİ final (Final	)	02.09.2020 09:30	02.09.2020 15:20	Hayır	Hayır		≡ <mark>•</mark> 4 ¢	
Final			III Online Sinav	rlar 🔏 Online Sınav Ekle										
						E sent			and the second second					
ध 🝙	Dečerlendi	rmalar	Bütüplama Sınavı Vanılaçak 🔹 🖨 Öğrançi N	at Listasi AL 🔔 Dars Dažasla	ndirme Report Al									<u> </u>
	Degenerium				nume naporu Ar -									III 🔮
=														
Sa	ağlık Bilimle	ri Fakültesi l	ygulamalı Dersler Doğrudan Dönüşüm 2017						<b>≡</b> Görüntüle	AÇIKLAMALAR			i Yardım Dökümanı	Yardım Videosu
🐈 Sın	nav Adı	Oran (%)	Not Giriş Tarihleri	Not İlanı Son Günü	İtiraz Süresi	İlan Tarihi		Listeler		Sınava girmeyen öğrenci	iler için ders notu bo	ş bırakılmalıdır.		
Vize	te in the second second second second second second second second second second second second second second se	40	01.09.2020 00:00 - 30.09.2020 00:00	30.09.2020 00:00	6.9.2020 12:15	02.09.2020 14:36		🖨 SYL 🚔 SYL	M 🖨 SR	Yıl içi sınav notlarının tür	mü ilan edilmeden, y	yıl sonu sınavı not giriş	i yapılamaz.	
Fina	nal	60	01.09.2020 00:00 - 30.09.2020 00:00	30.09.2020 00:00	6.9.2020 15:33	HNİT 02.09.2020 15:34	່ງ İlanı Geri Al	🖨 SYL 🖨 SYL	M 🖨 SR	-				
Büt	tünleme	0	02.09.2020 00:00 - 04.09.2020 00:00	06.09.2020 00:00		×		🌢 SYL 🌢 SYL	M 🎒 SR	Bağıl yönetmelikteki öğre	encilerin tamamının	final notu girildikten so	nra harf notu(HBN) hesapla	nır.
-										Derslerle ilgili Grup birles	ştirme işlemleri öğret	tim elemanın insiyatifi	ndedir. Grup Birleştirme işle	mleri Final not girişinden
-										once Ogretim Elemani ta	arafından yapılması ç	gerekmektedir.		
										Başarısız öğrenciler bu şe	ekilde (renkte) görünt	ülenir.		
2										Uzaklaştırma oezası almış	ş veya kayıt dondurm	nuş durumdaki öğrencil	er bu şekilde (renkte) görünt	ülenir
9														
HE	EM217.1 - KÚ	ÜLTÜRLERAR	ASI HEMŞİRELİK											
_ ۲			· ·											
- Sayl	yfada Hepsi	✓ Kayıt	Göster										Bul	
<b>a</b> –		j <u>⊾</u> Şb. jj	Öğrenci No	👔 Soyadı		Birim	👔 🔁 Vize	👔 🖲 Final	11 0 G.N.	IT SKOR	Ð H.N.	🕆 🖲 B.D.	11 0 D.D.	1 A 1
1		1	190803001 Hanife	Ündemir		Hemşirelik Bölümü / Lisans	GR	0	0		FF	Başansız	Devamlı	
3		1	190803190 Aysel	Baykara		Hemşirelik Bölümü / Lisans	62	25	40		FF	Başansız	Devamlı	
							ORTALAMA 62	12,5	20,00					



C	Değerlendi	irmeler 📳	Kaydet ve Hesapla	( )Öğrei	nci Not Listesi Al 🛛 🖨 Ders Deg	erlendirme Raporu	AI -											🛗 🚱 🗄
5	ağlık Bilimle	eri Fakültesi Uy	gulamalı Dersler Doğrudan Dönüşüm 201	,								■Görüntüle	AÇIKLAMALAR			i Yardım Dö	ikümanı 🗖	Yardım Videosu
s	ınav Adı	Oran (%)	Not Giriş Tarihleri		Not İlanı Son Günü	İtiraz Süresi	İlan Ta	arihi			Listeler		Sınava girmeye	n öğrenciler için ders	notu boş bırakılmalıd	r.		
V	ize	40	01.09.2020 00:00 - 30.09.2020 00:00		30.09.2020 00:00	6.9.2020 12:15	02.09	2020 14:38			🖨 SYL 🍯 SYLM	🖨 SR	Yıl içi sınav notl	arının tümü ilan edil	meden, yıl sonu sınav	not girişi yapılamaz.		
B	ütünleme	60	01.09.2020 00:00 - 30.09.2020 00:00		06.09.2020 00:00	6.9.2020 15:33	HNIT C	02.09.2020 15:34	D Ilar	ı Geri Al	SYL SYLM	⊜ SR A SR	Bağıl yönetmeli	kteki öğrencilerin tan	namının final notu giri	ldikten sonra harf not	u(HBN) hesaplanır.	
													Derslerle ilgili G önce Öğretim E	rup birleştirme işlem lemanı tarafından ya	leri öğretim elemanın pılması gerekmektedir	insiyatifindedir. Grup	Birleştirme işlemleri	inal not girişinden
													Başarısız öğrenc	iler bu şekilde (renkte	e) görüntülenir.			
													Uzaklaştırma cez	zası almış veya kayıt	dondurmuş durumdaki	öğrenciler bu şekilde	e (renkte) görüntülenir	
H	IEM217.1 - K	ÜLTÜRLERARA	SI HEMŞİRELİK															
S	ayfada Heps	i 🗸 Kayıt G	öster														Bul:	
											Finalde Hes	aplanan		Bütünle	emede Hesaplanan			
	ţr	Jî Şb. Öğrenci	Jî No Adı	lî Soyadı	lt Birim	11	O Vize	E Final	lt R 🔁	0 G.N.	.IT ● H.N.	.lî ● B.D.	.∥1 ● G.N.	II TSKOR	.lî ⊕ H.N.	.lî ● B.D.	11 • D.D.	ti ti A⊖
	1	1 1906030	)1 Hanife	Ündemir	Hemşirelik B	ölümü / Lisans	GR	0		0	- FF	Başansız	-	-	-	-	Devamlı	
	2	1 1906031	0 Aysel	Baykara	Hemşirelik E	ölümü / Lisans	62	25		40	- FF	Başansız	-	-	-	-	Devamlı	
						ORTALAMA	62	12,5	0	20,00			-					
2	Kayıttan 1 - 2	2 Arası Kayıtlar																<< 1 >>
									a strain									
						()												
Sir	navlar				→ Online Sinav Oli	ıştur İlişk	ili Online	Sinavlar										
Sin	av Adı				İşl	emler	enecek si	nav bulunamad	1.									
Vize	2			🔳 Onli	ne Sınavlar 🔏 Online Sınav	Ekle												
Fina	al			🔳 Onli	ne Sınavlar 🔏 Online Sınav	Ekle												
Büt	ünleme			i Onli	ne Sinavlar 🐁 Online Sinav	Ekle												





