



HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ
ANKARA

SENATO KARARLARI

OTURUM TARİHİ

OTURUM SAYISI

KARAR SAYISI

17.02.2016

6

2016 - 37

“Hacettepe Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon Birimi Komisyonu” üyelerindeki değişiklikler nedeniyle yeniden seçim yapılarak, Komisyonun aşağıdaki şekilde oluşturulmasına oy çokluğu ile karar verildi.

BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJELERİ KOORDİNASYON BİRİMİ KOMİSYON ÜYELERİ

Rektör Yardımcısı (Başkan)	Prof. Dr. Vural Gökmen
Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürü	Prof. Dr. Bülent Alten
Sağlık Bilimleri Enstitüsü Müdürü	Prof. Dr. Diclehan Orhan
Sosyal Bilimler Enstitüsü Müdürü	Prof. Dr. Ülkü Çelik Şavk
Eğitim Bilimleri Enstitüsü Müdürü	Prof. Dr. Berrin Akman
Tıp Fakültesi	Prof. Dr. Serhat Ünal
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Prof. Dr. Berrin Koyuncu Lorasdağı
Diş Hekimliği Fakültesi	Prof. Dr. Tülin Taner
Eczacılık Fakültesi	Prof. Dr. Türkan Eldem
Hukuk Fakültesi	Prof. Dr. Ali Murat Özdemir
Güzel Sanatlar Fakültesi	Prof. Dr. Candan Terviel
Mühendislik Fakültesi	Prof. Dr. Feza Arkan

Koordinatör : Y. Perran Varol
Genel Sekreter Yardımcısı



HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ
ANKARA

SENATO KARARLARI

<u>OTURUM TARİHİ</u>	<u>OTURUM SAYISI</u>	<u>KARAR SAYISI</u>
17.02.2016	6	2016 - 38

Akademik Teşvik Puanlarına yapılan bireysel itirazlar sonucunda, Ön İnceleme Heyeti ile Akademik Teşvik Komisyonu tarafından belirlenen puanların ekte belirtilen şekliyle kabulüne oy birliği ile karar verildi.



HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ
ANKARA

SENATO KARARLARI

<u>OTURUM TARİHİ</u>	<u>OTURUM SAYISI</u>	<u>KARAR SAYISI</u>
17.02.2016	6	2016 - 39

Sağlık Bilimleri Enstitüsü Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Anabilim Dalı, Protez - Ortez ve Biyomekani Yüksek Lisans ve Doktora Programlarında, 2016 - 2017 Eğitim - Öğretim Yılından itibaren, ekte belirtilen şekilde ders bilgi paket değişiklikleri, programların mevcut derslerinde AKTS değişikliği, zorunlu/seçmeli ders değişikliği ve yarıyıl değişikliği yapılması hakkında Enstitü Kurulu'nun 17.11.2015 tarih ve EKK/2015-32 sayılı kararı ile Üniversite Eğitim Komisyonu'nun kararı uygun görüldü.

11.02.2016 tarih ve 003 sayılı Eğitim Komisyonu Kararı Eki-1

MEVCUT	ÖNERİLEN
<p>D.1. PROGRAM HAKKINDA GENEL BİLGİ</p> <p>FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYON ANABİLİM DALI, PROTEZ-ORTEZ VE BİYOMEKANİK PROGRAMI DOKTORA MEZUNLARI “BİLİM DOKTORU” ÜNVANI ALARAK MEZUN OLMAKTADIRLAR. PROTEZ-ORTEZ VE BİYOMEKANİK “BİLİM DOKTORU” ÜNVANI ALAN FİZYOTERAPİSTLER, PROTEZ-ORTEZ GEREKSİNİMİNİN BELİRLENMESİ, UYGUN ORTEZ VE PROTEZ YÖNTEMİNİN SEÇİLMESİ VE UYGULANMASI, GEREKLİ MODİFİKASYONLARIN YAPILMASI, FONKSİYONEL SONUÇLARIN DEĞERLENDİRİLMESİ VE PERFORMANSIN ÖLÇÜLMESİ VE TÜM BU AKADEMİK VE KLİNİK BİLGİ VE BECERİLERİN ULUSAL VE ULUSLAR ARASI BİLİMSEL ORTAMLARA AKTARILMASI VE TOPLUM SAĞLIĞININ İYİLEŞTİRİLMESİ KONULARINDA GEREKLİ YETKİNLİĞE ULAŞMIŞ KİŞİLERDİR.</p> <p>D.4. KAYIT KABUL KOŞULLARI</p> <p>FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYON ALANINDA LİSANS DİPLOMASINA SAHİP OLMAK</p> <p>FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYON ALANINDA YÜKSEK LİSANS DİPLOMASINA SAHİP OLMAK</p> <p>ALES: 60, GRE: 650, GMAT: 475, ÜDS-KPDS: B2, AVRUPA DİL PORTFÖYÜ: B2</p> <p>D.7. PROGRAMIN AMACI</p> <p>PROTEZ-ORTEZ VE BİYOMEKANİK ALANINDA EĞİTİM, ARAŞTIRMA VE UYGULAMA KONULARINDA EVRENSEL DÜZEYDE BİLİM İNSANI NİTELİKLERİNİ TAŞIYAN, TOPLUMUN DEĞİŞİK SAĞLIK GEREKSİNİMLERİNE GÖRE FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYONUN ÖZEL ALANLARINDA ÜST DÜZEYDE UYGULAMA YAPABİLEN, ÖZGÜN BİR ARAŞTIRMA PLANLAYIP BAĞIMSIZ YÜRÜTEBİLEN, ELDE ETTİĞİ YENİ BİLGİLERİ BİLİMİN VE İNSANLIĞIN YARARINA</p>	<p>D.1. PROGRAM HAKKINDA GENEL BİLGİ</p> <p>FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYON ANABİLİM DALI, PROTEZ-ORTEZ VE BİYOMEKANİK PROGRAMI DOKTORA MEZUNLARI “DOKTORA” DERECEŚİ ALARAK MEZUN OLMAKTADIRLAR. PROTEZ-ORTEZ VE BİYOMEKANİK ALANINDA DOKTORA” DERECEŚİ ALAN FİZYOTERAPİSTLER, PROTEZ-ORTEZ GEREKSİNİMİNİN BELİRLENMESİ, UYGUN ORTEZ VE PROTEZ YÖNTEMİNİN SEÇİLMESİ VE UYGULANMASI, GEREKLİ MODİFİKASYONLARIN YAPILMASI, FONKSİYONEL SONUÇLARIN DEĞERLENDİRİLMESİ VE PERFORMANSIN ÖLÇÜLMESİ VE TÜM BU AKADEMİK VE KLİNİK BİLGİ VE BECERİLERİN ULUSAL VE ULUSLAR ARASI BİLİMSEL ORTAMLARA AKTARILMASI VE TOPLUM SAĞLIĞININ İYİLEŞTİRİLMESİ KONULARINDA GEREKLİ YETKİNLİĞE ULAŞMIŞ KİŞİLERDİR.</p> <p>D.4. KAYIT KABUL KOŞULLARI</p> <p>FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYON ANABİLİM DALI YÜKSEK LİSANS PROGRAMLARINDAN MEZUN OLMAK</p> <p>FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYON LİSANS MEZUNU OLUP YÜKSEK LİSANSINI FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYON ALANINA YAKIN ALANLARDA YAPAN ÖĞRENCİLERDEN ANABİLİM DALI AKADEMİK KURULUNCA UYGUN GÖRÜLENLER.</p> <p>H.Ü.SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ LİSANSÜSTÜ EĞİTİMİ BAŞVURU KOŞULLARINI YERİNE GETİRMEK.</p> <p>D.7. PROGRAMIN AMACI</p> <p>PROTEZ-ORTEZ VE BİYOMEKANİK ALANINDA EĞİTİM, ARAŞTIRMA VE UYGULAMA KONULARINDA EVRENSEL DÜZEYDE BİLİM İNSANI NİTELİKLERİNİ TAŞIYAN, TOPLUMUN DEĞİŞİK SAĞLIK GEREKSİNİMLERİNE GÖRE FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYONUN ÖZEL ALANLARINDA ÜST DÜZEYDE UYGULAMA YAPABİLEN, ÖZGÜN BİR ARAŞTIRMA PLANLAYIP BAĞIMSIZ YÜRÜTEBİLEN, ELDE ETTİĞİ YENİ BİLGİLERİ BİLİMİN VE İNSANLIĞIN YARARINA SUNABİLEN, KONUSUNDA ULUSAL POLİTİKALARA KATKI VEREBİLEN, ULUSAL VE ULUSLAR ARASI ÖLÇEKTE BİLGİLİ, AYDIN, YETERLİ VE YETKİN BİLİM—DOKTORU YETİŞTİRMEKTİR.</p>



SUNABİLEN, KONUSUNDA ULUSAL POLİTİKALARA KATKI VEREBİLEN, ULUSAL VE ULUSLAR ARASI ÖLÇEKTE BİLGİLİ, AYDIN, YETERLİ VE YETKİN BİLİM—DOKTORU YETİŞTİRMEKTİR.

D.12. MEZUNLARIN MESLEKİ PROFİLİ
PROTEZ-ORTEZ VE BİYOMEKANİK BİLİM DOKTORU UNVANI ALAN FİZYOTERAPİSTLER, PROTEZ-ORTEZ GEREKSİNİMİNİN BELİRLENMESİ, UYGUN ORTEZ VE PROTEZ YÖNTEMİNİN SEÇİLMESİ VE UYGULANMASI, GEREKLİ MODİFİKASYONLARIN YAPILMASI, FONKSİYONEL SONUÇLARIN DEĞERLENDİRİLMESİ VE PERFORMANSIN ÖLÇÜLMESİ VE TÜM BU AKADEMİK VE KLİNİK BİLGİ VE BECERİLERİN ULUSAL VE ULUSLAR ARASI BİLİMSEL ORTAMLARA AKTARILMASI VE TOPLUM SAĞLIĞININ İYİLEŞTİRİLMESİ KONULARINDA GEREKLİ YETKİNLİĞE ULAŞMIŞ KİŞİLERDİR.

