

**İSTANBUL MEDENİYET ÜNİVERSİTESİ  
TIP FAKÜLTESİ**

**HALK SAĞLIĞI ANA BİLİM DALI  
TIPTA UZMANLIK EĞİTİMİ PROGRAMI**

# HALK SAĞLIĞI ANA BİLİM DALI

(8 Aralık 2023 Güncellendi)

- HS-001:** Araştırma Planlama, Uygulama, Makale Yazma ve Yayımlama-1  
**HS-002:** Araştırma Planlama, Uygulama, Makale Yazma ve Yayımlama -2  
**HS-003:** Araştırma Planlama, Uygulama, Makale Yazma ve Yayımlama -3  
**HS-004:** Seminer  
**HS-005:** Uzmanlık Tez Çalışması  
**HS-006:** Temel Halk Sağlığı  
**HS-007:** Epidemiyoloji  
**HS-008:** Epidemiyoloji Uygulama  
**HS-009:** Biyoistatistik ve Araştırma Tekniklerine Giriş  
**HS-010:** Biyoistatistikte İstatistik Paket Programı Kullanımı Uygulama  
**HS-011:** Sağlık Yönetimi  
**HS-012:** Üreme Sağlığı  
**HS-013:** Bulaşıcı Hastalıkların Kontrolü  
**HS-014:** Çevre Sağlığı  
**HS-015:** İş Sağlığı ve Meslek Hastalıkları  
**HS-016:** Demografi  
**HS-017:** Salgın Yönetimi  
**HS-018:** Sağlık Eğitimi  
**HS-019:** Bulaşıcı Olmayan Hastalıklar  
**HS-020:** Toplum Ruh Sağlığı  
**HS-021:** Kırılgan Gruplarda Koruyucu Sağlık Hizmetleri  
**HS-022:** Afetler ve Halk Sağlığı  
**HS-023:** Yaşlı Sağlığı  
**HS-024:** Sağlığın Geliştirilmesi  
**HS-025:** Toplum Beslenmesi  
**HS-026:** Bağımlılık  
**HS-027:** Tıpta Bilişim  
**HS-028:** Uluslararası Sağlık Kuruluşları ve Sağlıkla ilgili Sivil Toplum Kuruluşları  
**HS-029:** Sağlık Politikaları ve Ülkelere Göre Sağlık Sistemleri  
**HS-030:** Okul Sağlığı  
**HS-031:** Bulaşıcı Hastalıklar Epidemiyolojisi  
**HS-032:** Bağışıklama  
**HS-033:** Obezite Kontrolü ve Yönetimi  
**HS-034:** İş Sağlığı Riskleri  
**HS-035:** Çocuk Sağlığı

Birinci ve ikinci yıl araştırma görevlileri bir yarıyılıda en az 6 ders almak zorundadır.  
Üçüncü yıl araştırma görevlileri bir yarıyılıda en az 3 ders almak zorundadır.  
Dördüncü yıl araştırma görevlileri bir yarıyılıda en az 2 ders almak zorundadır.

#### **HS-001: Araştırma Planlama, Uygulama, Makale Yazma ve Yayımlama-1**

**Dersin Kapsamı:** Halk Sağlığı Ana Bilim Dalında yapılmakta olan veya yapılması planlanan araştırma projeleri, Öğretim Üyeleri ve Uzmanlık öğrencileri tarafından görüşülüp değerlendirmeler yapılır.

**Dersin Yeri:** Halk Sağlığı Ana Bilim Dalı

**Dersin Saati:** Haftada 6 saat ( 4 saat Pratik- 2 saat Teorik)

**Dersin Süresi:** 12 ay

**Dersin Öğrencisi:** Halk Sağlığı Ana Bilim Dalı Birinci Yıl Tıpta Uzmanlık Öğrencileri

**Dersin Sorumlu Öğretim Üyesi:** Halk Sağlığı Ana Bilim Dalı öğretim üyesi

**Dersin İçeriği:**

Araştırma planlama

Proje hazırlama

Proje hazırlama

Etik kurula başvuru

Proje yazma

Proje uygulama

Makale yazma

Makale yayımlama

İlgili öğretim üyesi tarafından belirlenen ya da onaylanan konu

#### **HS-002: Araştırma Planlama, Uygulama, Makale Yazma ve Yayımlama-2**

**Dersin Kapsamı:** Halk Sağlığı Ana Bilim Dalında yapılmakta olan veya yapılması planlanan araştırma projeleri Öğretim Üyeleri ve Uzmanlık öğrencileri tarafından görüşülüp değerlendirmeler yapılır.

