



FEN FAKÜLTESİ

FİZİK BÖLÜMÜ

2024 YILI EYLEM PLANI İZLEME RAPORU

2025

2024 YILI EYLEM PLANI İZLEME RAPORU

Fen Fakültesi Fizik Bölümü 2024 Yılı Eylem Planı'nda toplam 8 eylem planlanmış olup 6 eylem gerçekleştirilmiştir.

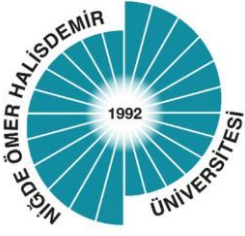
BİRİM	PLANLANAN	GERÇEKLEŞTİRİLEN
Fizik	8	6
TOPLAM	8	6

		Ocak	Şubat	Mart	Nisan	Mayıs	Haziran	Temmuz	Ağustos	Eylül	Ekim	Kasım	Aralık
1	Bologna ders bilgi paketlerinin güncel tutulmasının sağlanması					√							
2	Tübitak projesi kabul gören öğretim üyemizin Fizik bölümü web sayfasında ilan edilmesi					X							
3	Tübitak 2209 projeleri desteklenen öğrenci/akademisyenimizin Fizik bölümü web sayfasında ilan edilmesi					√							
4	Öğrencilerimize Bölüm ve üniversite Tanıtımı konusunda bilgilendirme uyum toplantısı yapılması.										√		
5	Öğrencilerimize KPSS, ALES, Formasyon eğitimi ve fizikteki iş imkanları konusunda bilgilendirme toplantısı yapılması										√		
6	Öğrencilerimize TÜBİTAK projeleri ve Bursları konusunda bilgilendirme toplantısı yapılması.										√		
7	Ulusal öğrenciler için dönem sonunda Bölüm memnuniyet anketi yapılacaktır.							√					
8	Uluslararası öğrenciler için Bölüm memnuniyet anketi yapılacaktır.							X					



KALBİS KANIT FORMU

Faaliyetin Yapıldığı Birim	FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
Bölüm/Alt Birim	FİZİK ABD
Gerçekleştirilen Faaliyet Adı	Bologna ders bilgi paketlerinin güncel tutulmasının sağlanması (YL)
Faaliyet Dönemi	MAYIS 2024
Gerçekleştirme Açıklaması	Bölüm başkanımız tarafından 20.03.2024 tarihinde bölüm grubu üzerinden bilgilendirme bölümümüz öğretim üyelerine yapılmıştır.
Kanıt Görseli	
Sisteme Yükleyen/Sorumlu	Prof. Dr. Orhan YALÇIN