D.18. Program Sorumlusu

e-posta: fztgulsener@yahoo.com

D.12. MEZUNLARIN MESLEKİ PROFİLİ

PROTEZ-ORTEZ VE BİYOMEKANİK DOKTORA DERECEİ ALAN FİZYOTERAPİSTLER, PROTEZ-ORTEZ GEREKSİNİMİNİN BELİRLENMESİ, UYGUN ORTEZ VE PROTEZ YÖNTEMİNİN SEÇİLMESİ VE UYGULANMASI, GEREKLİ MODİFİKASYONLARIN YAPILMASI, FONKSİYONEL SONUÇLARIN DEĞERLENDİRİLMESİ VE PERFORMANSIN ÖLÇÜLMESİ VE TÜM BU AKADEMİK VE KLİNİK BİLGİ VE BECERİLERİN ULUSAL VE ULUSLAR ARASI BİLİMSEL ORTAMLARA AKTARILMASI VE TOPLUM SAĞLIĞININ İYİLEŞTİRİLMESİ KONULARINDA GEREKLİ YETKİNLİĞE ULAŞMIŞ KİŞİLERDİR.

D.18. Program Sorumlusu

-fztgulsener@yahoo.com

PROTEZ-ORTEZ VE BİYOMEKANİK DOKTORA PROGRAMI ZORUNLU-SEÇMELİ DERS DEĞİŞİKLİĞİ

KODU	ADI	T	P	K	AKTS	MEVCUT	ÖNERİLEN
POB771	KLİNİK ÇALIŞMA I(PROTEZ)	0	8	4	8	ZORUNLU	SEÇMELİ
POB772	KLİNİK ÇALIŞMA II(ORTEZ)	0	8	4	8	ZORUNLU	SEÇMELİ
POB762	PROTEZ ARAŞTIRMA PROJELERİ GELİŞTİRME	4	0	4	8	SEÇMELİ	ZORUNLU
POB764	ORTEZDE ARAŞTIRMA PROJELERİ GELİŞTİRME	4	0	4	8	SEÇMELİ	ZORUNLU

PROTEZ ORTEZ BİOMEKANİK DOKTORA PROGRAMINDA YARIYIL DEĞİŞİKLİĞİ

ADI	MEVCUT	ÖNERİLEN
POB 762 PROTEZ ARAŞTIRMA PROJELERİ GELİŞTİRME	2.YARIYIL	1.YARIYIL

PROTEZ-ORTEZ VE BİYOMEKANİK DOKTORA PROGRAMI DERSLERİNDE AKTS DEĞİŞİKLİĞİ TEKLİFİ

KODU	ADI	MEVCUT				ÖNERİLEN			
		T	P	K	AKTS	T	P	K	AKTS
POB751	KLİNİK BİYOMEKANİK	3	2	4	8	3	2	4	10
POB752	UYGULAMALI KİNEZYOLOJİ	3	2	4	8	3	2	4	10
POB753	UYGULAMALI ALT EKSTREMİTE PROTEZLERİ	3	2	4	8	3	2	4	10
POB754	UYGULAMALI ÜST EKSTREMİTE PROTEZLERİ	3	2	4	8	3	2	4	10
POB755	UYGULAMALI ALT EKSTREMİTE ORTEZLERİ	3	2	4	8	3	2	4	10
POB756	UYGULAMALI ÜST EKSTREMİTE ORTEZLERİ	3	2	4	8	3	2	4	10
POB757	UYGULAMALI SPİNAL ORTEZLER	3	2	4	8	3	2	4	10
POB758	ÇOCUK AMPUTELERDE PROTEZLER	4	0	4	8	4	0	4	10
POB759	PROTEZ DEĞERLENDİRMESİ	4	0	4	8	4	0	4	10
POB760	ORTEZ DEĞERLENDİRMESİ	4	0	4	8	4	0	4	10
POB761	PROTEZ ARAŞTIRMALARI	4	0	4	8	4	0	4	10
POB762	PROTEZ ARAŞTIRMA PROJELERİ GELİŞTİRME	4	0	4	8	4	0	4	10
POB763	ORTEZ ARAŞTIRMALARI	4	0	4	8	4	0	4	10
POB764	ORTEZDE ARAŞTIRMA PROJELERİ GELİŞTİRME	4	0	4	8	4	0	4	10
POB765	ÖZEL PROTEZ UYGULAMALARI	3	2	4	8	3	2	4	10
POB766	ÖZEL ANOMALİLERDE PROTEZ VE ORTEZ UYGULAMALARI	4	0	4	8	4	0	4	10
POB767	AYAK-AYAK BİLEĞİ PROBLEMLERİNDE TEDAVİ PRENSİPLERİ VE ORTEZLER	3	2	4	8	3	2	4	10
POB768	ORTOTİK REHABİLİTASYONDA KANITA DAYALI UYGULAMALAR	4	0	4	8	4	0	4	10
POB769	PROTEZ İLE REHABİLİTASYONDA KANITA DAYALI UYGULAMA	4	0	4	8	4	0	4	10
POB770	REKREASYONEL AKTİVİTELER VE SPORDA ORTEZ VE PROTEZ UYGULAMALARI	4	0	4	8	4	0	4	10
POB771	KLİNİK ÇALIŞMA I(PROTEZ)	0	8	4	8	0	8	4	10
POB772	KLİNİK ÇALIŞMA II(ORTEZ)	0	8	4	8	0	8	4	10

**PROTEZ-ORTEZ VE BİYOMEKANİK YÜKSEK LİSANS PROGRAM BİLGİSİ
DEĞİŞİKLİKLERİ**

MEVCUT	ÖNERİLEN
<p>D.1. PROGRAM HAKKINDA GENEL BİLGİ</p> <p>FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYON ANABİLİM DALI, PROTEZ-ORTEZ VE BİYOMEKANİK PROGRAMI YÜKSEK LİSANS MEZUNLARI MEZUNLARI “BİLİM UZMANLIĞI” ÜNVANI ALARAK MEZUN OLURLAR.</p> <p>D.4. KAYIT KABUL KOŞULLARI</p> <p>ALES: 60, GRE: 650, GMAT: 475, ÜDS KPDS: B2, AVRUPA DİL PORTFÖYÜ: C1</p>	<p>D.1. PROGRAM HAKKINDA GENEL BİLGİ</p> <p>FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYON ANABİLİM DALI, PROTEZ-ORTEZ VE BİYOMEKANİK PROGRAMI YÜKSEK LİSANS MEZUNLARI MEZUNLARI “YÜKSEK LİSANS” DERESESİ ALARAK MEZUN OLURLAR.</p> <p>D.4. KAYIT KABUL KOŞULLARI</p> <p>H.Ü.SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ LİSANSÜSTÜ EĞİTİMİ BAŞVURU KOŞULLARINI YERİNE GETİRMEK.</p>

**PROTEZ ORTEZ VE BİYOMEKANİK YÜKSEK LİSANS PROGRAMI DERSLERİNDE T/P/K
ve AKTS DEĞİŞİKLİĞİ TEKLİFİ**

KODU	ADI	MEVCUT				ÖNERİLEN			
		T	P	K	AKTS	T	P	K	AKTS
POB601	LOKOMOTOR ANALİZLER	3	0	3	6	3	0	3	8
POB602	BİYOMEKANİK ANALİZLER	3	0	3	6	3	0	3	8
POB603	GENEL PROTEZLER	3	0	3	6	3	0	3	8
POB604	PROTEZ UYGULAMALARI	3	2	4	6	3	2	4	8
POB605	GENEL ORTEZLER	3	0	3	6	3	0	3	8
POB606	ORTEZ UYGULAMALARI	3	2	4	6	3	2	4	8
POB607	ÖZEL ORTEZ UYGULAMALARI	3	2	4	6	3	2	4	8
POB608	SPLİNTLER	3	2	4	6	3	2	4	8
POB609	PEDİATRİK ORTEZLER	3	0	3	6	3	0	3	8
POB610	KLİNİK PROBLEM ÇÖZME	3	0	3	6	3	0	3	8
POB611	AMPUTE REHABİLİTASYONU I	3	2	4	6	3	2	4	8
POB612	AMPUTE REHABİLİTASYONU II	3	2	4	6	3	2	4	8
POB613	ORTEZDE KLİNİK KARAR VERME	3	0	3	6	3	0	3	8
POB614	ORTEZDE FONKSİYONEL ANALİZLER	3	0	3	6	3	0	3	8
POB615	PROTEZDE KLİNİK KARAR VERME	3	0	3	6	3	0	3	8
POB616	ORTEZDE FONKSİYONEL ANALİZLER	3	0	3	6	3	0	3	8
POB617	NÖROLOJİK HASTALIKLARDA ORTEZ UYGULAMALARI	3	0	3	6	3	0	3	8
POB618	KLİNİK ÇALIŞMA I (ORTEZ)	0	6	3	6	0	8	4	8
POB619	KLİNİK ÇALIŞMA II (ORTEZ)	0	6	3	6	0	8	4	8

KODU	ADI	MEVCUT	ÖNERİLEN
POB619	KLİNİK ÇALIŞMA II (ORTEZ)	ZORUNLU	SEÇMELİ
POB618	KLİNİK ÇALIŞMA I (PORTEZ)	ZORUNLU	SEÇMELİ
POB603	GENEL PROTEZLER	SEÇMELİ	ZORUNLU
POB605	GENEL ORTEZLER	SEÇMELİ	ZORUNLU

PROTEZ ORTEZ BİOMEKANİK DOKTORA PROGRAMINDA YARIYIL DEĞİŞİKLİĞİ		
ADI	MEVCUT	ÖNERİLEN
POB 605 GENEL ORTEZLER	1.YARIYIL	2.YARIYIL



HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ
ANKARA

SENATO KARARLARI

<u>OTURUM TARİHİ</u>	<u>OTURUM SAYISI</u>	<u>KARAR SAYISI</u>
17.02.2016	6	2016 - 40

Sağlık Bilimleri Enstitüsü Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Anabilim Dalı, Spor Fizyoterapistliği Yüksek Lisans ve Doktora Programlarında, 2016 - 2017 Eğitim - Öğretim Yılından itibaren, ekte belirtilen şekilde ders bilgi paket değişiklikleri, programların mevcut derslerinde Kredi/AKTS değişikliği ve zorunlu/seçmeli ders değişikliği yapılması hakkında Enstitü Kurulu'nun 17.11.2015 tarih ve EKK/2015-33 sayılı kararı ile Üniversite Eğitim Komisyonu'nun kararı uygun görüldü.

