

DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ**Sağlık Bilimleri Enstitüsü - Kulak Burun Boğaz Anabilim Dalı - Odyoloji Doktora**

Üniversitemiz Senatosunun 04/07/2017 tarih ve 475/04 sayılı karar ile kabul edilen şeklidir.

1. GRUP

Ön Şart	Kod	Ders Adı	T	U	AKTS	Süresi
-	SBE 6078	Sağlık Bilimlerinde Etik II	1	0	3	1 Hafta

SEÇMELİ DERSLER

-	SBE 6025	Kalitatif Araştırma Yöntemleri	1	0	3	1 Hafta
-	SBE 6027	Bilim Tarihi ve Felsefe	1	0	3	1 Hafta
-	SBE 6054	Sağlık Alanında Bilgiye Ulaşma ve Kanıta Dayalı Tıp	1	0	3	1 Hafta
-	SBE 6058	Bilimde Yaratıcılık, Buluşçuluk ve Girişimcilik	1	0	3	1 Hafta
-	SBE 6061	Deneysel Araştırma Verilerinin Kaydı ve Sunumu	1	0	3	1 Hafta
-	SBE 6062	Bir Araştırmayı Yayına Dönüştürme Süreci	1	0	3	1 Hafta
-	SBE 6064	Deneysel Araştırma Projelerinin Hazırlanması Değerlendirilmesi	2	0	6	2 Hafta
-	SBE 6065	Biyomedikal İşletmeciliği	2	0	6	2 Hafta
-	SBE 6066	Ölçüm Aracı Geliştirme	1	0	3	1 Hafta
-	SBE 6068	Bilgisayar Uygulamalı İstatistik	1	2	6	1 Yarıyıl
-	SBE 6069	Sağlıkta Araştırma Teknikleri ve İleri Analiz Yöntemleri	3	0	9	1 Yarıyıl
-	SBE 6070	Tıp Eğitimi: Temel Kavramlar ve Yöntemler	1	0	3	1 Hafta
-	SBE 6071	Kişisel Gelişim	1	0	3	1 Hafta
-	SBE 6072	Epidemiyoloji	2	0	6	2 Hafta
-	SBE 6073	Biyoistatistik (Veri Çözümleme)	2	0	6	2 Hafta
-	SBE 6074	İş Sağlığında Riskler	1	0	3	1 Hafta
-	SBE 6075	Toplumsal Cinsiyet Eşitliği	1	2	6	2 Hafta
-	SBE 6077	Veri Çözümleme Yöntemleri	3	0	9	3 Hafta

2. GRUP

Ön Şart	Kod	Ders Adı	T	U	AKTS	Süresi
-	KBB 6036	İmplant Edilebilir İşitme Cihazları(Protezleri)	2	0	6	2 Hafta
-	KBB 6037	Vestibuler Sistem Hastalıkları Ve Rehabilitasyonu	3	0	9	3 Hafta
-	KBB 6038	Geriatrik Odyoloji	1	0	3	1 Hafta

SEÇMELİ DERSLER

-	BEP 6001	Bilimsel Sunumlar	1	0	3	1 Hafta
-	BİO 5025	Hücrel Moleküler Mekanizmalar Araştırma Yöntemleri	2	4	12	1 Yarıyıl
-	BİO 6059	Temel Laboratuvar İlkeleri ve Yöntemleri I	1	4	9	3 Hafta
-	BİO 6060	Temel Laboratuvar İlkeleri ve Yöntemleri II	2	2	9	2 Hafta
-	BİO 6061	Elektroforez Teknikleri	1	2	6	2 Hafta
-	BYF 6067	Görüntüleme Teknikleri	1	2	6	2 Hafta
-	FAR 6060	Farmakoloji ve Toksikolojide Deneysel Yöntemler	1	2	6	1 Yarıyıl
-	FAR 6061	Klinik Toksikoloji İlkeleri	1	2	6	1 Yarıyıl
-	KBB 6024	Genetik İşitme Kayıpları	2	0	6	2 Hafta
-	KBB 6026	İşitmeyi Etkileyen İlaçlar	1	0	3	1 Hafta
-	KBB 6031	Objektif Elektrofizyolojik Yöntemler	2	0	6	2 Hafta
-	KBB 6032	Pediyatrik Odyoloji	2	0	6	2 Hafta
-	KBB 6033	Deneysel Odyoloji	2	0	6	2 Hafta
-	KBB 6034	İleri Psikoakustik	2	0	6	2 Hafta
-	KBB 6035	İşitme Cihazları	2	0	6	2 Hafta
-	KBB 6039	Tinnitus Tanı Ve Tedavi Yaklaşımları	1	0	3	1 Hafta
-	KBB 6040	Konuşma Bozuklukları Tanı Ve Tedavisi	1	0	3	1 Hafta
-	KBB 6041	Ses Bozuklukları Tanı Ve Tedavisi	1	0	3	1 Hafta
-	KBB 6042	İşitme Kayıplı Çocuklarda Rehabilitasyon	3	0	9	3 Hafta
-	KBB 6043	Endüstriyel Odyoloji	2	0	6	2 Hafta
-	SBE 6076	Deney Hayvanları ve İleri Uygulama Yöntemleri	1	2	6	2 Hafta
-	TBG 6095	Hücre Kültürü	2	4	12	1 Yarıyıl
-	TBG 6100	Moleküler Biyoloji ve Hücre Biyolojisi Yöntemleri I	2	2	9	1 Yarıyıl
-	TBG 6101	Moleküler Biyoloji ve Hücre Biyolojisi Yöntemleri II	2	2	9	1 Yarıyıl