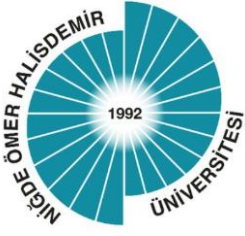
KALBİS KANIT FORMU

Faaliyetin Yapıldığı Birim	FEN FAKÜLTESİ																		
Bölüm/Alt Birim	FİZİK																		
Gerçekleştirilen Faaliyet Adı	Tübitak 2209 projeleri desteklenen öğrenci/akademisyenimizin Fizik bölümü web sayfasında ilan edilmesi.																		
Faaliyet Dönemi	MAYIS 2024																		
Gerçekleştirme Açıklaması	https://www.ohu.edu.tr/fenfakultesi/fizik/duyuru/62505																		
Kanıt Görseli	<table><thead><tr><th>Öğrenci Ad&Soyad</th><th>Danışman Öğretim Elemanı</th><th>Proje Adı</th></tr></thead><tbody><tr><td>Rüveyda Beyza Uğuz</td><td>PROF.DR.ASIM SOYLU</td><td>Süper-Ağır Oganesson Çekirdeğinin Radyoaktif Bozunma Modlarının Teorik Modellerle Tahminlerinin Yapılması</td></tr><tr><td>Melih Kayık</td><td>DR.ÖĞR.ÜYESİ FİLİZ KELEŞ</td><td>Güneş Hücresi Uygulaması İçin Çıg İnce Film Ve Nanoçubuk Üretimi</td></tr><tr><td>Gökçer Samet Aksu, Mustafa Elyas Avcı</td><td>PROF.DR.ORHAN YALÇIN</td><td>Dipol Ve Kuadrupol Etkileşmesinin Varlığında Spin-1 Ising Modelinin Manyetik Ve Kuadrupol Özelliklerinin İncelenmesi</td></tr><tr><td>Oğuzhan Güler, Kübra Köseadağ, Bengisu Zeynep Kaya</td><td>PROF.DR.ORHAN YALÇIN</td><td>Organik Domates, Karpuz, Havuç, Nar Ve Yer Elması Sirkelerinin Üretilmesi, Reoloji Ve Uv Spektroskopi Teknikleriyle</td></tr><tr><td>Mustafa Davşan</td><td>DOÇ.DR. TANER TANRIVERDİ</td><td>Geç Tayf Tür Yıldızların Tayfsal Enerji Dağılımı İle Atmosfer Parametrelerinin Belirlenmesi: Ariadne</td></tr></tbody></table>	Öğrenci Ad&Soyad	Danışman Öğretim Elemanı	Proje Adı	Rüveyda Beyza Uğuz	PROF.DR.ASIM SOYLU	Süper-Ağır Oganesson Çekirdeğinin Radyoaktif Bozunma Modlarının Teorik Modellerle Tahminlerinin Yapılması	Melih Kayık	DR.ÖĞR.ÜYESİ FİLİZ KELEŞ	Güneş Hücresi Uygulaması İçin Çıg İnce Film Ve Nanoçubuk Üretimi	Gökçer Samet Aksu, Mustafa Elyas Avcı	PROF.DR.ORHAN YALÇIN	Dipol Ve Kuadrupol Etkileşmesinin Varlığında Spin-1 Ising Modelinin Manyetik Ve Kuadrupol Özelliklerinin İncelenmesi	Oğuzhan Güler, Kübra Köseadağ, Bengisu Zeynep Kaya	PROF.DR.ORHAN YALÇIN	Organik Domates, Karpuz, Havuç, Nar Ve Yer Elması Sirkelerinin Üretilmesi, Reoloji Ve Uv Spektroskopi Teknikleriyle	Mustafa Davşan	DOÇ.DR. TANER TANRIVERDİ	Geç Tayf Tür Yıldızların Tayfsal Enerji Dağılımı İle Atmosfer Parametrelerinin Belirlenmesi: Ariadne
Öğrenci Ad&Soyad	Danışman Öğretim Elemanı	Proje Adı																	
Rüveyda Beyza Uğuz	PROF.DR.ASIM SOYLU	Süper-Ağır Oganesson Çekirdeğinin Radyoaktif Bozunma Modlarının Teorik Modellerle Tahminlerinin Yapılması																	
Melih Kayık	DR.ÖĞR.ÜYESİ FİLİZ KELEŞ	Güneş Hücresi Uygulaması İçin Çıg İnce Film Ve Nanoçubuk Üretimi																	
Gökçer Samet Aksu, Mustafa Elyas Avcı	PROF.DR.ORHAN YALÇIN	Dipol Ve Kuadrupol Etkileşmesinin Varlığında Spin-1 Ising Modelinin Manyetik Ve Kuadrupol Özelliklerinin İncelenmesi																	
Oğuzhan Güler, Kübra Köseadağ, Bengisu Zeynep Kaya	PROF.DR.ORHAN YALÇIN	Organik Domates, Karpuz, Havuç, Nar Ve Yer Elması Sirkelerinin Üretilmesi, Reoloji Ve Uv Spektroskopi Teknikleriyle																	
Mustafa Davşan	DOÇ.DR. TANER TANRIVERDİ	Geç Tayf Tür Yıldızların Tayfsal Enerji Dağılımı İle Atmosfer Parametrelerinin Belirlenmesi: Ariadne																	
Sisteme Yükleyen/Sorumlu	Prof. Dr. Orhan YALÇIN																		