SPOR FİZİYOTERAPİSTLİĞİ DOKTORA PROGRAMI DERSLERİNDE AKTS DEĞİŞİKLİĞİ
TEKLİFİ

		MEVCUT				ÖNERİLEN			
KODU	ADI	T	P	K	AKTS	T	P	K	AKTS
SFT751	SPOR YARALANMALARINDA REHABİLİTASYON UYGULAMALARI	3	2	4	8	3	2	4	10
SFT752	SPOR YARALANMALARINDA FONKSİYONEL REHABİLİTASYON	3	2	4	8	3	2	4	10
SFT753	FİZİKSEL UYGUNLUK TESTLERİ VE EĞİTİMİ I	3	2	4	8	3	2	4	10
SFT754	FİZİKSEL UYGUNLUK TESTLERİ VE EĞİTİMİ II	3	2	4	8	3	2	4	10
SFT755	SPOR YARALANMALARINDA DEĞERLENDİRME YÖNTEMLERİ	3	2	4	8	3	2	4	10
SFT756	SPOR YARALANMALARINDA DEĞERLENDİRME YÖNTEMLERİ II	3	2	4	8	3	2	4	10
SFT757	SPORCULARDA ÜST EKSTREMİTE YARALANMALARINDA FİZİYOTERAPİ	3	2	4	8	3	2	4	10
SFT758	SPORCULARDA ALT EKSTREMİTE YARALANMALARINDA FİZİYOTERAPİ	3	2	4	8	3	2	4	10
SFT759	ENGELLİ SPORCULARDA EGZERSİZ TEST VE EĞİTİMİ	3	2	4	8	3	2	4	10
SFT 760	SPOR YARALANMALARINDA MANUEL TEDAVİ	3	2	4	8	3	2	4	10
SFT761	EGZERSİZ FİZYOLOJİSİ	3	2	4	8	3	2	4	10

SFT762	KUVVET VE ENDURANS EĞİTİMİNDE FİZYOLOJİK CEVAPLAR	3	2	4	8	3	2	4	10
SFT763	SPOR FİZYOTERAPİSTLİĞİNDE KLİNİK ÇALIŞMA I	0	8	4	8	0	8	4	10
SFT764	SPOR FİZYOTERAPİSTLİĞİNDE KLİNİK ÇALIŞMA II	0	8	4	8	0	8	4	10
SFT765	SPOR FİZYOTERAPİSTLİĞİNDE KANITA DAYALI UYGULAMALAR	3	0	3	8	3	0	3	10
SFT766	SPOR FİZYOTERAPİSTLİĞİNDE İLERİ DÜZEY DEĞERLENDİRME YÖNTEMLERİ	3	2	3	8	3	2	4	10
SFT767	SPOR YARALANMALARINDA FARKLI EGZERSİZ UYGULAMALARI	3	0	3	8	3	0	3	10

**SPOR FİZYOTERAPİSTLİĞİ DOKTORA PROGRAMI ZORUNLU-SEÇMELİ DERS
DEĞİŞİKLİĞİ**

KODU	ADI	T	P	K	AKTS	MEVCUT	ÖNERİLEN
SFT763	SPOR FİZYOTERAPİSTLİĞİNDE KLİNİK ÇALIŞMA I	0	8	4	8	ZORUNLU	SEÇMELİ
SFT764	SPOR FİZYOTERAPİSTLİĞİNDE KLİNİK ÇALIŞMA II	0	8	4	8	ZORUNLU	SEÇMELİ
SFT765	SPOR FİZYOTERAPİSTLİĞİNDE KANITA DAYALI UYGULAMALAR	3	0	3	8	SEÇMELİ	ZORUNLU
SFT757	SPORCULARDA ÜST EKSTREMİTE YARALANMALARINDA FİZYOTERAPİ	3	2	4	8	SEÇMELİ	ZORUNLU
SFT758	SPORCULARDA ALT EKSTREMİTE YARALANMALARINDA FİZYOTERAPİ	3	2	4	8	SEÇMELİ	ZORUNLU



SPOR FİZYOTERAPİSTLİĞİ YÜKSEK LİSANS PROGRAM BİLGİSİ DEĞİŞİKLİKLERİ	
MEVCUT	ÖNERİLEN
<p>D.1. PROGRAM HAKKINDA GENEL BİLGİ</p> <p>SPOR FİZYOTERAPİSTLİĞİ ALANINDAKİ KLİNİK VE AKADEMİK ÇALIŞMALARINDA UZMANLIK DÜZEYİNDE GELİŞTİRDİĞİ YETERLİLİKLERİ KULLANARAK İLERİ DÜZEYDE MESLEKİ UYGULAMA VE ARAŞTIRMA YAPABİLİR. SPOR FİZYOTERAPİSTLİĞİ YÜKSEK LİSANS MEZUNLARI MEZUNLARI “BİLİM UZMANLIĞI” ÜNVANI ALARAK MEZUN OLURLAR.</p> <p>D.4. KAYIT KABUL KOŞULLARI</p> <p>ALES: 60, GRE: 650, GMAT: 475, ÜDS-KPDS: B2, AVRUPA DİL PORTFÖYÜ: C1</p>	<p>D.1. PROGRAM HAKKINDA GENEL BİLGİ</p> <p>SPOR FİZYOTERAPİSTLİĞİ ALANINDAKİ KLİNİK VE AKADEMİK ÇALIŞMALARINDA UZMANLIK DÜZEYİNDE GELİŞTİRDİĞİ YETERLİLİKLERİ KULLANARAK İLERİ DÜZEYDE MESLEKİ UYGULAMA VE ARAŞTIRMA YAPABİLİR. SPOR FİZYOTERAPİSTLİĞİ YÜKSEK LİSANS MEZUNLARI MEZUNLARI “YÜKSEK LİSANS” DERECE Sİ ALARAK MEZUN OLURLAR.</p> <p>D.4. KAYIT KABUL KOŞULLARI</p> <p>H.Ü.SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ LİSANSÜSTÜ EĞİTİMİ BAŞVURU KOŞULLARINI YERİNE GETİRMEK</p>

SPOR FİZYOTERAPİSTLİĞİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI DERSLERİNDE AKTS DEĞİŞİKLİĞİ TEKLİFİ										
		MEVCUT				ÖNERİLEN				
KODU	ADI	T	P	K	AKTS	T	P	K	AKTS	
SFT651	SPOR YARALANMALARININ ÖNLENMESİ	3	2	3	6	3	2	4	8	
SFT652	SPORDA İLK YARDIM VE ÖN TEDAVİ	3	2	3	6	3	2	4	8	
SFT653	PERFORMANS ANALİZİ	3	2	3	6	3	2	4	8	
SFT654	SPORDA ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME	3	2	3	6	3	2	4	8	
SFT655	SPORDA YARALANMA MEKANİZMALARI	3	2	3	6	3	2	4	8	
SFT656	BANTLAMA	3	2	3	6	3	2	4	8	

SFT657	ENGELLİLERDE REKREASYONEL AKTİVİTELER VE SPOR	3	2	3	6	3	2	4	8
SFT658	SAĞLIK VE FİZİKSEL AKTİVİTE	3	2	3	6	3	2	4	8
SFT659	FİZİKSEL UYGUNLUK I	3	2	3	6	3	2	4	8
SFT660	FİZİKSEL UYGUNLUK II	3	2	3	6	3	2	4	8
SFT661	SPOR YARALANMALARINDA REHABİLİTASYON	3	2	3	6	3	2	4	8
SFT662	SPOR YARALANMALARINDA FİZYOTERAPİ MODALİTELERİ	3	2	3	6	3	2	4	8
SFT663	SPOR FİZYOTERAPİSİNDE KLİNİK ÇALIŞMA I	0	8	4	6	0	8	4	8
SFT664	SPOR FİZYOTERAPİ SİNDE KLİNİK ÇALIŞMA II	0	8	4	6	0	8	4	8
SFT665	SPOR FİZYOTERAPİSTLİĞİNDE AKADEMİK ARAŞTIRMA, YAZIM VE SUNUM TEKNİKLERİ	3	0	3	6	3	0	3	8

SPOR FİZYOTERAPİSTLİĞİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI ZORUNLU-SEÇMELİ DERS DEĞİŞİKLİĞİ							
KODU	ADI	T	P	K	AKTS	MEVCUT	ÖNERİLEN
SFT663	SPOR FİZYOTERAPİSİNDE KLİNİK ÇALIŞMA I	0	8	4	6	ZORUNLU	SEÇMELİ
SFT664	SPOR FİZYOTERAPİ SİNDE KLİNİK ÇALIŞMA II	0	8	4	6	ZORUNLU	SEÇMELİ
SFT659	FİZİKSEL UYGUNLUK I	3	2	3	6	SEÇMELİ	ZORUNLU
SFT660	FİZİKSEL UYGUNLUK II	3	2	3	6	SEÇMELİ	ZORUNLU



HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ
ANKARA

SENATO KARARLARI

<u>OTURUM TARİHİ</u>	<u>OTURUM SAYISI</u>	<u>KARAR SAYISI</u>
17.02.2016	6	2016 - 41

Sağlık Bilimleri Enstitüsü Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Anabilim Dalı, Kardiyopulmoner Rehabilitasyon Yüksek Lisans ve Doktora Programlarında, 2016 - 2017 Eğitim - Öğretim Yılından itibaren, ekte belirtilen şekilde ders bilgi paket değişiklikleri, programların mevcut derslerinde AKTS değişikliği, zorunlu/seçmeli ders değişikliği ve yeni seçmeli derslerin açılması hakkında Enstitü Kurulu'nun 17.11.2015 tarih ve EKK/2015-31 sayılı kararı ile Üniversite Eğitim Komisyonu'nun kararı uygun görüldü.