## Mazeret Sınavı Süreçleri

	Derslerim	Danışmanı Olduğum Öğrenciler	Haftalık Ders Programım Öğrenci D	ers Arama					
r	C Rektö	rlük - 2019 - Yaz Dönemi Dönem Sonu	u Not Girişi Bitiş Tarihi Kalan Süre : 0 g	gün 0 saat 3 dakika					
	C Rektö	rlük - 2019 - Yaz Dönemi Yarıyıl Sonu	Sınav Notlarının İlan Edilmesinin Son	Günü Bitiş Tarihi Kalan Süre : 0 gi	ün 0 saat 3 dakika				
	O Rektö	rlük - 2019 - 2.Ek Sınav Bahar Dönem	i Dönem Sonu Not Girişi Bitiş Tarihi Ka	alan Süre : 8 gün 0 saat 4 dakika					
1	2019-2020	× É	Bahar 🗸 ?	Liste Görünümü	~	▼ Filtrele		🗗 Öğren	cisi Olmayan Dersleri Göster/Gizle
?	Seçiniz				- Arama				
Ξ									
	- Final ha	arf notu ilan edilen derslerin satır rengi nmıs dersleriniz varsa ve sıralamavı de	i Yeşil 📃 renkle gösterilmiştir. ğistirmiş işeniz, şıralamayı eşki haline ç	netirmek icin "Sec" kolonuna tiklava	arak sıralama yanahilirsiniz				
		,,	arguing isenia, silananayi eski name a	jennek için beç kolonana imaya	nak sharanna yapaonnsiniz.				
þ	Sayfada	Hepsi 🗸 Kayıt Göster	aliyuuniy iseme, shoronoyi eski nonne g		aak marania yapaonisinz.				Bul:
2	Sayfada  - Seç ]] [	Hepsi V Kayıt Göster Ders Açan Birim II	Program	f Kodu	1 Adı	II YII II	Dönem	Mazeret 1 Özellikler 🕑 Öğrenc	Bul: veya İtiraz Bildiren iler Bulunmaktadır II
þ	Sayfada ⊢ Seç <u>∥</u> ≜ [	Hepsi Kayıt Göster Ders Açan Birim II İzmir Kâtip Çelebi Üniversitesi - Rektörlük - Diş Hekimliği Fakültesi N.Ö	Program Diş Hekimliği Fakültesi Lisans (Türkçe)	f Kodu Biş201.1.1.B1	Adı BİYOFİZİK	11 Yil 1 2019	Dönem Güz	Mazeret Ozellikler C Oğrenc B UE ®	Bul: veya İtiraz Bildiren iler Bulunmaktadır Mi V V F B Sişlemler -
2	Sayfada  - Seç ji [	Hepsi Kayıt Göster Ders Açan Birim II İzmir Kâtip Çelebi Üniversitesi - Rektörlük - Diş Hekimliği Fakültesi N.Ö İzmir Kâtip Çelebi Üniversitesi - Rektörlük - Tıp Fakültesi N.Ö	Program B Diş Hekimliği Fakültesi Lisans (Türkçe) Tıp Fakültesi Lisans	Kodu El DİŞ201.1.1.B1 NTGR 2.1.A	Adı BİYOFİZİK ENTEGRE 2	11 Yıl 1 2019 2019	Dönem Güz Güz	BUE Mazeret Öğrenc BUE Mi	Bul: veya İtiraz Bildiren iller Bulunmaktadır MI V V F B Sişlemler - K K K K K K I Sişlemler - O F
2	Sayfada  -	Hepsi V Kayıt Göster Ders Açan Birim II İzmir Kâtip Çelebi Üniversitesi - Rektörlük - Diş Hekimliği Fakültesi N.Ö İzmir Kâtip Çelebi Üniversitesi - Rektörlük - Tip Fakültesi N.Ö İzmir Kâtip Çelebi Üniversitesi - Rektörlük - Tip Fakültesi N.Ö	Program B Diş Hekimliği Fakültesi Lisans (Türkçe) Tıp Fakültesi Lisans Tıp Fakültesi Lisans	Kodu II DİŞ201.1.1.B1 NTGR 2.1.A NTGR 1.1.A	Adı BiYOFİZİK ENTEGRE 2 ENTEGRE 1	11 Yıl 1 2019 2019 2019 2019	Dönem Güz Güz	J)     Ozellikler     Mazeret       B     UE     S       B     UE     Mazeret       B     UE     Mazeret	Bul: veya İtiraz Bildiren iler Bulunmaktadır Mi V V F B İşlemler - K K K K K I İşlemler - O F K K K K I K İşlemler - O F B
ł	Sayfada   Seç Jh [	Hepsi Kayıt Göster Ders Açan Birim II İzmir Kâtip Çelebi Üniversitesi - Rektörlük - Diş Hekimliği Fakültesi N.Ö İzmir Kâtip Çelebi Üniversitesi - Rektörlük - Tıp Fakültesi N.Ö İzmir Kâtip Çelebi Üniversitesi - Rektörlük - Tıp Fakültesi N.Ö Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu - Tibbi Hizmetler ve Teknikler Bölümü - Fizyoterapi Programı N.Ö	Program J Diş Hekimliği Fakültesi Lisans (Türkçe) Tıp Fakültesi Lisans Tıp Fakültesi Lisans Fizyoterapi Programı Fizyoterapi	Kodu         Bi           Diş201.1.1.B1         NTGR 2.1.A           NTGR 1.1.A         FTT108.1.A	Adı BİYOFİZİK ENTEGRE 2 ENTEGRE 1 KİNEZYOLOJİ	Yil         J           2019         2019           2019         2019           2019         2019           2019         2019	Dönem Güz Güz Güz Bahar	Ozellikler @     Mazeret Oğrenc       B     UE     ®       B     UE     Mazeret       B     UE     Mazeret       B     UE     Mazeret       B     UE     Mazeret	Bul: veya İtisz Bildiren iler Bulunmaktadır Mi V V F B işlemler- K K K K K I işlemler- O F K K K K I K işlemler- O F B Mi V S F B işlemler-
2	Sayfada	Hepsi Kayıt Göster Lers Açan Birim II İzmir Kâtip Çelebi Üniversitesi - Rektörlük - Diş Hekimliği Fakültesi N.Ö İzmir Kâtip Çelebi Üniversitesi - Rektörlük - Tip Fakültesi N.Ö İzmir Kâtip Çelebi Üniversitesi - Rektörlük - Tip Fakültesi N.Ö Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu - Tibbi Hizmetleri Meslek Yüksekokulu - Fizyoterapi Programı N.Ö Rektörlük - Sağık Bilmleri Enstitüsü - Biyofcik Anabilim Dalı N.Ö	Program II Diş Hekimliği Fakültesi Lisans (Türkçe) Tıp Fakültesi Lisans Tıp Fakültesi Lisans Fizyoterapi Programı Fizyoterapi Sağık Bilimleri Enstitüsü Bilimsel Hazırlık ProgramO	Kodu         III           DİŞ201.1.1.B1         III           NTGR 2.1.A         III           FTT108.1.A         ELH100.1.U5	Adı BİYOFİZİK ENTEGRE 2 ENTEGRE 1 KİNEZYOLOJİ BİLİMSEL HAZIRLIK-1	II         Vil         II           2019         2019         2019           2019         2019         2019           2019         2019         2019           2019         2019         2019	Dönem Güz Güz Güz Güz Bahar Güz	Mazeret       0zellikler       0 vellikler	Bul: veya İtiraz Bildiren ler Bulunmaktadır Mi V V F B işlemler - K K K K K I K işlemler - O F K K K K K I K işlemler - O F B Mi V S F B işlemler - işlemler -
2	Sayfada	Hepsi Kayıt Göster Ders Açan Birim II İzmir Kâtip Çelebi Üniversitesi - Rektörlük - Diş Hekimliği Fakültesi N.Ö İzmir Kâtip Çelebi Üniversitesi - Rektörlük - Tıp Fakültesi N.Ö İzmir Kâtip Çelebi Üniversitesi - Rektörlük - Tıp Fakültesi N.Ö Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu - Tibbi Hizmetleri Meslek Yüksekokulu - Tibbi Hizmetleri Meslek Yüksekokulu - Tibbi Hizmetleri Meslek Yüksekokulu - Tibbi Hizmetleri Meslek Yüksekokulu - Tibbi Hizmetleri Meslek Yüksekokulu - Tibbi Hizmetleri Meslek Yüksekokulu - Tibbi Hizmetleri Meslek Yüksekokulu - Tibbi Hizmetleri Meslek Yüksekokulu - Tibbi Hizmetleri Meslek Yüksekokulu - Tibbi Hizmetleri Meslek Yüksekokulu - Tibbi Hizmetleri Meslek Yüksekokulu - Tibbi Alametleri Meslek Yüksekokulu - Tibbi Alametleri Meslek Yüksekokulu - Tibbi Hizmetleri Meslek Yüksekokulu - Tibbi Hizmetleri Meslek Yüksekokulu - Tibbi Hizmetleri Meslek Yüksekokulu - Tibbi Alametleri Meslek Yüksekokulu - Tibbi Alametleri Meslek Yüksekokulu - Tibbi Hizmetleri Meslek Yüksekokulu - Tibbi Hizmetleri Meslek Yüksekokulu - Tibbi Hizmetleri Meslek Yüksekokulu - Tibbi Hizmetleri Meslek Yüksekokulu - Tibbi Alametleri Meslek Yüksekokulu - Tibbi Hizmetleri Meslek Yüksekokulu - Tibbi Alametleri Meslek Yüksekokulu - Tibbi Alametleri Meslek Yüksekokulu - Tibbi Alametleri Meslek Yüksekokulu - Biyofizik Anabilim Dalı N.Ö	Program     I       Diş Hekimliği Fakültesi Lisans (Türkçe)       Tip Fakültesi Lisans       Tip Fakültesi Lisans       Fizyoterapi Programı Fizyoterapi       Sağık Bilimleri Enstitüsü Bilimsel Hazırlık ProgramıO	Kodu         B           Diş201.1.1.B1         NTGR 2.1.A           NTGR 1.1.A         FTT108.1.A           BLH100.1.U5         BLH101.1.U5	Adı       BİYOFİZİK       ENTEGRE 2       ENTEGRE 1       KİNEZYOLOJİ       BİLİMSEL HAZIRLIK-1       BİLİMSEL HAZIRLIK-2	Int     Vil     Int       2019     2019       2019     2019       2019     2019       2019     2019       2019     2019       2019     2019	Dönem       Güz       Güz       Güz       Güz       Güz       Bahar       Güz       Bahar	Ozellikler @         Mazeret Öğrenci           B         E         ®           B         ®         ® </td <td>Bul: veya İtiraz Bildiren ler Bulumaktadır Mİ V V F B işlemler - O F K K K K K I K işlemler - O F B Mİ V S F B işlemler - işlemler - V F işlemler -</td>	Bul: veya İtiraz Bildiren ler Bulumaktadır Mİ V V F B işlemler - O F K K K K K I K işlemler - O F B Mİ V S F B işlemler - işlemler - V F işlemler -