KALBİS KANIT FORMU

Faaliyetin Yapıldığı Birim	FEN FAKÜLTESİ
Bölüm/Alt Birim	FİZİK
Gerçekleştirilen Faaliyet Adı	Öğrencilerimize Bölüm ve üniversite Tanıtımı konusunda bilgilendirme uyum toplantısı yapılması.
Faaliyet Dönemi	EKİM 2024
Gerçekleştirme Açıklaması	1. Sınıf danışmanı Dr. Öğr. Üyesi Aliye KAHYAOĞLU tarafından uyum toplantısı yapılmıştır.
Kanıt Görseli	<p>FİZİK BÖLÜM BAŞKANLIĞINA</p> <p>2024-2025 Eğitim-Öğretim Yılında Fizik bölümüne kayıt yaptıran 1. sınıf öğrencilerine 03/10/2024 tarihinde C111 numaralı sınıfta Oryantasyon programı içerisinde bölüm-fakülte-yüksekokul, kütüphane, yemekhane, kampüs içerisindeki alışveriş yerleri, otobüs güzergahı ve durakları, kongre merkezi, spor merkezi gibi konularda Oryantasyon Eğitimi; Aktif Danışmanlık Sistemi içerisinde Bologna ders tanıtımı (ders bilgileri, ölçme değerlendirme, program çıktıları, AKTS), öğrenci değişim programları (Erasmus, Farabi, Orhun vb), yatay geçiş/dikey geçiş, çift anadal/yandal, özel öğrenci, %10'a giren öğrencilerin harç ücreti, öğrenci toplulukları, öğrenci hak ve sorumlulukları, Üniversite/fakülte/bölüm internet sayfalarının takibi, istek yönetim sistemi/ Rektöre yazın/OGRİS danışman mesajı, soru-sorun-şikayet-talep-öneri iletilme, hiyerarşik yapının tanıtılması (danışman- Anabilim Dalı Başkanı- Bölüm Başkanı-Birim Yöneticileri vb), Yönetmelik-yönerge konularını kapsayan Aktif Danışmanlık Sistemi tanıtım eğitimi gerçekleştirilmiştir.</p> <p><i>Aliye Kahyaoğlu</i> Dr. Öğr. Üyesi Aliye KAHYAOĞLU</p> <p>Ek: Katılımcı Listesi (1 sayfa)</p>
Sisteme Yükleyen/Sorumlu	Prof. Dr. Orhan YALÇIN



KALBİS KANIT FORMU

Faaliyetin Yapıldığı Birim	FEN FAKÜLTESİ
Bölüm/Alt Birim	FİZİK
Gerçekleştirilen Faaliyet Adı	Öğrencilerimize TÜBİTAK projeleri ve Bursları konusunda bilgilendirme toplantısı yapılması.
Faaliyet Dönemi	EKİM 2024
Gerçekleştirme Açıklaması	Öğrencilerimize TÜBİTAK projeleri ve Bursları konusunda bilgilendirme toplantısı yapıldı.
Kanıt Görseli	<p style="text-align: center;">DANIŞMAN ÖĞRENCİ TOPLANTI KONU BAŞLIKLARI</p> <ul style="list-style-type: none">- Aktif Danışmanlık Sistemi- Bologna Süreci Ders Tanıtım<ul style="list-style-type: none">• Ders Bilgileri (Ders kayıtlarında alacakları AKTS değerleri vb.)• Ölçme ve Değerlendirme• Ders Öğrenme Çıktıları• Program Çıktıları• AKTS- Öğrenci Değişim Programları (Erasmus, Farabi, Orhun vb.)- Yatay Geçiş / Dikey Geçiş- Çift Anadal/Yandal- Özel Öğrenci- %10'a Giren Öğrencilerin Harç Ücreti- Öğrenci Toplulukları (Kulüpler)- Öğrenci Hak ve Sorumlulukları- Üniversite internet sayfasının takibi- İstek Yönetim Sistemi / Rektöre Yazın /OGRIS Danışman Mesajı<ul style="list-style-type: none">• Soru-Sorun-Şikâyet-Talep-Öneri iletme• Hiyerarşik yapının tanıtılması (Danışman-Anabilim Dalı Başkanı-Bölüm Başkanı-Birim Yöneticisi (Müdür-Dekan vb.)- Yönetmelik-Yönerge (Eğitim Öğretim Sınav Yönetmelikleri-Muafiyet ve İntibak Yönergesi-Başarı Ölçme ve Değerlendirme Esasları-Yandal-Çift Anadal Yönergesi vb.)- Eğitim Öğretim ile ilgili diğer hususlar <p style="text-align: center;"><i>L. F. O. / 10.05.2024</i></p> <p style="text-align: center;"><i>Ahmet Can BABUOĞLU</i> Ans. Gör. <i>[Signature]</i></p>



KALBİS KANIT FORMU

FİZİK BÖLÜMÜ

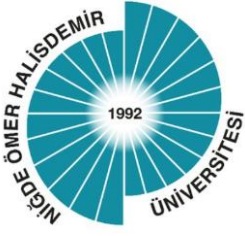
2. SINIF DANIŞMAN ÖĞRENCİ TOPANTISI KATILIMCI LİSTESİ

01/10/2024

Danışman öğrenci toplantısına katılım sağladım ve ekte belirtilen konular hakkında bilgileri dinledim.