3. GRUP

<u>Ön Şart</u>	<u>Kod</u>	<u>Ders Adı</u>	<u>T</u>	<u>U</u>	<u>AKTS</u>	<u>Süresi</u>
-	KBB 6199	Tez Çalışması	0	0	150	1 Yarıyıl
-	KBB 6098	Uzmanlık Alanı	3	0	12	1 Yarıyıl
-	KBB 6200	Teze İlişkin Araştırma Konuları I	3	0	8	1 Yarıyıl
-	KBB 6300	Teze İlişkin Araştırma Konuları II	3	0	10	1 Yarıyıl
-	KBB 6400	Seminer	0	3	3	1 Yarıyıl

Öğrencinin her dönem için alacağı AKTS toplamı 30 olmalıdır. Toplam 240 AKTS nin 150 AKTS si tez çalışması olmalıdır. Doktora eğitimi süresince toplam 90 AKTS yi (12 AKTS Uzmanlık Alanı dahil) üç yarıyıldaki derslerden tamamlamalıdır. □

Ders alma süresi içinde 1.grup ortak derslerden (Araştırma Kültürü, Araştırma Yöntemleri ve Aktarılabılır Beceriler) en az 20 AKTS ders alması gerekmektedir. □

Ders alma süresi içinde 2.grup derslerden (Disiplin Temelli ve Laboratuar Becerileri) en az 20 AKTS ders alması gerekmektedir. □

Ders alma süresi içinde 17 AKTS 1. ve 2. grup derslerden ve/veya başka Programlardan ya da kurumlardan alabilir. □

Öğrenci, 3. grup derslerden (Zorunlu Araştırma Dersleri) KBB 6200 Teze İlişkin Araştırma Konuları I dersini 1. yarıyıldaki; KBB 6300 Teze İlişkin Araştırma Konuları II dersini 2. yarıyıldaki; KBB 6400 Seminer dersini 3. Yarıyıldaki almak zorundadır. □

Öğrenci SBE 6078 Sağlık Bilimlerinde Etik II dersini ders dönemi içerisinde zorunlu olarak almalıdır. □

Öğrenci ders dönemi içerisinde KBB 6036 İmplant Edilebilir İsitme Cihazları(Protezleri) , KBB 6037 Vestibuler Sistem Hastalıkları ve Rehabilitasyonu ile KBB 6038 Geriatrik Odyoloji derslerini zorunlu olarak almalıdır. □

Öğrencinin, doktora eğitimi süresince yaptığı bilimsel etkinlikleri dilekçe ile Enstitüye bildirmesi ve Yönetim Kurulu Kararı ile onaylanması durumunda BEP 6001 Bilimsel Sunumlar ders olarak öğrenci üzerine yüklenir. □

Öğrenci, SBE Enstitü Kurulu tarafından açılması onaylanan Yoğunlaştırılmış Ortak Seçimli Derslerden kredili (1 kredi ve 3 AKTS) olarak alabilir. Öğrencinin ve Anabilim Dalı Başkanının ile Danışmanının imzasının bulunduğu ortak yoğunlaştırılmış seçimli Başvuru formu, Enstitümüz Yönetim Kurulunda görüşülerek öğrencinin aldığı dersin içeriğine göre, 1. gruba veya 2. gruba sayılır. □

Öğrenci, doktora eğitimi süresince 21 krediden az olmamak koşulu ile en az 7 (yedi) adet ders seçmek zorundadır. □

*Uzmanlık Alanı Dersi yarıyıl ve yaz tatillerinde de verilecektir.