11.02.2016 tarih ve 005 sayılı Eğitim Komisyonu Kararı Eki-1

KARDİOPULMONER REHABİLİTASYON YÜKSEK LİSANS PROGRAMI ZORUNLU/SEÇMELİ DERS DEĞİŞİKLİĞİ								
KODU	ADI	T	P	K	AKTS	MEVCUT	ÖNERİLEN	
KPR659	İLERİ EGZERSİZ FİZYOLOJİSİ I	3	0	3	6	SEÇMELİ	ZORUNLU	
KPR665	KLİNİK ÇALIŞMA I	0	6	3	6	ZORUNLU	SEÇMELİ	
KPR666	KLİNİK ÇALIŞMA II	0	6	3	6	ZORUNLU	SEÇMELİ	

KARDİOPULMONER REHABİLİTASYON YÜKSEK LİSANS PROGRAMI DERSLERİNDE AKTS DEĞİŞİKLİĞİ										
		MEVCUT				ÖNERİLEN				
KODU	ADI	T	P	K	AKTS	T	P	K	AKTS	
KPR651	KARDİYAK REHABİLİTASYONDA DEĞERLENDİRME I	3	0	3	6	3	0	3	8	
KPR652	KARDİYAK REHABİLİTASYONDA DEĞERLENDİRME II	3	2	4	6	3	2	4	8	
KPR653	PULMONER REHABİLİTASYONDA DEĞERLENDİRME I	3	0	3	6	3	0	3	8	
KPR654	PULMONER REHABİLİTASYONDA DEĞERLENDİRME II	3	2	4	6	3	2	4	8	
KPR655	KARDİYAK REHABİLİTASYON PRENSİPLERİ I	3	2	4	6	3	2	4	8	
KPR656	KARDİYAK REHABİLİTASYON PRENSİPLERİ II	3	2	4	6	3	2	4	8	
KPR657	PULMONER REHABİLİTASYON PRENSİPLERİ I	3	2	4	6	3	2	4	8	
KPR658	PULMONER REHABİLİTASYON PRENSİPLERİ II	3	2	4	6	3	2	4	8	
KPR659	İLERİ EGZERSİZ FİZYOLOJİSİ I	3	0	3	6	3	0	3	8	
KPR660	İLERİ EGZERSİZ FİZYOLOJİSİ II	3	0	3	6	3	0	3	8	
KPR661	EGZERSİZ TESTİNDE PRENSİPLER	3	0	3	6	3	0	3	8	
KPR662	EGZERSİZ TESTİNDE YÖNTEM VE PROTOKOLLER	3	2	4	6	3	2	4	8	
KPR663	YOĞUN BAKIMDA FİZYOTERAPİ	3	2	4	6	3	2	4	8	
KPR664	NEONATAL PULMONER REHABİLİTASYON	3	2	4	6	3	2	4	8	
KPR665	KLİNİK ÇALIŞMA I	0	6	3	6	0	8	4	8	
KPR666	KLİNİK ÇALIŞMA II	0	6	3	6	0	8	4	8	



KARDİOPULMONER REHABİLİTASYON YÜKSEK LİSANS PROGRAMINDA YENİ DERS TEKLİFİ						
KODU	ADI	T	P	K	AKTS	Z/S
KPR667	OBEZİTENİN ÖNLENMESİ VE REHABİLİTASYONU	3	2	4	8	S
KPR668	KARDİYOPULMONER REHABİLİTASYONDA TAMAMLAYICI TERAPİLER	3	2	4	8	S
KPR669	KARDİYOPULMONER REHABİLİTASYONDA PROJE GELİŞTİRME	4	0	4	8	S

KARDİOPULMONER REHABİLİTASYON YÜKSEK LİSANS PROGRAM BİLGİSİ DEĞİŞİKLİKLERİ	
MEVCUT	ÖNERİLEN
<p>D.1. PROGRAM HAKKINDA GENEL BİLGİ FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYON ANABİLİM DALI KARDİYOPULMONER REHABİLİTASYON YÜKSEK LİSANS MEZUNLARI KARDİYOPULMONER REHABİLİTASYON'DA "BİLİM UZMANLIĞI" ÜNVANI "ALARAK MEZUN OLURLAR.</p> <p>D2.KAZANILAN DERECE KARDİYOPULMONER REHABİLİTASYON "BİLİM UZMANLIĞI"</p> <p>D.4. KAYIT KABUL KOŞULLARI ALES: 60, GRE: 650, GMAT: 475, ÜDS KPDS: B2, AVRUPA DİL PORTFÖYÜ: C1</p>	<p>D.1.PROGRAM HAKKINDA GENEL BİLGİ FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYON ANABİLİM DALI KARDİYOPULMONER REHABİLİTASYON YÜKSEK LİSANS MEZUNLARI KARDİYOPULMONER REHABİLİTASYON'DA "YÜKSEK LİSANS" DERESESİ ALARAK MEZUN OLURLAR.</p> <p>D2.KAZANILAN DERECE KARDİYOPULMONER REHABİLİTASYON YÜKSEK LİSANS</p> <p>D.4. KAYIT KABUL KOŞULLARI H.Ü.SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ LİSANSÜSTÜ EĞİTİMİ BAŞVURU KOŞULLARINI YERİNE GETİRMEK</p>

KARDİOPULMONER REHABİLİTASYON DOKTORA PROGRAMINDA YENİ DERS TEKLİFİ						
KODU	ADI	T	P	K	AKTS	Z/S
KPR769	KARDİYOPULMONER REHABİLİTASYONDA ARAŞTIRMA METODOLOJİSİ	3	2	4	10	S
KPR770	ERİŞKİN VE ÇOCUK DİYABETLİ BİREYLERİN REHABİLİTASYONU	3	2	4	10	S
KPR771	METABOLİK SENDROM VE KARDİYOPULMONER REHABİLİTASYON	3	2	4	10	S

KARDİOPULMONER REHABİLİTASYON DOKTORA PROGRAMI ZORUNLU-SEÇMELİ DERS DEĞİŞİKLİĞİ							
KODU	ADI	T	P	K	AKTS	MEVCUT	ÖNERİLEN
KPR761	KARDİYOPULMONER REHABİLİTASYONDA KLİNİK KARAR VERME	4	0	4	8	SEÇMELİ	ZORUNLU
KPR764	EGZERSİZ TESTLERİ VE EĞİTİMİ II	3	2	4	8	SEÇMELİ	ZORUNLU
KPR767	KLİNİK ÇALIŞMA I	0	8	4	8	ZORUNLU	SEÇMELİ
KPR768	KLİNİK ÇALIŞMA II	0	8	4	8	ZORUNLU	SEÇMELİ

KARDİOPULMONER REHABİLİTASYON DOKTORA PROGRAMI DERSLERİNDE AKTS DEĞİŞİKLİĞİ TEKLİFİ									
KODU	ADI	MEVUT				ÖNERİLEN			
		T	P	K	AKTS	T	P	K	AKTS
KPR751	UYGULAMALI KARDİYAK REHABİLİTASYON I	3	2	4	8	3	2	4	10
KPR752	UYGULAMALI KARDİYAK REHABİLİTASYON II	3	2	4	8	3	2	4	10
KPR753	UYGULAMALI PULMONER REHABİLİTASYON I	3	2	4	8	3	2	4	10
KPR754	UYGULAMALI PULMONER REHABİLİTASYON II	3	2	4	8	3	2	4	10
KPR755	KORONER RİSK FAKTÖRLERİ EĞİTİMİ I	4	0	4	8	4	0	4	10
KPR756	KORONER RİSK FAKTÖRLERİ EĞİTİMİ II	3	2	4	8	3	2	4	10
KPR757	KARDİYAK CERRAHİDE REHABİLİTASYON	3	2	4	8	3	2	4	10
KPR758	KARDİYAK HASTALARDA DAVRANIŞ EĞİTİMİ	4	0	4	8	4	0	4	10
KPR759	TORAKS CERRAHİSİNDE REHABİLİTASYON	3	2	4	8	3	2	4	10
KPR760	PEDİATRİK PULMONER REHABİLİTASYON	4	0	4	8	4	0	4	10
KPR761	KARDİYOPULMONER REHABİLİTASYONDA KLİNİK KARAR VERME	4	0	4	8	4	0	4	10
KPR762	ORGAN TRANSPLANTASYONUNDA KARDİYOPULMONER REHABİLİTASYON	3	2	4	8	3	2	4	10
KPR763	EGZERSİZ TESTLERİ VE EĞİTİMİ I	4	0	4	8	4	0	4	10
KPR764	EGZERSİZ TESTLERİ VE EĞİTİMİ II	3	2	4	8	3	2	4	10
KPR765	KARDİYOYASKÜLER PATOFİZYOLOJİ	4	0	4	8	4	0	4	10
KPR766	PULMONER PATOFİZYOLOJİ	4	0	4	8	4	0	4	10
KPR767	KLİNİK ÇALIŞMA I	0	8	4	8	0	8	4	10
KPR768	KLİNİK ÇALIŞMA II	0	8	4	8	0	8	4	10