	Adı Soyadı	Öğrenci Numarası	İmza
1	Seyma ÖZKUL	230406001	[İmza]
2	Emre GARGİN	230406014	[İmza]
3	Umutcan GÖL	230406009	[İmza]
4	Fatma Yıldırım	230406004	[İmza]
5	Bahar Ayberk GİÇLİ	230406016	[İmza]
6	Misnem Süzür	230406024	[İmza]
7	Mert Tunalı	230406020	[İmza]
8	Selma Korkut	230406026	[İmza]
9	İsmailcan GÜNEŞ	230406038	[İmza]
10	Tuğba PEHLİVAN	230406007	[İmza]
11	Enes AHMİTHER	230406021	[İmza]
12	Ezra Hala Zengin	230406010	[İmza]
13	Esra Enes Sürücü	230406002	[İmza]
14	Yusuf Galibkoza	230406023	[İmza]
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			
31			

ACP



KALBİS KANIT FORMU

16.10.2024

FİZİK BÖLÜM BAŞKANLIĞI'NA

15.10.2024 tarihinde üçüncü sınıf öğrencileriyle yapılan danışman-öğrenci oryantasyon toplantısında Aktif Danışmanlık Sistemi'nden, Bologna Süreci'ne ait ders tanıtımlarından, öğrenci değişim programlarından, yatay ve dikey geçişten, çift anadal ve yandal programlarından, öğrenci topluluklarından, öğrenci hak ve sorumluluklarından, üniversite-fakülte-bölüm web sayfalarının takip edilmesinden, yönetmelik ve yönergelerden bahsedilmiş; temel iletişim araçlarının OGRIS ve kurumsal e-postalar olduğu bildirilmiş; kısmi zamanlı çalışma, üniversite tarafından yapılacak yemek yardımı, 2209-A projeleri, mezuniyet sonrasında YLSY programı ile Teknofest hakkında bilgi verilmiştir.

Saygılarımla bilginize arz ederim.

Hasan SANSAR
Araştırma Görevlisi

HASAN
SANSAR Digitally signed
by HASAN
SANSAR
Date: 2024.10.16
09:27:37 +01'00'

EK-1: Fizik III. Sınıf Oryantasyon Katılım Listesi
EK-2: Toplantı Fotoğrafi



KALBİS KANIT FORMU

FİZİK III. SINIF ORYANTASYON LİSTESİ

15/10/2024

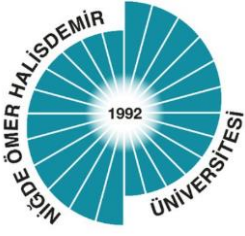
Danışman öğrenci toplantısına katılım sağladım ve ekte belirtilen konular hakkında bilgileri dinledim.

	Adı Soyadı	Öğrenci Numarası	İmza
1	Bengül Zeynep KAYA	220406007	B.K.
2	Hüda Öcalık	220406021	H.Ö.
3	Kubra Kosem	220406002	K.K.
4	Ayten Çelıyen	220406012	A.Ç.
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			

Hakan SANSAR
Arş. Gör.
H.S.