#### ● menü 🛗 🔇 🏭 HEM217 - KÜLTÜRLERARASI HEMŞİRELİK.1.A Ē Sinavlar İlişkili Online Sınavlar GENEL BILGILER Online Sınav Oluştu Baş. Tarihi Mazeret Sinavi mi? İşlemler Sinav Adı Bit. Tarihi Deneme Sinavi mi? İşlemler Ŷ Sinav Adı 🛃 DEĞERLENDIRME SİSTEMİ HEM304.2.B HALK SAĞLIĞI HEMŞİRELİĞİ VİZE (Vize) 🗏 🚹 🖉 🔅 02.09.2020 10:00 03.09.2020 11:20 Hayır Hayır Vize 🗏 Online Sınavlar 🔏 Online Sınav Ekle HEM304.2.B HALK SAĞLIĞI HEMŞİRELİĞİ Mazeret sınavı (Vize) ≡ 1 4 6 02.09.2020 11:45 03.09.2020 09:55 Hayır Evet LERSI ALAN ÖĞRENCİLER P Final 🔳 Online Sınavlar 🗞 Online Sınav Ekle Bütünleme 🔳 Online Sınavlar 🗞 Online Sınav Ekle 🔳 HAFTALIK DERS İÇERİKLERİ 🗋 ÖDEVLER 🚺 NESAJLAR 📢 DUYURULAR ? x<sup>2</sup> ONLINE SINAV Ξ HAFTALIK DERS PROGRAMI 🔮 DERSİ VEREN ÖĞRETİM ELEMANLARI Ф ANKET SONUÇLARI





● menü

**x**<sup>2</sup>

C

<



**@ III** 

#### 

2020 - Güz					Derslerin İçinde Ara.				
Ders Kodu	Ders Adı	Kredi	AKTS	Dersin Koo	ordinatörü	Devam Durumu	Geçme Notu	HBN	Başarı Durumu
<b>Q</b> HEM217	KÜLTÜRLERARASI	2,00	2,00			Devamlı	40,00	FF	Başarısız
	HEMŞIRELIK					Vizo	e: 62,00 i 🛛 🖪 Maz	eret Bildir 🛛 🚀 İtiraz	Bildir
						Fina	al : 25,00 i 🛛 🖪 Maz	eret Bildir 🖪 İtiraz	Bildir
						Bütünlem	e:-		