KARDİOPULMONER REHABİLİTASYON DOKTORA PROGRAM BİLGİSİ DEĞİŞİKLİKLERİ

MEVCUT	ÖNERİLEN
<p>D.1. PROGRAM HAKKINDA GENEL BİLGİ EĞİTİM VE ARAŞTIRMALARDA EDİNDİĞİ ÜST DÜZEY BECERİLERİNİ ULUSAL VE ULUSLAR ARASI KLİNİK VE AKADEMİK ÇALIŞMALARINA TAŞIYABİLİR. FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYON DOKTORA MEZUNLARI “BİLİM DOKTORU” ÜNVANI ALARAK MEZUN OLMAKTADIRLAR.</p> <p>D.2.KAZANILAN DERECE KARDİYOPULMONER REHABİLİTASYON BİLİM DOKTORU</p> <p>D.4. KAYIT KABUL KOŞULLARI FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYON ALANINDA LİSANS DİPLOMASINA SAHİP OLMAK</p> <p>FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYON ALANINDA YÜKSEK LİSANS DİPLOMASINA SAHİP OLMAK</p> <p>ALES: 60, GRE: 650, GMAT: 475, ÜDS KPDS: B2, AVRUPA DİL PORTFÖYÜ: B2</p> <p>D.7.PROGRAMIN AMACI KARDİYOPULMONER REHABİLİTASYON ALANINDA, ARAŞTIRMA, EĞİTİM, ÖĞRETİM ELEMANI YETİŞTİRME, PROGRAM GELİŞTİRME, POLİTİKA OLUŞTURMA VE YÖNETİM POZİSYONLARINDA LİDER OLABİLECEK, ULUSAL VE ULUSLARARASI ÖLÇEKTE BİLGİLİ, AYDIN, YETERLİ VE YETKİN KARDİYOPULMONER REHABİLİTASYON BİLİM DOKTORU YETİŞTİRMEKTİR.</p>	<p>D.1.PROGRAM HAKKINDA GENEL BİLGİ EĞİTİM VE ARAŞTIRMALARDA EDİNDİĞİ ÜST DÜZEY BECERİLERİNİ ULUSAL VE ULUSLAR ARASI KLİNİK VE AKADEMİK ÇALIŞMALARINA TAŞIYABİLİR. FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYON DOKTORA MEZUNLARI “DOKTORA” DERECESİ ALARAK MEZUN OLMAKTADIRLAR.</p> <p>D.2.KAZANILAN DERECE DOKTORA</p> <p>D.4. KAYIT KABUL KOŞULLARI FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYON ANABİLİM DALI YÜKSEK LİSANS PROGRAMLARINDAN MEZUN OLMAK</p> <p>FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYON LİSANS MEZUNU OLUP YÜKSEK LİSANSINI FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYON ALANINA YAKIN ALANLARDA YAPAN ÖĞRENCİLERDEN ANABİLİM DALI AKADEMİK KURULUNCA UYGUN GÖRÜLENLER. H.Ü.SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ LİSANSÜSTÜ EĞİTİMİ BAŞVURU KOŞULLARINI YERİNE GETİRMEK. HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ SENATOSUNUN 18.04.2015 – 2015/139 SAYILI SENATO KARARI UYARINCA AKADEMİK PERSONEL VE LİSANSÜSTÜ EĞİTİM GİRİŞ SINAVINDAN (ALES) 60 VE YABANCI DİL BİLGİSİ SEVİYE TESPİT SINAVINDAN (YDS) VEYA EŞDEĞERLERİNDEN EN AZ 60 PUAN ALMIŞ OLMALARI GEREKLİDİR.</p> <p>D.7PROGRAMIN AMACI KARDİYOPULMONER REHABİLİTASYON ALANINDA, ARAŞTIRMA, EĞİTİM, ÖĞRETİM ELEMANI YETİŞTİRME, PROGRAM GELİŞTİRME, POLİTİKA OLUŞTURMA VE YÖNETİM POZİSYONLARINDA LİDER OLABİLECEK, ULUSAL VE ULUSLARARASI ÖLÇEKTE BİLGİLİ, AYDIN, YETERLİ VE YETKİN KARDİYOPULMONER REHABİLİTASYON DOKTORA DERECESİNE SAHİP FİZYOTERAPİSTLER YETİŞTİRMEKTİR.</p>





HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ
ANKARA

SENATO KARARLARI

<u>OTURUM TARİHİ</u>	<u>OTURUM SAYISI</u>	<u>KARAR SAYISI</u>
17.02.2016	6	2016 - 42

Sağlık Bilimleri Enstitüsü Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Anabilim Dalı, Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Yüksek Lisans ve Doktora Programlarında, 2016 - 2017 Eğitim - Öğretim Yılından itibaren, ekte belirtilen şekilde ders bilgi paket değişiklikleri, programların mevcut derslerinde Teorik/Pratik/Kredi/AKTS değişikliği, zorunlu/seçmeli ders değişikliği, ders isim değişikliği ve ders kapatma /açma teklifleri hakkında Enstitü Kurulu'nun 17.11.2015 tarih ve EKK/2015-34 sayılı kararı ile Üniversite Eğitim Komisyonu'nun kararı uygun görüldü.

11.02.2016 tarih ve 006 sayılı Eğitim Komisyonu Kararı Eki-1

FİZİK TEDAVİ VE REHABİLİTASYON DOKTORA PROGRAM BİLGİSİ DEĞİŞİKLİKLERİ	
MEVCUT	ÖNERİLEN
<p>D.1. PROGRAM HAKKINDA GENEL BİLGİ FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYON DOKTORA MEZUNLARI "BİLİM DOKTORU" ÜNVANI ALARAK MEZUN OLMAKTADIRLAR.</p> <p>D.4. KAYIT KABUL KOŞULLARI FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYON ALANINDA LİSANS DİPLOMASINA SAHİP OLMAK,</p> <p>FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYON ALANINDA YÜKSEK LİSANS DİPLOMASINA SAHİP OLMAK</p> <p>ALES: 60, GRE: 650, GMAT: 475, ÜDS-KPDS: B2, AVRUPA DİL PORTFÖYÜ: B2</p> <p>D.7. PROGRAMIN AMACI</p> <p>FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYON ALANINDA EĞİTİM, ARAŞTIRMA VE UYGULAMA KONULARINDA EVRENSEL DÜZEYDE BİLİM İNSANI NİTELİKLERİNİ TAŞIYAN, TOPLUMUN DEĞİŞİK SAĞLIK GEREKSİNİMLERİNE GÖRE FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYONUN ÖZEL ALANLARINDA ÜST DÜZEYDE UYGULAMA YAPABİLEN, ÖZGÜN BİR ARAŞTIRMA PLANLAYIP BAĞIMSIZ YÜRÜTEBİLEN, ELDE ETTİĞİ YENİ BİLGİLERİ BİLİMİN VE İNSANLIĞIN YARARINA SUNABİLEN, KONUSUNDA ULUSAL POLİTİKALARA KATKI VEREBİLEN, ULUSAL VE ULUSLAR ARASI ÖLÇEKTE BİLGİLİ, AYDIN, YETERLİ VE YETKİN "BİLİM DOKTORU" ÜNVANI YETİŞTİRMEKTİR.</p>	<p>D.1. PROGRAM HAKKINDA GENEL BİLGİ FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYON DOKTORA MEZUNLARI "DOKTORA" DERECESİ ALARAK MEZUN OLMAKTADIRLAR</p> <p>D.4. KAYIT KABUL KOŞULLARI FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYON ANABİLİM DALI YÜKSEK LİSANS PROGRAMLARINDAN MEZUN OLMAK</p> <p>FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYON LİSANS MEZUNU OLUP YÜKSEK LİSANSINI FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYON ALANINA YAKIN ALANLARDA YAPAN ÖĞRENCİLERDEN ANABİLİM DALI AKADEMİK KURULUNCA UYGUN GÖRÜLENLER. H.Ü.SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ LİSANSÜSTÜ EĞİTİMİ BAŞVURU KOŞULLARINI YERİNE GETİRMEK.</p> <p>D.7. PROGRAMIN AMACI</p> <p>FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYON ALANINDA EĞİTİM, ARAŞTIRMA VE UYGULAMA KONULARINDA EVRENSEL DÜZEYDE BİLİM İNSANI NİTELİKLERİNİ TAŞIYAN, TOPLUMUN DEĞİŞİK SAĞLIK GEREKSİNİMLERİNE GÖRE FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYONUN ÖZEL ALANLARINDA ÜST DÜZEYDE UYGULAMA YAPABİLEN, ÖZGÜN BİR ARAŞTIRMA PLANLAYIP BAĞIMSIZ YÜRÜTEBİLEN, ELDE ETTİĞİ YENİ BİLGİLERİ BİLİMİN VE İNSANLIĞIN YARARINA SUNABİLEN, KONUSUNDA ULUSAL POLİTİKALARA KATKI VEREBİLEN, ULUSAL VE ULUSLAR ARASI ÖLÇEKTE BİLGİLİ, AYDIN, YETERLİ VE YETKİN DOKTORA" DERECESİ ALAN FİZYOTERAPİSTLER YETİŞTİRMEKTİR.</p>



FİZİK TEDAVİ VE REHABİLİTASYON DOKTORA PROGRAMINDA DERS İSİM DEĞİŞİKLİĞİ

MEVCUT	ÖNERİLEN
REH718 AĞRIDA FİZYOTERAPİ	REH718 FİZYOTERAPİDE AĞRI YÖNETİMİ
REH741 ROMATİZMAL HASTALIKLARIN FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYONUNDA KLİNİK ARAŞTIRMA	REH741 ROMATİZMAL HASTALIKLARIN FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYONU

KODU	ADI	MEVCUT	ÖNERİLEN
REH711	UYGULAMALI REHABİLİTASYON I	SEÇMELİ	ZORUNLU
REH712	UYGULAMALI REHABİLİTASYON II	SEÇMELİ	ZORUNLU
REH731	KLİNİK ÇALIŞMA I	ZORUNLU	SEÇMELİ
REH732	KLİNİK ÇALIŞMA II	ZORUNLU	SEÇMELİ