**Sisteme
Yükleyen/Sorumlu**

Prof. Dr. Orhan YALÇIN



KALBİS KANIT FORMU

Faaliyetin Yapıldığı Birim	FEN FAKÜLTESİ
Bölüm/Alt Birim	FİZİK
Gerçekleştirilen Faaliyet Adı	Öğrencilerimize KPSS, ALES, Formasyon eğitimi ve fizikteki iş imkanları konusunda bilgilendirme toplantısı yapılması
Faaliyet Dönemi	EKİM 2024
Gerçekleştirme Açıklaması	Öğrencilerimize KPSS, ALES, Formasyon eğitimi ve fizikteki iş imkanları konusunda bilgilendirme toplantısı yapıldı.
Kanıt Görseli	<p style="text-align: center;">DANIŞMAN ÖĞRENCİ TOPLANTI KONU BAŞLIKLARI</p> <ul style="list-style-type: none">- Aktif Danışmanlık Sistemi- Bologna Süreci Ders Tanıtım<ul style="list-style-type: none">• Ders Bilgileri (Ders kayıtlarında alacakları AKTS değerleri vb.)• Ölçme ve Değerlendirme• Ders Öğrenme Çıktıları• Program Çıktıları• AKTS- Öğrenci Değişim Programları (Erasmus, Farabi, Orhun vb.)- Yatay Geçiş / Dikey Geçiş- Çift Anadal/Yandal- Özel Öğrenci- %10'a Giren Öğrencilerin Harç Ücreti- Öğrenci Toplulukları (Kulüpler)- Öğrenci Hak ve Sorumlulukları- Üniversite internet sayfasının takibi- İstek Yönetim Sistemi / Rektöre Yazın /OGRIS Danışman Mesajı<ul style="list-style-type: none">• Soru-Sorun-Şikâyet-Talep-Öneri iletme• Hiyerarşik yapının tanıtılması (Danışman-Anabilim Dalı Başkanı-Bölüm Başkanı-Birim Yöneticisi (Müdür-Dekan vb.)- Yönetmelik-Yönerge (Eğitim Öğretim Sınav Yönetmelikleri-Muafiyet ve İntibak Yönergesi-Başarı Ölçme ve Değerlendirme Esasları-Yandal-Çift Anadal Yönergesi vb.)- Eğitim Öğretim ile ilgili diğer hususlar <p style="text-align: center;"><i>L. F. O. / 10.05.2024</i></p> <p style="text-align: center;"><i>Ahmet Can BABUOĞLU</i> Ans. Gör.</p>



KALBİS KANIT FORMU

FİZİK BÖLÜMÜ

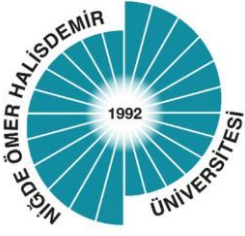
2. SINIF DANIŞMAN ÖĞRENCİ TOPANTISI KATILIMCI LİSTESİ

01/10/2024

Danışman öğrenci toplantısına katılım sağladım ve ekte belirtilen konular hakkında bilgileri dinledim.

	Adı Soyadı	Öğrenci Numarası	İmza
1	Seyma ÖZKUL	230406001	[İmza]
2	Emre GARGİN	230406014	[İmza]
3	Umurcan GÖL	230406009	[İmza]
4	Fatma Yıldırım	230406004	[İmza]
5	Bahar Ayberk GİÇLİ	230406016	[İmza]
6	Misnem Süzür	230406024	[İmza]
7	Mert Tunalı	230406020	[İmza]
8	Selma Korkut	230406026	[İmza]
9	İsmailcan GÜNEŞ	230406038	[İmza]
10	Tugba PEHLİVAN	230406007	[İmza]
11	Enes AHMİTHER	230406021	[İmza]
12	Eula Hela Zengin	230406010	[İmza]
13	Esra Enes Sürücü	230406002	[İmza]
14	Yusuf Galibkoza	230406023	[İmza]
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			
31			

ACP



KALBİS KANIT FORMU

16.10.2024

FİZİK BÖLÜM BAŞKANLIĞI'NA

15.10.2024 tarihinde üçüncü sınıf öğrencileriyle yapılan danışman-öğrenci oryantasyon toplantısında Aktif Danışmanlık Sistemi'nden, Bologna Süreci'ne ait ders tanımlarından, öğrenci değişim programlarından, yatay ve dikey geçişten, çift anadal ve yandal programlarından, öğrenci topluluklarından, öğrenci hak ve sorumluluklarından, üniversite-fakülte-bölüm web sayfalarının takip edilmesinden, yönetmelik ve yönergelerden bahsedilmiş; temel iletişim araçlarının OGRIS ve kurumsal e-postalar olduğu bildirilmiş; kısmi zamanlı çalışma, üniversite tarafından yapılacak yemek yardımı, 2209-A projeleri, mezuniyet sonrasında YLSY programı ile Teknofest hakkında bilgi verilmiştir.

Saygılarımla bilginize arz ederim.