Geçmiş Dönem Derslerini Göster



● menü	( Değerlend	lirmeler 🔔 Ma	zaret Not Girişi Aç/Kapa 🔒	)Öğrenci Not Listesi Al 👍 De	ers Değerlendirme Raporu Al -												<b>#</b> @	)
È	Sağlık Biliml	eri Fakültesi Uygul	amalı Dersler Doğrudan Dönü	işüm 2017							■Görüntüle	AÇIKLAMALA	R		i Yardım Döl	kümanı 🛛	Yardım Videosu	
Ŷ	Sınav Adı	Oran (%)	Not Giriş Tarihleri		Not İlanı Son Günü	İlan	Tarihi		Listeler			Sinava girmey	en öğrenciler için ders	notu boş bırakılmalıd	IF.			
	Vize	40	01.09.2020 00:00 - 30.09.2	020 00:00	03.09.2020 00:00	02.0	9.2020 14:36		🎒 SYL	🌢 SYLM 🌢 SR		Yıl içi sınav no	ətlarının tümü ilan ediln	neden, yıl sonu sınav	ı not girişi yapılamaz.			
	Final	60	01.09.2020 00:00 - 30.09.2	020 00:00	03.09.2020 00:00	HNIT	F 02.09.2020 15:34	ł	🖨 SYL	SYLM SR		Bağıl yönetme	likteki öğrencilerin tam	amının final notu giri	ildikten sonra harf notu	ı(HBN) hesaplanır.		
	Datamente		02.00.2020 00.00 - 00.00.2		03.03.2020 00.00	<b>^</b>			Bair	B STLM B SK		Derslerle iloili	Grup birlestirme islemle	ri öğretim elemanın	insivatifindedir Grup	Birlestirme islemleri	Final not girisinde	-
												önce Öğretim	Elemanı tarafından yap	ılması gerekmektedir		onicytinic tyreinich	r nici not ginginac	
												Başarısız öğrei	nciler bu şekilde (renkte)	görüntülenir.				
?												Uzaklaştırma o	ezası almış veya kayıt d	ondurmuş durumdak	i öğrenciler bu şekilde	(renkte) görüntüleni	r	
≡	HEM217.1 - F	(ÜLTÜRLERARA SI H	HEMŞİRELİK															
Ο	Sayfada Heps	si 🗸 Kayıt Göste	2r													Bul:		
С										Finalde Hesapl	anan		Bütünler	nede Hesaplanan				
	μ	Şb. Öğrenci No	Lî Adı	Soyadı	lt Birim	<ul> <li>Vize</li> </ul>	II 🖲 Final	Bütünleme	11 🔁 G.N.	<sup>11</sup> € H.N.	<sup>11</sup> ❶ B.D.	<sup>1</sup> 1 <b>€</b> G.N.		.lî ❶ H.N.	<sup>∐†</sup> ● B.D.	.lt () D.D.	11 😝 A	11
	1	1 190603001	Hanife	Ündemir	Hemşirelik Bölümü / Lisans	GR	0	GR	0	- FF	Başansız	0		- FF	Başansız	Devamlı		
	1	1 190603190	Aysel	Baykara	Hemşirelik Bölümü / Lisans	62	25	i GR	40	- FF	Başansız	40		- FF	Başansız	Devamlı		
					ORTALAMA	62	12,5	0	20,00			-						
ILIK	2 Kayıttan 1 - 3	2 Arası Kayıtlar															<< 1 :	~>





Değerlend	firmeler () Ma	zaret Not Girişi Aç/Kapa 🥼	)Öğrenci Not Listesi Al	ers Değerlendirme Raporu AI -											Ê
Sağlık Bilimle	eri Fakültesi Uygul	amalı Dersler Doğrudan Dönü	üşüm 2017						₿Görüntüle	AÇIKLAMALAF	1		i Yardım Dök	tümanı (	Yardım Videosu
Sınav Adı	Oran (%)	Not Giriş Tarihleri		Not İlanı Son Günü	İlan Tarihi		Listeler			Sinava girmey	en öğrenciler için ders	notu boş bırakılmalıd	ır.		
Vize	40	01.09.2020 00:00 - 30.09.2	2020 00:00	03.09.2020 00:00	02.09.2020 14:36		🖨 SYL 👔	🖨 SYLM 🚔 SR		Yıl içi sınav no	tlarının tümü ilan edilr	neden. vil sonu sinav	unot girisi yapılamaz.		
Final	60	01.09.2020 00:00 - 30.09.2	2020 00:00	05.09.2020 00:00	HNİT 02.09.2020	15:34	🖨 SYL 🕕	🖨 SYLM 🚔 SR							
Bütünleme	60	02.09.2020 00:00 - 05.09.2	2020 00:00	11.09.2020 00:00	HNİT 04.09.2020	23:49	🖨 SYL 👔	🖨 SYLM 🛛 🖨 SR		Bağıl yönetme	likteki öğrencilerin tam	amının final notu giri	ldikten sonra harf notu	(HBN) hesaplanır.	
										Derslerle ilgili önce Öğretim I	Grup birleştirme işleml Elemanı tarafından yaş	eri öğretim elemanın olması gerekmektedir	insiyatifindedir. Grup I	Birleştirme işlemler	i Final not girişi
										Başarısız öğren	ciler bu şekilde (renkte	) görüntülenir.			
										Uzaklaştırma o	ezası almış veya kayıt o	iondurmuş durumdaki	i öğrenciler bu şekilde	(renkte) görüntülen	ir
HEM217.1 - K	KÜLTÜRLERARA SI I	HEMŞİRELİK													
Sayfada Heps	si 🗸 Kayıt Göste	er												Bul:	
								Finalde Hesapl	anan		Bütünle	mede Hesaplanan			
Ťŕ	Şb. Öğrenci No	Lî Adı	Lt Soyadı	lt Birim lt	Vize	Bitünleme	11 G.N.	<sup>⊥t</sup> ⊕ H.N.	.lî ● B.D.	.lî € G.N.	IT O TSKOR	.lt € H.N.	<sup>⊥†</sup> ⊕ B.D.	lî O.D.	A 🖯 🕄
1	1 190603001	Hanife	Ündemir	Hemşirelik Bölümü / Lisans G	R Mai	aret Not Girişi Yapmayı Unutmayınız.	)	- FF	Başansız	0		- FF	Başansız	Devamli	
1	1 190603190	Aysel	Baykara	Hemşirelik Bölümü / Lisans 6	2 25	i GR	40	- FF	Başansız	40		- FF	Başansız	Devamli	
				ORTALAMA 6	2 12,5	0	20,00			-					
2 Kayıttan 1 - 2	2 Arası Kayıtlar														<<