FİZİK TEDAVİ VE REHABİLİTASYON DOKTORA PROGRAMI DERSLERİNDE T/P/K ve AKTS DEĞİŞİKLİĞİ TEKLİFİ

KODU	ADI	MEVUT				ÖNERİLEN			
		T	P	K	AKTS	T	P	K	AKTS
REH701	İLETİŞİM BECERİLERİ VE GRUP DİNAMİĞİ	4	0	4	8	4	0	4	10
REH702	DANIŞMANLIK BECERİLERİ	4	0	4	8	4	0	4	10
REH703	UYGULAMALI ELEKTOTERAPİ	3	2	4	8	3	2	4	10
REH704	UYGULAMALI ELEKTODİAGNOZ	3	2	4	8	3	2	4	10
REH705	NÖROMÜSKÜLER ELEKTRİK STİMÜLASYONU	3	2	4	8	3	2	4	10
REH706	MANİPULASYON TEKNİKLERİ	4	0	4	8	4	0	4	10
REH708	REHABİLİTASYON PRENSİPLERİ	4	0	4	8	4	0	4	10
REH709	FONKSİYONEL DEĞERLENDİRME YÖNTEMLERİ	4	0	4	8	4	0	4	10
REH710	ENGELLİ ÇOCUKLARDA FONKSİYONEL FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYON	3	2	4	8	3	2	4	10
REH711	UYGULAMALI REHABİLİTASYON I	3	2	4	8	3	2	4	10
REH712	UYGULAMALI REHABİLİTASYON II	3	2	4	8	3	2	4	10



REH714	ORTOPEDİK REHABİLİTASYON TEKNİKLERİ	3	2	4	8	3	2	4	10
REH717	KANSER REHABİLİTASYONU	3	2	4	8	3	2	4	10
REH718	FİZYOTERAPİDE AĞRI YÖNETİMİ	3	2	4	8	3	2	4	10
REH719	KADIN SAĞLIĞI	4	0	4	8	4	0	4	10
REH720	ROMATİZMAL HASTALIKLARDA REHABİLİTASYON UYGULAMALARI	3	2	4	8	3	2	4	10
REH723	NÖROFİZYOLOJİK TEDAVİ YAKLAŞIMLARI	3	2	4	8	3	2	4	10
REH724	ENDÜSTRİDE REHABİLİTASYON	4	0	4	8	4	0	4	10
REH726	FİZYOTERAPİDE EĞİTİM STRATEJİLERİ	3	2	4	8	3	2	4	10
REH727	FİZİK TEDAVİ VE REHABİLİTASYONDA HİZMET YÖNETİMİ	4	0	4	8	4	0	4	10
REH729	HAREKET ANALİZİ	4	0	4	8	4	0	4	10
REH730	İLERİ ISI-IŞIK VE HİDROTERAPİ UYGULAMALARI	3	2	4	8	3	2	4	10
REH731	KLİNİK ÇALIŞMA I	0	8	4	8	0	8	4	10
REH738	UYGULAMALI GERİATRİK REHABİLİTASYON	4	0	4	8	4	0	4	10
REH739	ÜROJİNEKOLOJİDE FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYON	4	0	4	8	4	0	4	10
REH740	SEREBRAL PALSİDE FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYON	3	2	4	8	3	2	4	10
REH741	ROMATİZMAL HASTALIKLARIN FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYONU	3	2	4	8	3	2	4	10
REH742	ÇOCUKLARDA GELİŞİMSEL TEDAVİ YAKLAŞIMLARI	3	2	4	8	3	2	4	10
REH743	PEDİATRİK UYGULAMALARDA AİLE KATILIMLI FİZYOTERAPİ	3	2	4	8	3	2	4	10
REH744	MOTOR KONTROL VE ÖĞRENME TEORİLERİ	4	0	4	8	4	0	4	10
REH748	OBSTETRİK VE JİNEKOLOJİK FİZYOTERAPİDE KLİNİK PROBLEM ÇÖZME	3	0	3	8	4	0	4	10
REH749	KANSER REHABİLİTASYONUNDA KLİNİK KARAR VERME	3	2	4	8	3	2	4	10
REH750	PEDİATRİK REHABİLİTASYONDA KANITA DAYALI UYGULAMALAR	4	0	4	8	4	0	4	10
REH751	KLİNİKTE YÜRÜYÜŞ PROBLEMLERİ, ANALİZ VE ÇÖZÜMLER	3	2	4	8	3	2	4	10


REH753	EGZERSİZ VE KOGNİTİF FONKSİYONLAR	3	2	4	8	4	0	4	10
REH755	KLİNİK UYGULAMALARDA PROPRIOSEPTİF NÖROMÜSKÜLER FASILİTASYON	3	2	4	8	3	2	4	10
REH757	LENFÖDEM TEDAVİSİNDE KLİNİK FİZYOTERAPİ YAKLAŞIMLARI	3	2	4	8	3	2	4	10
REH758	ÇOCUK FİZYOTERAPİSTLİĞİNDE İLERİ DEĞERLENDİRME VE FİZYOTERAPİ YÖNTEMLERİ	4	0	4	8	4	0	4	10
REH759	KAS MİMARİSİ TEMELLİ FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYON YAKLAŞIMLARI	4	0	4	8	4	0	4	10

FİZİK TEDAVİ VE REHABİLİTASYON DOKTORA PROGRAMINDA YENİ DERS TEKLİFİ

KODU	ADI	T	P	K	AKTS	Z/S
REH733	BİLİŞSEL EGZERSİZ TERAPİ YAKLAŞIMI	3	2	4	10	S
REH761	DEMANSTA FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYON	2	2	3	10	S
REH762	UYGULAMALI GERİATRİK REHABİLİTASYON 2	2	2	3	10	S
REH763	ERKEK SAĞLIĞI VE FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYON	4	0	4	10	S

FİZİK TEDAVİ VE REHABİLİTASYON DOKTORA PROGRAMINDA KAPATILAN DERSLER

KODU	ADI	T	P	K	AKTS	Z/S
REH713	HAREKET BOZUKLUKLARI REHABİLİTASYONU	4	0	4	8	S
REH715	ORTOPEDİK CERRAHİDE ERKEN REHABİLİTASYON	3	2	4	8	S
REH721	NÖRÖMÜSKÜLER REHABİLİTASYON YAKLAŞIMLARI I	4	0	4	8	S
REH735	YUTMA BOZUKLUKLARINDA İLERİ REHABİLİTASYON YAKLAŞIMLARI	3	2	4	8	S
REH737	ORTOPEDİK FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYONDA KANITA DAYALI UYGULAMA	4	0	4	8	S
REH745	NÖROLOJİK FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYONDA KANITA DAYALI UYGULAMA	4	0	4	8	S
REH747	INTRAKRANİYAL PATOLOJİLERDE FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYON	3	2	4	8	S
REH722	NÖROMÜSKÜLER REHABİLİTASYON YAKLAŞIMLARI II	4	0	4	8	S



REH728	NÖROLOJİK REHABİLİTASYONDA KLİNİK ARAŞTIRMA	4	0	4	8	S
REH734	YUTMA REHABİLİTASYONUNDA PROBLEM ÇÖZME YAKLAŞIMLARI	3	2	4	8	S
REH736	ORTOPEDİK REHABİLİTASYONDA KLİNİK KARAR VERME	4	0	4	8	S
REH746	SPİNAL PATOLOJİLERDE FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYON	3	2	4	8	S
REH752	HAREKET VE FONKSİYON BOZUKLUĞUNUN NÖROBİLİMSEL TEMELLERİ	4	0	4	8	S
REH754	DEJENERATİF EKLEM HASTALIKLARINDA FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYON	3	2	4	8	S
REH756	KAS-İSKELET SİSTEMİ PROBLEMLERİNDE FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYON	4	0	4	8	S

FİZİK TEDAVİ VE REHABİLİTASYON YÜKSEK LİSANS PROGRAM BİLGİSİ DEĞİŞİKLİKLERİ

MEVCUT	ÖNERİLEN
<p>D.1. PROGRAM HAKKINDA GENEL BİLGİ</p> <p>FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYON YÜKSEK LİSANS MEZUNLARI "BİLİM UZMANLIĞI" ÜNVANI ALARAK MEZUN OLURLAR.</p> <p>D.4. KAYIT KABUL KOŞULLARI</p> <p>ALES: 60, GRE: 650, GMAT: 475, ÜDS-KPDS: B2, AVRUPA DİL PORTFÖYÜ: C1</p>	<p>.D.1. PROGRAM HAKKINDA GENEL BİLGİ</p> <p>FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYON YÜKSEK LİSANS MEZUNLARI "YÜKSEK LİSANS" DERECE Sİ ALARAK MEZUN OLURLAR.</p> <p>D.4. KAYIT KABUL KOŞULLARI</p> <p>H.Ü.SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ LİSANSÜSTÜ EĞİTİMİ BAŞVURU KOŞULLARINI YERİNE GETİRMEK.</p>

FİZİK TEDAVİ VE REHABİLİTASYON YÜKSEK LİSANS PROGRAMINDA DERS İSİM DEĞİŞİKLİĞİ

MEVCUT	ÖNERİLEN
REH649 ORTOPEDİK REHABİLİTASYON	REH649 ORTOPEDİK REHABİLİTASYONDA TEMEL PRENSİPLER
REH652 NÖROLOJİK REHABİLİTASYON	REH652 NÖROLOJİK REHABİLİTASYONDA TEMEL İLKELER
REH659 ROMATİZMAL HASTALIKLARDA REHABİLİTASYON	REH659 ROMATİZMAL HASTALIKLAR VE FİZYOTERAPİSİ
REH665 ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİ	REH665 FİZYOTERAPİDE ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİ

REH686 YENİDOĞANDA FİZYOTERAPİ ve REHABİLİTASYON UYGULAMALARI	REH686 - YENİDOĞAN DÖNEMİNDE FİZYOTERAPİ ve REHABİLİTASYON UYGULAMALARI
---	---

FİZİK TEDAVİ VE REHABİLİTASYON YÜKSEK LİSANS PROGRAMINDA ZORUNLU /SEÇMELİ DERS DEĞİŞİKLİĞİ			
KODU	ADI	MEVCUT	ÖNERİLEN
REH642	KİNEZYOLOJİ	SEÇMELİ	ZORUNLU
REH643	FİZYOTERAPİ REHABİLİTASYONDA DEĞERLENDİRME	SEÇMELİ	ZORUNLU
REH668	KLİNİK ÇALIŞMA I	SEÇMELİ	ZORUNLU
REH669	KLİNİK ÇALIŞMA II	ZORUNLU	SEÇMELİ