Hasan SANSAR
Araştırma Görevlisi

HASAN
SANSAR
Digitally signed
by HASAN
SANSAR
Date: 2024.10.16
09:27:37 +01'00'

EK-1: Fizik III. Sınıf Oryantasyon Katılım Listesi
EK-2: Toplantı Fotoğrafi



KALBİS KANIT FORMU

FİZİK III. SINIF ORYANTASYON LİSTESİ

15/10/2024

Danışman öğrenci toplantısına katılım sağladım ve ekte belirtilen konular hakkında bilgileri dinledim.

	Adı Soyadı	Öğrenci Numarası	İmza
1	Bengül Zeynep KAYA	220406007	B.K.
2	Hüda Öcalık	220406021	H.Ö.
3	Kobra KÖSEMİR	220406002	K.K.
4	Aytra Çelıyen	220406012	A.Ç.
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			

Hakan SANSAR
Arş. Gör.
H.S.

**Sisteme
Yükleyen/Sorumlu**

Prof. Dr. Orhan YALÇIN



KALBİS KANIT FORMU

Faaliyetin Yapıldığı Birim	FEN FAKÜLTESİ
Bölüm/Alt Birim	FİZİK
Gerçekleştirilen Faaliyet Adı	Ulusal öğrenciler için dönem sonunda Bölüm memnuniyet anketi yapılacaktır.
Faaliyet Dönemi	TEMMUZ 2024
Gerçekleştirme Açıklaması	Ulusal öğrenciler için dönem sonunda Bölüm memnuniyet anketi yapıldı.
Kanıt Görseli	<p>10.02.2025 11:31 Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi Fizik Bölümü Lisans Öğrencileri için Bölüm Memnuniyet Anketi-2023-2024</p> <p>Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi Fizik Bölümü Lisans Öğrencileri için Bölüm Memnuniyet Anketi-2023-2024</p> <p><i>Anket çalışması, Bölüm süreçlerinin iyileştirilmesi adına en önemli paydaş olan öğrencilerin görüşlerini almak amacıyla hazırlanmıştır. Kişisel bilgileriniz istenmemektedir. Lütfen objektif bir biçimde değerlendirme yapınız.</i></p> <p>Aşağıdaki hususları,</p> <p>5: Çok memnunum 4: Memnunum 3: Kararsızım 2: Memnun Değilim 1: Hiç Memnun değilim</p> <p>şeklinde değerlendiriniz.</p> <p><i>* Zorunlu soruyu belirtir</i></p>



KALBİS KANIT FORMU

10.02.2025 11:33

Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi Fizik Bölümü Lisans Öğrencileri için Bölüm Memnuniyet Anketi-2023-2024

Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi Fizik Bölümü Lisans Öğrencileri için Bölüm Memnuniyet Anketi-2023-2024

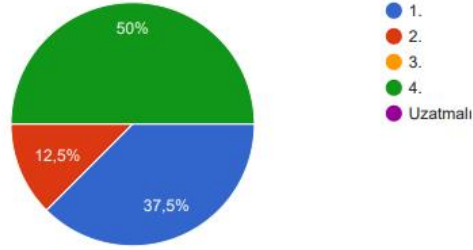
16 yanıt

[Analiz bilgilerini yayınla](#)

Bölümdeki kaçınıcı yılınız?

[Kopyala](#)

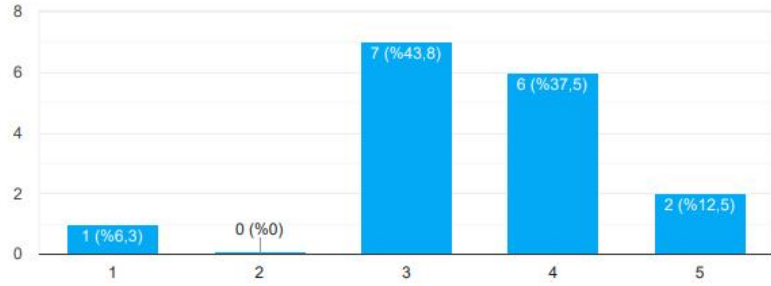
16 yanıt



1-Bölüm derslerinin içeriklerinin yeterliliği konusunda

[Kopyala](#)

16 yanıt



**Sisteme
Yükleyen/Sorumlu**

Prof. Dr. Orhan YALÇIN