#### • menü 🛗 🔇 📫 DİŞ201.1 - BİYOFİZİK.1.B1 Ŀ Sinavlar İlişkili Online Sınavlar IZAKTAN ÖĞRETİM - DERS İÇERİKLERİ → Online Sınav Oluştı Mazeret Sınavı Oluştur Baş. Tarihi Bit. Tarihi Mazeret Sinavi mi? Sinav Adı Deneme Sinavi mi? Ŷ Sinav Adı İşlemler GENEL BILGILER Diş Hekimliği Biyofizik Bütünleme 2019-2020 (Bütünleme) 11.06.2020 10:00 11.06.2020 11:00 Hayır Hayır 🗏 🚹 🗑 🚯 Vize I 🔳 Online Sınavlar 💊 Online Sınav Ekle 🛃 DEĞERLENDİRME SİSTEMİ P Vize II 🔳 Online Sınavlar 💊 Online Sınav Ekle Final 🔳 Online Sınavlar 🔏 Online Sınav Ekle Lersi Alan öğrenciler 🔳 Online Sınavlar 💊 Online Sınav Ekle Bütünleme HAFTALIK DERS İÇERİKLERİ 🗋 ÖDEVLER 🕕 🙊 MESAJLAR ? duyurular ≣ x<sup>2</sup> ONLINE SINAV SCORM Ф CANLI DERS 🖂 TARTIŞMA Martin Singer Si ANKET SONUÇLARI





/lar	→ Online Sınav Oluştur	İlişkili Online Sınavlar			Mazeret Sinavi Vönetimi
d	İslamlar	Sınav Adı	Baş. Tarihi Bit. Tarihi Deneme Sınavı mı?	Mazeret Sinavi mi? Mazeret Sinavi Oluştur	Mazeret Ollaw Folletini
	Online Sinavlar & Online Sinav Ekle	HEM304.2.B HALK SAĞLIĞI HEMŞİRELİĞİ VİZE (Vize)	02.09.2020 10:00 03.09.2020 11:20 Hayir	Hayır 🔸 👻 📽	
					Mazeret Sinay Tanimi
					Var Olan Sınav İle İlişkilendir Ana Sınavın Kopyası Olarak Oluştur
					Seç Sınav Adı
					Halk Sağlığı Hemşireliği İntörnlüğü Vize
					HEM304.2.B HALK SAĞLIĞI HEMŞİRELİĞİ Mazeret sınavı
navlar	➔ Online Sınav Oluştur	İlişkili Online Sınavlar			
av Adı	İslemle	Sinav Adı	Baş. Tarihi Bit. Tarihi Deneme Sınavı mı?	Mazeret Sınavı mı? İşlemler	
1	🗏 Online Sinavlar 💊 Online Sinav Ekle	HEM304.2.B HALK SAĞLIĞI HEMŞİRELİĞİ VİZE (Vize) HEM304.2.B HALK SAĞLIĞI HEMSİRELİĞİ Mazeret sınavı (Vize)	02.09.2020 10:00 03.09.2020 11:20 Hayır 02.09.2020 11:45 03.09.2020 09:55 Hayır	Hayır + * t	
il .	III Online Sinavlar 🗞 Online Sinav Ekle	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
					Mazeret Sınavına Katılacak Öğrenci Seçimi 🥥 Tüm Onaylılan iş
					Öğrenci Ara
		itali o-li- o-c-d-			İşlem Bekliyor     Onaylandı     Oraylandı     Oraylandı
	→ Online Sinav Oluştur	Sinav Adi	Ras Tarihi Bit Tarihi Donomo Supavu	m/2 Mazeret Sinavi m/2 İslamlı	
	İşlemler	HEM304.2.B HALK SAĞLIĞI HEMSİRELİĞİ VİZE (Vize)	02.09.2020 10:00 03.09.2020 11:20 Havir	Havir Sinava girecek kisi listesini güncel	Seç Onay Durumu Öğrenci No Ad Soyad Mazereti
	🔳 Online Sınavlar 🗞 Online Sınav Ekle	HEM304.2.B HALK SAĞLIĞI HEMSİRELİĞİ Mazeret sınavı (Vize)	02.09.2020 11:45 03.09.2020 09:55 Havir	Evet at at	
	I Online Sınavlar % Online Sınav Ekle				190603190 Aysel Baykara -
				and the second second second second second second second second second second second second second second second	
					190603001 Hanife Ündemir -
					190603001 Hanife Ündemir -



#### **Sınav Oturum Yönetimi**

									É
					Sınav Bilgisi				
nav Adı EM304.1.A HALK SAĞLIĞI	HEMŞİRELİĞİ final							Sınav Başlangıç Tarihi 02.09.2020 09:30	Sınav Bitiş Tarihi 02.09.2020 15:20
					Sınav Katılımcı Oturumları				
yfada 20 🗸 kayıt g	jöster								Ara:
: Kimlik Numarası	🕼 Öğrenci No	👫 Ad & Soyad	🐺 Oturum Başlangıç Zamanı	Oturum Bitiş Zamanı	👫 IP Adresi 👫 Gördüğü Soru Sayısı	👫 Cevapladığı Soru Sayısı	🕼 Sınavda Kaldığı Süre(dk.)	👫 Sınav Bitirildi mi ?	Sinav Kağıdını Pdf Olarak /
356045204	190603001	Hanife Ündemir	02.09.2020 15:00	02.09.2020 15:01	176.33.232.189 7	6	0	Evet	₽ @ ≣
ayıttan 1 - 1 arasındaki kay	vitlar gösteriliyor								Önceki 1 So
	. X.		X		Parties 1				- X.
					Sınav Bilgisi				
<b>av Adı</b> //304.2.B HALK SAĞLIĞI H	IEMŞİRELİĞİ VİZE							Sınav Başlangıç Tarihi 02.09.2020 10:00	Sınav Bitiş Tarihi 03.09.2020 11:20
					Sınav Katılımcı Oturumları				
ada 20 🗸 kayıt gös	ister				Sınav Katılımcı Oturumları				Ara:
ada 20 🗸 kayıt gö: Kimlik Numarası	ster Ji Öğrenci No	17 Ad & Soyad	🗊 Oturum Başlangıç Zamanı	👫 Oturum Bitiş Zamanı	Sınav Katılımcı Oturumları II IP Adresi II Gördüğü Soru Sayısı	🟦 Cevapladığı Soru Sayısı	🕼 Sınavda Kaldığı Süre(dk.)	11 Sınav Bitirildi mi ?	Ara:
lada 20 v kayıt gö: Kimlik Numarası 80539918	ister Öğrenci No 190803190	11 Ad & Soyad Aysel Baykara	Uturum Başlangıç Zamanı 02.09.2020 11:06	1 Oturum Bitiş Zamanı 02.09.2020 11.09	Sınav Katılımcı Oturumları I PAdresi II Gördüğü Soru Sayısı 176.33.232.189 7	ी Cevapladığı Soru Sayısı 7	Sınavda Kaldığı Süre(dk.) 3	It Sınav Bitirildi mi ? Evet	Ara: Sinav Kağıdını Görüntüle
fada 20 🗸 kayıt gör Kimlik Numarası 180539916 yıttan 1 - 1 arasındaki kayıtl	ister 1 Öğrenci No 190803190 tlar gösteriliyor	Ad & Soyad Aysel Baykara	Uturum Başlangıç Zamanı 02.09.2020 11:06	Oturum Bitiş Zamanı     02.09.2020 11.09	Sınav Katılımcı Oturumları           II IP Adresi         II Gördüğü Soru Sayısı           176.33.232.189         7	الله Cevapladığı Soru Sayısı 7	الله Sınavda Kaldığı Süre(dk.) 3	It Sınav Bitirildi mi ? Evet	Ara: Sınav Kağıdını Görüntüle Dev D