FİZİK TEDAVİ VE REHABİLİTASYON YÜKSEK LİSANS PROGRAMI DERSLERİNDE T/P/K ve AKTS DEĞİŞİKLİĞİ TEKLİFİ									
KODU	ADI	MEVUT				ÖNERİLEN			
		T	P	K	AKTS	T	P	K	AKTS
REH633	FİZYOTERAPİDE HAREKETİN DUYUSAL TEMELİ	3	2	4	6	3	2	4	8
REH634	ÇOCUKLUK ÇAĞI KANSERLERİNDE FİZYOTERAPİ REHABİLİTASYON	3	2	4	6	3	2	4	8
REH635	AĞRI TEORİLERİ, DEĞERLENDİRME VE FİZYOTERAPİ YAKLAŞIMLARI	3	2	4	6	3	2	4	8
REH636	ÇOCUK FİZYOTERAPİSTLİĞİNDE TEMEL KAVRAMLAR	3	0	3	6	3	0	3	8
REH637	PERİFERİK SİNİR YARALANMALARINDA FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYON	3	3	3	6	3	0	3	8
REH641	BİYOMEKANİK	3	0	3	6	3	0	3	8
REH642	KİNEZYOLOJİ	3	0	3	6	3	0	3	8
REH643	FİZYOTERAPİ REHABİLİTASYONDA DEĞERLENDİRME	3	0	3	6	3	0	3	8
REH644	ERGONOMİK PRENSİPLER	3	0	3	6	3	2	4	8
REH645	ISI-IŞIK VE HİDROTERAPİ UYGULAMALARI	2	3	3	6	3	2	4	8
REH646	ELEKTROTERAPİ	3	2	4	6	3	2	4	8
REH647	MASAJ TEKNİKLERİ	3	2	4	6	3	2	4	8
REH648	MOBİLİZASYON VE MANİPULASYON YÖNTEMLERİ	3	0	3	6	3	0	3	8

REH649	ORTOPEDİK REHABİLİTASYONDA TEMEL PRENSİPLER	3	0	3	6	3	0	3	8
REH651	GERİATRİK REHABİLİTASYON	2	1	3	6	2	2	3	8
REH652	NÖROLOJİK REHABİLİTASYONDA TEMEL İLKELER	3	0	3	6	3	0	3	8
REH658	NORMAL MOTOR GELİŞİM	3	0	3	6	3	0	3	8
REH659	ROMATİZMAL HASTALIKLAR VE FİZYOTERAPİSİ	3	0	3	6	3	0	3	8
REH660	PEDİATRİK REHABİLİTASYON	3	0	3	6	3	0	3	8
REH661	OBSTETRİK VE JİNEKOLOJİDE FİZYOTERAPİ	3	0	3	6	3	0	3	8
REH662	KORUYUCU FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYON	3	0	3	6	3	0	3	8
REH664	SİSTEMİK HASTALIKLARDA EGZERSİZ VE FİZİKSEL AKTİVİTE	3	0	3	6	3	0	3	8
REH665	FİZYOTERAPİDE ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİ	3	0	3	6	3	0	3	8
REH668	KLİNİK ÇALIŞMA I	0	8	4	6	0	8	4	8
REH669	KLİNİK ÇALIŞM II	0	8	4	6	0	8	4	8
REH670	PEDİATRİK REHABİLİTASYONDA KLİNİK PROBLEM ÇÖZME	3	0	3	6	3	0	3	8
REH677	PSİKOMOTOR FİZYOTERAPİ	3	0	3	6	3	0	3	8
REH679	ELDE FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYON YAKLAŞIMLARI	3	2	4	6	3	2	4	8
REH681	YUMUŞAK DOKU YARALANMALARINDA FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYON	3	0	3	6	3	0	3	8
REH684	KORUYUCU PEDİATRİK REHABİLİTASYON	3	0	3	6	3	0	3	8
REH685	RİSKLİ BEBEKLERDE NÖROMOTOR DEĞERLENDİRME	3	0	3	6	3	0	3	8
REH686	YENİDOĞAN DÖNEMİNDE FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYON UYGULAMALARI	3	0	3	6	3	0	3	8
REH688	KADIN SAĞLIĞINDA EGZERSİZ	3	0	3	6	3	0	3	8
REH689	PEDİATRİK REHABİLİTASYONDA AİLE EĞİTİMİ	3	0	3	6	3	0	3	8
REH690	ROMATİZMAL HASTALIKLARDA EGZERSİZ	3	1	3	6	3	2	4	8
REH691	ONKOLOJİDE KANITA DAYALI FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYON UYGULAMALARI	3	0	3	6	3	0	3	8

REH693	FİZİKSEL ENGELLİ ÇOCUKLARDA FİZİKSEL VE REKREASYONEL AKTİVİTE	3	2	4	6	3	2	4	8
REH694	TERAPATİK EGZERSİZLER	3	2	4	6	3	0	3	8
REH696	PEDİATRİK REHABİLİTASYONDA MOTOR ÖĞRENME	3	0	3	6	3	0	3	8
REH698	SEMİNER	2	2	3	3	2	2	3	4

FİZİK TEDAVİ VE REHABİLİTASYON YÜKSEK LİSANS PROGRAMINDA YENİ DERS TEKLİFİ

KODU	ADI	T	P	K	AKTS	Z/S
REH638	KRONİK HASTALIKLARDA BİYOPSİKOSOSYAL YAKLAŞIM	3	0	3	8	S
REH639	PEDİATRİK İNKONTİNANS VE FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYON	3	2	4	8	S
REH640	EVDE BAKIM HİZMETLERİ	2	2	3	8	S
REH653	GERİATRİK REHABİLİTASYON II	2	2	3	8	S
REH663	PALYATİF BAKIMDA FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYON	3	2	4	8	S
REH673	PELVİK TABAN DİSFONKSİYONUNDA FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYON	3	2	4	8	S

FİZİK TEDAVİ VE REHABİLİTASYON YÜKSEK LİSANS PROGRAMINDA KAPATILAN DERSLER

KODU	ADI	T	P	K	AKTS	Z/S
REH655	KAS TONUSU BOZUKLUKLARI REHABİLİTASYONU	3	0	3	6	S
REH657	OROMOTOR DİSFONKSİYONEL REHABİLİTASYONU	2	2	3	6	S
REH671	AFETLERDE FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYON	3	0	3	6	S
REH675	YUTMA BOZUKLUKLARINDA DEĞERLENDİRME YÖNTEMLERİ	3	2	4	6	S
REH683	ORTOPEDİK REHABİLİTASYONDA ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME	3	0	3	6	S
REH687	NÖROGELİŞİMSEL TEDAVİ YAKLAŞIMLARINDA ARAŞTIRMA	3	0	3	6	S
REH650	KAS İSKELET TRAVMALARINI REHABİLİTASYONU	3	0	3	6	S

REH654	NÖROMÜSKÜLER BOZUKLUKLAR VE REHABİLİTASYONU	3	0	3	6	S
REH656	NÖROŞİRURJİDE REHABİLİTASYON	3	0	3	6	S
REH672	NÖROLOJİK REHABİLİTASYONDA KLİNİK PROBLEM ÇÖZME	3	0	3	6	S
REH680	ÜST EKSTREMİTE YARALANMALARINDA REHABİLİTASYON STRATEJİLERİ	3	2	4	6	S
REH682	ARTROPLASTİLERDE FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYON	3	0	3	6	S
REH692	FİZYOTERAPİSTLER İÇİN NÖROBİLİM	3	0	3	6	S





HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ
ANKARA

SENATO KARARLARI

<u>OTURUM TARİHİ</u>	<u>OTURUM SAYISI</u>	<u>KARAR SAYISI</u>
17.02.2016	6	2016 - 43

*Sağlık Bilimleri Enstitüsü Farmasötik Toksikoloji Anabilim Dalı, Farmasötik Toksikoloji Doktora Programında, 2016 - 2017 Eğitim - Öğretim Yılından itibaren, seçmeli statüde **“EAT 727 Kozmetik Ürünlerde Güvenlilik Değerlendirmesi” (2 0 2 / 7 AKTS)** dersinin açılması hakkında Enstitü Kurulu'nun 12.01.2016 tarih ve EKK/2016-6 sayılı kararı ile Üniversite Eğitim Komisyonu'nun kararı uygun görüldü.*



HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ
ANKARA

SENATO KARARLARI

<u>OTURUM TARİHİ</u>	<u>OTURUM SAYISI</u>	<u>KARAR SAYISI</u>
17.02.2016	6	2016 - 44

Fen Bilimleri Enstitüsü Biyoloji Anabilim Dalı Yüksek Lisans Programına, 2016 - 2017 Eğitim - Öğretim Yılı Güz Döneminden itibaren, seçmeli statüde **"BYL 694 Polimeraz Zincir Reaksiyonu Teknolojisi ve Uygulamaları" (2 3 3 / 9 AKTS)** dersinin açılması hakkında Enstitü Kurulu'nun 11.01.2016 tarih ve 2016/2 sayılı kararı ile Üniversite Eğitim Komisyonu'nun kararı uygun görüldü.



HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ
ANKARA

SENATO KARARLARI

<u>OTURUM TARİHİ</u>	<u>OTURUM SAYISI</u>	<u>KARAR SAYISI</u>
17.02.2016	6	2016 - 45

Fen Bilimleri Enstitüsü Matematik Anabilim Dalının Lisansüstü Programına, 2016 - 2017 Eğitim - Öğretim Yılı Güz Döneminden itibaren, "MTK 688 Tasarım Teorisi" (3 0 3 / 7 AKTS) ve "MTK 690 Eliptik Eğri Kriptografisi" (3 0 3 / 7 AKTS) seçmeli derslerinin Yüksek Lisans dersleri olarak açılması hakkında Enstitü Kurulu'nun 11.01.2016 tarih ve 2016/3 sayılı kararı ile Üniversite Eğitim Komisyonu'nun kararı uygun görüldü.



HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ
ANKARA

SENATO KARARLARI

<u>OTURUM TARİHİ</u>	<u>OTURUM SAYISI</u>	<u>KARAR SAYISI</u>
17.02.2016	6	2016 - 46

Fen Bilimleri Enstitüsü Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalının Lisansüstü Programına, 2016 - 2017 Eğitim - Öğretim Yılı Güz Döneminden itibaren, “EMÜ 645 Fiyatlama ve Gelir Yönetimi” (3 0 3 / 8 AKTS) ve “EMÜ 646 Ayrık Optimizasyon” (3 0 3 / 8 AKTS) seçmeli derslerinin Yüksek Lisans dersleri olarak açılması hakkında Enstitü Kurulu’nun 11.01.2016 tarih ve 2016/4 sayılı kararı ile Üniversite Eğitim Komisyonu’nun kararı uygun görüldü.

U. Stececi



HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ
ANKARA

SENATO KARARLARI

<u>OTURUM TARİHİ</u>	<u>OTURUM SAYISI</u>	<u>KARAR SAYISI</u>
17.02.2016	6	2016 - 47

*Fen Bilimleri Enstitüsü Kalite ve Uygunluk Değerlendirme Mühendisliği Anabilim Dalının II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans Programında yer alan ve zorunlu ders olarak verilen **“KUM 624 Kalite Yönetim Sistemleri ve Tetkiki” (3 0 3 / 7 AKTS)** dersinin, 2016 - 2017 Eğitim - Öğretim Yılı Güz Döneminden itibaren, zorunlu ders listesinden çıkarılarak, seçmeli ders listesine alınması hakkında Enstitü Kurulu'nun 11.01.2016 tarih ve 2016/6 sayılı kararı ile Üniversite Eğitim Komisyonu'nun kararı uygun görüldü.*



HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ
ANKARA

SENATO KARARLARI

<u>OTURUM TARİHİ</u>	<u>OTURUM SAYISI</u>	<u>KARAR SAYISI</u>
17.02.2016	6	2016 - 48

Fen Bilimleri Enstitüsü Biyoloji Anabilim Dalı Yüksek Lisans Programına kabul edilen öğrencilerde aranan yabancı dil giriş puanının, 2016 - 2017 Eğitim - Öğretim Yılı Güz Döneminden itibaren uygulanmak üzere 60'dan 50'ye düşürülmesi hakkında Enstitü Kurulu'nun 11.01.2016 tarih ve 2016/7 sayılı kararı ile Üniversite Eğitim Komisyonu'nun kararı uygun görüldü.



HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ
ANKARA

SENATO KARARLARI

<u>OTURUM TARİHİ</u>	<u>OTURUM SAYISI</u>	<u>KARAR SAYISI</u>
17.02.2016	6	2016 - 49

Sağlık Bilimleri Fakültesi Dil ve Konuşma Terapisi Bölümü Lisans Programında, 2016 - 2017 Eğitim - Öğretim Yılından itibaren, aşağıda belirtilen şekilde değişikliklerin yapılması hakkında Fakülte Kurulu'nun 30.12.2015 tarih ve 2015/26 sayılı kararı ile Üniversite Eğitim Komisyonu'nun kararı uygun görüldü.

DİL VE KONUŞMA TERAPİSİ BÖLÜMÜ LİSANS PROGRAMINDA YAPILACAK DEĞİŞİKLİKLER

İSMİ DEĞİŞTİRİLECEK DERS	
MEVCUT	ÖNERİLEN
DKT 121 Halk Sağlığı	DKT 121 Toplum Tabanlı Koruma
ZORUNLU STATÜDEN SEÇMELİ STATÜYE AKTARILACAK OLAN DERS	
DKT 208 Kognitif Nörobilim ve Nörolojiye Giriş (2 0 2 / 3 AKTS)	
ZORUNLU STATÜDE AÇILACAK OLAN DERS	
DKT 210 Dil ve Konuşma Terapisinde Klinik Değerlendirme (2 0 2 / 3 AKTS)	



HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ
ANKARA

SENATO KARARLARI

OTURUM TARİHİ

OTURUM SAYISI

KARAR SAYISI

17.02.2016

6

2016 - 50

Halk Sağlığı Enstitüsü İş Sağlığı ve Meslek Hastalıkları Anabilim Dalı İş Sağlığı Doktora Programına giriş koşullarında aşağıda belirtilen şekilde değişiklik yapılması hakkında Enstitü Kurulu'nun 19.01.2016 tarih ve HSE/2016-03 sayılı kararı ile Üniversite Eğitim Komisyonu'nun kararı uygun görüldü.

İş Sağlığı ve Meslek Hastalıkları Anabilim Dalı İş Sağlığı Doktora Programına Giriş Koşulları	
Mevcut Hali	Önerilen Hali
Tıp Fakültesi mezunu olmak ya da İş Sağlığı alanında Yüksek Lisans yapmış olmak ve Halk Sağlığı Enstitüsü Lisansüstü Eğitim Başvuru Koşullarını yerine getirmek.	Doktora Programına, Tıp Fakültesi, Diş Hekimliği Fakültesi ve Eczacılık Fakültesi mezunları doğrudan başvurabilirler. Sağlık Bilimleri, Fen ve Sosyal Bilimler ile ilgili bir fakülteden lisans diploması alan mezunlar, İş Sağlığı ve Güvenliği, Halk Sağlığı, Sağlık Yönetimi, Epidemiyoloji veya ilgili alanlarda Yüksek Lisans Programını tamamladıktan sonra bu programa başvurabilirler.



HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ
ANKARA

SENATO KARARLARI

<u>OTURUM TARİHİ</u>	<u>OTURUM SAYISI</u>	<u>KARAR SAYISI</u>
17.02.2016	6	2016 - 51

Hukuk Fakültesi Lisans Programına, 2016 - 2017 Eğitim - Öğretim Yılından itibaren, **"HUK 455 İnfaz Hukuku" (3 0 3 / 5 AKTS)** dersinin seçmeli olarak açılması hakkında Fakülte Kurulu'nun 12.01.2016 tarih ve 2016/05 sayılı kararı ile Üniversite Eğitim Komisyonu'nun kararı uygun görüldü.



HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ
ANKARA

SENATO KARARLARI

<u>OTURUM TARİHİ</u>	<u>OTURUM SAYISI</u>	<u>KARAR SAYISI</u>
17.02.2016	6	2016 - 52

Üniversitemiz Senatosu'nun 24.07.2013 tarih ve 2013/267 sayılı kararı ile kabul edilen "**Hacettepe Üniversitesi Kurum İçi ve Kurum Dışı Ders Transferlerinde Eşdeğerliğe İlişkin Esas ve İlkeler**"in 1., 2. ve 3. maddelerinin iptali talebiyle Ankara 14. İdare Mahkemesinin 2015/746 Esasına kayıtla açılmış olan davada Ankara Bölge İdare Mahkemesi 1. Kurulunun 13.08.2015 tarih ve 2015/4073 Y. D. İtiraz No; ile Yönergenin 3. maddesi yönünden vermiş olduğu yürütmenin durdurulması kararı gereğince, belirtilen Yönerge'de değişiklik yapıp yapılmayacağı hususu yeniden görüşmeye alındı.

Yapılan görüşmeler sonucu "Hacettepe Üniversitesi Kurum İçi ve Kurum Dışı Ders Transferlerinde Eşdeğerliğe İlişkin Esas ve İlkeler"in 3. maddesi ile ilgili uygulamamızın, Ankara 14. İdare Mahkemesinde bakılmakta olan dava sonucunda verilecek kararın kanun yollarından geçmek suretiyle kesinleşmesine kadar durdurulmasına; maddenin Yönergeden kaldırılıp kaldırılmayacağı hususunun da kesinleşmiş yargı kararı sonucuna göre yeniden Üniversitemiz Senatosunda görüşülmesine oy birliği ile karar verildi.



HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ

ANKARA

SENATO KARARLARI

<u>OTURUM TARİHİ</u>	<u>OTURUM SAYISI</u>	<u>KARAR SAYISI</u>
17.02.2016	6	2016 - 53

Emekli Öğretim Görevlisi **Mevlide Müjgan Aydın**'ın, 2547 Sayılı Yükseköğretim Kanunu'nun 31. maddesi uyarınca, 2015 - 2016 Eğitim - Öğretim Yılı Bahar Döneminde, **haftada toplam 19 saat ders vermek üzere, ders saati başına ücretle**, Üniversitemiz **Ankara Devlet Konservatuvarı Piyano Anasanat Dalı**'nda görevlendirilmesi hakkında Konservatuvar Yönetim Kurulu'nun 09.02.2016 tarih ve 2016/38 sayılı kararı uygun görüldü.



HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ

ANKARA

SENATO KARARLARI

<u>OTURUM TARİHİ</u>	<u>OTURUM SAYISI</u>	<u>KARAR SAYISI</u>
17.02.2016	6	2016 - 54

Üniversitemiz Senatosu'nun 22.07.2015 tarih ve 2015/386 sayılı kararı ile 2547 Sayılı Yükseköğretim Kanunu'nun 31. maddesi uyarınca, 2015 - 2016 Eğitim - Öğretim Yılı'nda, haftada toplam 4 saat ders vermek üzere, **Ankara Devlet Konservatuvarı'nda ders saati başına ücretle** görevlendirilmesi uygun görülen, Emekli Öğretim Üyesi **Doç. Çağlar Türker**'in, 2015 - 2016 Eğitim - Öğretim Yılı Bahar Döneminde, ders yükünün artması nedeniyle, vereceği ders saatinin 6'ya çıkarılması hakkında Konservatuvar Yönetim Kurulu'nun 09.02.2016 tarih ve 2016/39 sayılı kararı uygun görüldü.