					Si	nav Bilgisi				
Sınav Adı HEM304.2.B HALK SAĞLIĞI	I HEMŞİRELİĞİ VİZE								Sınav Başlangıç Tarihi 02.09.2020 10:00	Sınav Bitiş Tarihi 03.09.2020 11:20
					Sinav Kat	ılımcı Oturumları				
Sayfada 20 🗸 kayıt ç	göster									Ara:
TC Kimlik Numarası	Jî Öğrenci No	Ad & Soyad	JF Oturum Başlangıç Zamanı	🕼 Oturum Bitiş Zamanı	IP Adresi	Gördüğü Soru Sayısı	Cevapladığı Soru Sayısı	Sınavda Kaldığı Süre(dk.)	Sınav Bitirildi mi ?	🎝 🔓 Sınav Kağıdını Puanla
41680539916	190603190	Aysel Baykara	02.09.2020 11:06	02.09.2020 11:09	176.33.232.189	7	7	3	Evet	<u>∽</u> ⊖ ⊘ Z ≣
1 kayıttan 1 - 1 arasındaki kay	yıtlar gösteriliyor									Önceki 1 Sonraki
<										>
				mmga Kagdad	۱.Clair skiple humpler in2.24 optik her purpler in3.3.1. <td>inni 7-17 yu antidashi grup için hangi turansılar yuparınan? (14 pançi honiyiyosu jirə balar hangi sışları turansılarınış əlmahdır, sışların isinderisi, davrlar Kather hangi 4.1 yundu 4. çozdana 34 hadıdı hamilətir. Görüne jirəlmanı darapınsılgada hangi etki yünember davratistir? (14 pançi hamınyus, 34 hadıdık ili gəbriği olan Nikal hamın docildi olara ha ganşırmır. (19 pançi) Kather Katanı (19 pançi)</td> <td>Plant () () () () () () () () () () () () ()</td> <td></td> <td></td> <td></td>	inni 7-17 yu antidashi grup için hangi turansılar yuparınan? (14 pançi honiyiyosu jirə balar hangi sışları turansılarınış əlmahdır, sışların isinderisi, davrlar Kather hangi 4.1 yundu 4. çozdana 34 hadıdı hamilətir. Görüne jirəlmanı darapınsılgada hangi etki yünember davratistir? (14 pançi hamınyus, 34 hadıdık ili gəbriği olan Nikal hamın docildi olara ha ganşırmır. (19 pançi) Kather Katanı (19 pançi)	Plant () () () () () () () () () () () () ()			





## Sınav Log Kaydı Görüntüleme

				Sina	v Bilgisi				
Sin: HEN	av Adı M304.2.B HALK SAĞLIĞI HEMŞİRELİĞİ VİZE							Sınav Başlangıç Tarihi 02.09.2020 10:00	Sınav Bitiş Tarihi 03.09.2020 11:20
				Sınav Katılıı	ncı Oturumları				
Say	fada 20 🗸 kayıt göster								Ara:
TC	Kimlik Numarası 👫 Öğrenci No 👫 Ad	l & Soyad ↓ JF Oturum Baş	şlangıç Zamanı 👫 Oturum Bitiş Zamanı	IP Adresi	Gördüğü Soru Sayısı	🕼 Cevapladığı Soru Sayısı	🕼 Sınavda Kaldığı Süre(dk.)	Sınav Bitirildi mi ?	រា işlemler Log Kayıtlan រា
416	380539916 190603190 Ay	sel Baykara 02.09.2020	11:08 02.09.2020 11:09	176.33.232.189	7	7	3	Evet	► ● / ■
1 ka	yıttan 1 - 1 arasındaki kayıtlar gösteriliyor								Önceki 1 Sonraki
<									>
	Log Kayıtları	Cevan	Cevan Tarihi	×		-			
L	4	cotrup	02.00.2020.15:00			1 2	- // /		
L	1	Satsistsa	02.09.2020 15:00		Conservation.		-		
I.	2	sfsafs	02.09.2020 15:00			9	2		
	3	sfsf	02.09.2020 15:00						
	4	safassf	02.09.2020 15:00						
L	5	asfassff	02.09.2020 15:00						
L	6		02.09.2020 15:00						
m	7	safsff	02.09.2020 15:00	1¢					
2				Kapat					





#### Sınav Raporu Görüntüleme

						1							ĺ	🛗 🥹 🗉
	🕏 Sınav Kağıdı İşleml	eri		≭ Soru İstatistikleri							III Ki	işi Soru Bazlı Cevap İstatistikleri		
Açıklama Buradaki soru sırası sınav üzerindeki sıralar Toplu gösterim olduğu için kitapçık bazınd Örneğin Öğrenci burada 3. soruyu doğru çözmüş Kitapçıktaki 3. soru sınavdaki 10. soru olu	tadır. 6 bir sıralama söz konusu değild görünüp kitapçığında 3. soruyu biblir.	lir. yanlış çözmüş görünebilir, bu bir hata	ı değildir. Gösterimler farklıdır.											
Kişilerin sınavdaki sorulara verdikleri cevap	ar doğrultusunda hangi soru ne	kadar doğru cevaplanmış bilgisi.												
Arama			a at 1 1											
TC 36356*****	Ad Hanife	Soyad Ündemir	Sınava Girdimi Evet	Sınavı Bitirdimi Evet	1.5	2.S	3.S 0	4.5 0	5.S 0	6.S	7.S	Aldığı Not O	işlem	
Toplam doğru cevaplanma sayısı :			0	0	0	0	0	0	0					





12 0 2 0

0 9 5 0

11 3 2 0

0 2 8 2

0 0 15 0

2 0 0 12

14 1 1 1

1 0 1 17

0 1 4 15

2 1 8 0

8 💿

9 💿

10 💿

11 💿

12 💿

13 💿

14 💿

15 💿

16 💿

17 💿



## Soru İstatistikleri

12

9

11

8 15

12

14

17

15

8

2

5

4

0

2

3

2

5

3

		•	Yeni S	inav Ekle 🔶	Sorular									<b>m</b> 😵	
Sınav Arama Krit	terle	ri					Sınav Listesi								
Sınav Adı							Sayfada 20 🗸 kayıt gös	ster						Ara:	
							Sinav Adı		🏨 Başlangıç Tarihi	II Bitiş Tarihi	Sınav Süresi(dk)	Sinav Tipi	II Kategori	Yayın Durumu	
Başlangıç Tarihi	i		Bit	tiş Tarihi	La la c		Halk Sağlığı Hemşireliği İntörn	lūğū Final Sınavı	04.06.2020 15:30	04.06.2020 16:45	75	Zaman kısıtlı	Öğretim Elemanı Kişisel Kategorisi		
		×			× m		Halk Sağlığı Hemşireliği İntörn	lūğū Vize	02.09.2020 15:30	03.09.2020 16:45	75	Geniş zamanlı	Öğretim Elemanı Kişisel Kategorisi	Sınav Kitapçıkları	
Sınav Tipi							halk Sağlığı YI sınavı		09.06.2020 17:30	09.06.2020 19:00	90	Zaman kısıtlı	Öğretim Elemanı Kişisel Kategorisi	Sınavın Bir Kopyasını Oluştur	
Sadece Yayında Olan Sınavlar					$\sim$		HEM304.1 A Halk Sağlığı Hem	ışireliği Final Sınavı	12.06.2020 15:30	12.06.2020 16:45	75 Zaman kr	Zaman kısıtlı	Öğretim Elemanı Kişisel Kategorisi	🖩 Sınav Soru İstatistiklerini Hesapla	
							HEM304.1 B Halk Sağlığı Hem	ışireliği Final Sınavı	12.06.2020 15:30	12.08.2020 16:45	75	Zaman kısıtlı	Öğretim Elemanı Kişisel Kategorisi	🖋 Sınavın Bitiş Tarihini Güncelle	
▼ Sinav Ara						HEM304.1.A HALK SAĞLIĞI H	IEMŞİRELİĞİ	29.05.2020 09:30	29.05.2020 09:55	25	Zaman kısıtlı	Öğretim Elemanı Kişisel Kategorisi	Sınavı Yayından Kaldır		
				HEM304.1.A Halk Sağlığı Hemşireliği Bütünleme sınavı		25.06.2020 13:30	25.06.2020 14:30	60	Zaman kısıtlı	Öğretim Elemanı Kişisel Kategorisi	asSinav Oturumunu Yönet				
							HEM304.1.A HALK SAĞLIĞI H	IEMŞİRELİĞİ Kopyası	29.05.2020 09:30	29.05.2020 09:55	25	Zaman kısıtlı	Öğretim Elemanı Kişisel Kategorisi	Sinav Raporu	
							HEM304.1.A HALK SAĞLIĞI H	IEMŞİRELİĞİ final	02.09.2020 09:30	02.09.2020 15:20	5	Geniş zamanlı	Öğretim Elemanı Kişisel Kategorisi	) i	
									And and a second second						
							😌 Sınav Kağıdı İş	lemleri				2\$	Soru İstatistikleri		
Kişilerin verdikle	eri o	evapla	rın şık b	azında incelen	mesi										
Soru Numarası	umarası A B C D Toplam D		n Doğ	u Cevap	Toplam Yanlış Cevap		Toplam Boş Bırakanlar		Sorunun Madde Güçlüğü		Sorunun Ayırt Ediciliği				
1 💿	4	2	13 1			13		7							
2 💿	14	0	0 1	1		14		1							
3 💿	1	12	2 2	2		12		5							
4 💿	5	9	0 0	)		9		5		Uvari	Uyan				
5 💿	3	2	8 2	2		3		12		Oyan					
6 👁	0	13	2 (	)		13		2							
7 💿	2	3	8 (	0		8		5		Bu islem il	e sınavda kullan	ilan sorularin M	ladde Güclüğü ve Mado	de Avırt Edici Özellikleri	

hesaplanacaktır. Çıkan sonuca göre sorunun zorluk seviyesi değişecektir. Devam etmek istediğinize emin misiniz ?

Hayır Evet





## Öğrenci Sınav Süreci



#### SINAV KURALLARI

Sınav açık uçlu 7 sorudan oluşmaktadır. Sınav süresi 25 dakikadır.

Her sorunun puanlaması yanında yer almaktadır. Sorulara tekrar tekrar dönüp okuma fırsatı vardır.

> KAPAT OKUDUM KABUL EDİYORUM



COVID-19 salgını nedeniyle uzaktan eğitim sürecine hızlı bir geçiş yapılmıştır. Örgün eğitim için de geçerli olmakla birlikte uzaktan eğitim süresince sizlere tüm kaynaklar dijital ortamda sunulmaktadır. Eğitim süreci kapsamında oluşturulan tüm materyallerin (video, ses kaydı, sunum, fotoğraf vb.)ve sınavların Kişisel Verilerin Korunması Kanunu kapsamında öğretim elemanlarına ait kişisel veri statüsünde olduğunu bildirmek isteriz. Bu kişisel veriler ve sınavlar, farklı bir cihaz aracığıyla kayda alınmamalı (bilgisayardan izleme sırasında cep telefonuyla kaydedilmesi vb.), farklı açık erişim sunan depolama platformlarında saklanmamalı (formlar, bloglar vb.), özellikle sosyal medya (Instagram, Facebook, Twitter vb.) olmak üzere hiçbir mecrada paylaşılmamalıdır. İlgili eğitim materyalleri ve sınavlar sizlere

Kişisel kullanım dışında yukarıda örnekleri verilen ve benzeri şekillerde gerçekleştirilen tüm faaliyetler Kişisel Verilerin Korunması kapsamında amaç dışı kullanım ve ihlal durumu yaratacaktır. Yapılacak bu ihlaller ve sınav yönetmeliğine uygun olmayan faaliyetler (Kopya vb.) Türk Ceza Kanunu, Borçlar Kanunu, Fikir ve Sanat Eserleri Kanunu uyarınca maddi manevi tazminat sorumluluğundan hapis cezasına varan cezai sonuçlara neden olabilmektedir. Bu tarz ihlallerin yapıldığının saptanması durumunda ilgili kanunlar uyarınca suç duyurusunda bulunmak zorunda olduğumuzu bildirmek isteriz.

Sizlere sunulan özveriyle hazırlanmış eğitim materyallerini ve sınavlarını amacı dısında kullanmayacağınızı temenni eder, sağlıklı günler dileriz.













Hemşirelik Beslenme Final Sınavı

Sınava Başladığınız Zaman 08.06.2020 10:31

Sınavı Bitirdiğiniz Zaman 08.06.2020 11:08

Bitirdiniz

IZMIR KÄTIP ÇELEBİ ÜNİVERSİTES SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ HEMŞİRELİK BÖLÜMÜ 2019-2020 ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI...

Sınava Başladığınız Zaman 10.06.2020 10:30

Sınavı Bitirdiğiniz Zaman 10.06.2020 11:57

Bitirdiniz

UZEM HEMŞİRELİK BAHAR DÖNEMİ FİNAL SINAVI

Sınava Başladığınız Zaman 12.06.2020 10:00

Sınavı Bitirdiğiniz Zaman 12.06.2020 10:15

Bitirdiniz

	O Seçim	i Temizle		Sonraki Soru »	
soru			14 Puan Cev	vap Listesi	
sağlığı hemşiresi olarak 7-17 yaş aralığındaki grup için ha	angi taramaları yaparsınız? (14 puan)			1. Klasik Soru	
				2	
unun cevabını buraya giriniz.				4.	
				5.	
				7.	
		SINA	VI BİTİR II		
		SIN/	NI BİTİR ‼		
	00 • 07 • 34	SINA	MI BİTİR !!		
	00 : 07 : 34	SINA	VI BİTİR !!	The second second second second second second second second second second second second second second second se	
	00 : 07 : 34	SINA	M BITIR II	SINAVLARIM	
« Ônceki Soru	<b>00 : 07 : 34</b> O Seçimi Temizle	Sonraki Son	M BITIR II I ≫	SINAVLARIM	
« Önceki Soru	<b>00 : 07 : 34</b> O Seçimi Temizle	Sonraki Son	M BITIR II	SINAVLARIM HEM304.28 HALK SAĞLIĞI HEMŞİRELIĞİ VİZE	UZEM MEMSİRELİK B DÖNEMİ BÜTÜNLEME
« Önceki Soru . Soru	<b>00 : 07 : 34</b> O Seçimi Temizle	Sonraki Son 14 Puan Cevap Listesi	M BITIR ₩	SINAVLARIM HEM304.2.B HALX SAĞLIĞI HEMŞİRELIĞI VİZE	UZEM HEMŞİRELİK BU DÖNEMİ BÜTÜNLEME
« Önceki Soru Soru kul sağlığı hemşiresi olarak 7-17 yaş aralığındaki grup için hangi taramaları y	O Seçimi Temizle yaparsınız? (14 puan)	Sonraki Son 14 Puan 1. Klasik Soru	M BITIR ₩	SINAVLARIM HEM304.2.B HALK SAĞLIĞI HEM3ÎRELIĞI VİZE Sinava Başladığınız Zaman 02.06.3020 11.06	UZEM HEMŞİRELİK B. DÖNEMİ BÜTÜNLEME Sinavın Başladığı Za 28.06.2020 1000
« Önceki Soru Soru kul sağlığı hemşiresi olarak 7-17 yaş aralığındaki grup için hangi taramaları y	O Seçimi Temizle	Sonraki Son 14 Puan 2. Klasik Soru 2. Klasik Soru 2. Klasik Soru	M BITIR ₩	SINAVLARIM HEMJOL 2.B HALK SAĞLIĞI HEMŞIRELIĞI VİZE Sınava Başladığınız Zaman 02.09.2020 11:06 Sınavi Bitirilğiniz Zaman 00.0909 14:09.	UZEM HEMŞİRELİK BU DÖNEMİ BÜTÜNLEME Sınavın Başladığı Zar 26.06.2020 10.00
<b>« Önceki Soru</b> . <b>Soru</b> Kul sağlığı hemşiresi olarak 7-17 yaş aralığındaki grup için hangi taramaları y	00 : 07 : 34 O Seçimi Temizle yaparsınız? (14 puan)	Sonraki Son 14 Puan Cevap Listesi 1. Klasik Soru 2. Klasik Soru 3. Klasik Soru	M BITIR II I ≫	SINAVLARIM HEM304.2.B HALK SAĞLİĞİ HEMŞİRELİĞİ VİZE Sinava Başladığınız Zaman 02.09.200 11.06 Sinav Biltirdiğiniz Zaman 02.09.200 11.09	UZEM HEMŞİRELİK BU DÖNEMİ BÜTÜNLEME Sınavın Başladığı Zar 26.06.2020 10:00 Sınavın Bitişi Zam 26.06.2020 10:00
« Önceki Soru           . Soru           kul sağlığı hemşiresi olarak 7-17 yaş aralığındaki grup için hangi taramaları yaşaşlığı yaşı yaşı yaşı yaşı yaşı yaşı yaşı yaş	<b>00 : 07 : 34</b> O Seçimi Temizle	Sonraki Son 14 Puan Cevap Listesi 1. Klasik Soru 2. Klasik Soru 3. Klasik Soru 4. Klasik Soru 4. Klasik Soru	M BITIR II I ≫	SINAVLARIM HEM304.2.B HALK SAĞLİĞI HEMŞIRELİĞI VİZE Sınava Başladığınız Zaman 62.06.3020 11.06 Sınava Bistrdiğiniz Zaman 62.05.3020 11.09	UZEM HEMŞİRELİK BU DÖNEMİ BÜTÜNLEME Sinavin Başladığı Zar 28.06.2020 10:00 Sinavin Bittiği Zam 28.06.2020 10:00
<b>« Önceki Soru</b> . <b>Soru</b> kul sağlığı hemşiresi olarak 7-17 yaş aralığındaki grup için hangi taramaları y evap safgyt6fvxzzgchrikhnhibmbibyuuu	O Seçimi Temizle yaparsınız? (14 puan)	Sonraki Son 14 Puan Cevap Listesi 1. Klasik Soru 2. Klasik Soru 3. Klasik Soru 5. Klasik Soru 6. Klasik Soru	M BITIR II I ≫	SINAVLARIM HEM304.2.B HALK SAĞLİĞİ HEMŞİRELİĞİ VİZE Sınava Başladığınız Zaman 02.09.0200 11.09 Sinava Bitirdiğiniz Zaman 02.09.0200 11.09 Bitirdiniz	UZEM HEMŞİRELİK B. DÖNEMİ BÜTÜNLEME Sınavın Başladığı Za 28.06.2020 10.00 Sınavın Birğiğ Zam 28.06.2020 10.40 Tamamladınız





# TEŞEKKÜRLER