**Dersin Yeri:** Halk Sağlığı Ana Bilim Dalı

**Dersin Saati:** Haftada 6 saat (4 saat Pratik- 2 saat Teorik)

**Dersin Süresi:** 12 ay

**Dersin Öğrencisi:** Halk Sağlığı Ana Bilim Dalı İkinci Yıl Tıpta Uzmanlık Öğrencileri

**Dersin Sorumlu Öğretim Üyesi:** Halk Sağlığı Ana Bilim Dalı öğretim üyesi

**Dersin İçeriği:**

Araştırma planlama

Proje hazırlama

Proje hazırlama

Etik kurula başvuru

Proje yazma

Proje uygulama

Makale yazma

Makale yayımlama

İlgili öğretim üyesi tarafından belirlenen ya da onaylanan konu

### **HS-003: Araştırma Planlama, Uygulama, Makale Yazma ve Yayımlama-3**

**Dersin Kapsamı:** Halk Sağlığı Ana Bilim Dalında yapılmakta olan veya yapılması planlanan araştırma projeleri Öğretim Üyeleri ve Uzmanlık öğrencileri tarafından görüşülüp değerlendirmeler yapılır.

**Dersin Yeri:** Halk Sağlığı Ana Bilim Dalı

**Dersin Saati:** Haftada 6 saat (4 saat Pratik- 2 saat Teorik)

**Dersin Süresi:** 12 ay

**Dersin Öğrencisi:** Halk Sağlığı Ana Bilim Dalı Üçüncü Yıl Tıpta Uzmanlık Öğrencileri

**Dersin Sorumlu Öğretim Üyesi:** Halk Sağlığı Ana Bilim Dalı öğretim üyesi

**Dersin İçeriği:**

Araştırma planlama

Proje hazırlama

Proje hazırlama

Etik kurula başvuru

Proje yazma

Proje uygulama

Makale yazma

Makale yayımlama

İlgili öğretim üyesi tarafından belirlenen ya da onaylanan konu

### **HS-004: Seminer**

**Dersin Kapsamı:** Halk Sağlığı temel konularını ve güncel gelişmeleri içeren seminer programı öğretim üyeleri, uzmanlar, sahada çalışan davetli profesyoneller ve uzmanlık öğrencileri tarafından sunulur.

**Dersin Yeri:** Halk Sağlığı Ana Bilim Dalı

**Dersin Saati:** Haftada 2 saat (Teorik)

**Dersin Süresi:** 12 ay

**Dersin Öğrencisi:** Halk Sağlığı Ana Bilim Dalı Tıpta Uzmanlık Öğrencileri

**Dersin Sorumlu Öğretim Üyesi:** Halk Sağlığı Ana Bilim Dalı öğretim üyesi

**Dersin İçeriği:** Halk Sağlığı Anabilim Dalı akademik kurulu tarafından onaylanmış makale ve seminer başlıkları

### **HS-005: Uzmanlık Tez Çalışması**

**Dersin Kapsamı:** Halk Sağlığı Anabilim Dalı tıpta uzmanlık tez çalışması kapsamındaki araştırma görevlisi doktorların danışmanı ile dersler.

**Dersin Yeri:** Halk Sağlığı Ana Bilim Dalı

**Dersin Saati:** Haftada 4 saat (2 saat Pratik- 2 saat Teorik)

**Dersin Süresi:** 12 ay

**Dersin Öğrencisi:** Halk Sağlığı Ana Bilim Dalı Tıpta Uzmanlık Öğrencileri

**Dersin Sorumlu Öğretim Üyesi:** Halk Sağlığı Ana Bilim Dalı öğretim üyesi, tez danışmanı

**Dersin İçeriği:** Tez konusunun belirlenmesi, planlanması, Etik kurul ve diğer izinlerin tamamlanması, uygulama süreci, analiz ve yazım süreci

### **HS-006: Temel Halk Sağlığı**

**Dersin Kapsamı:** Halk Sağlığı Ana Bilim Dalının halk sağlığı temel tartışılması.

**Dersin Yeri:** Halk Sağlığı Ana Bilim Dalı

**Dersin Saati:** Haftada 3 saat (Teorik)

**Dersin Süresi:** 6 ay

**Dersin Öğrencisi:** Halk Sağlığı Ana Bilim Dalı Tıpta Uzmanlık Öğrencileri

**Dersin Sorumlu Öğretim Üyesi:** Halk Sağlığı Ana Bilim Dalı öğretim üyesi

#### **Dersin İçeriği:**

1. Halk Sağlığının tanımı ve gelişimi
2. Sağlık yönetimi ve ilkeleri
3. Demografi ve Türkiye'nin demografik yapısı
4. Çocuk sağlığı
5. Ana sağlığı ve aile planlaması
6. Hekimliğin gelişme aşamaları
7. Koruyucu hekimlik
8. Sosyal hizmetler
9. Sağlık eğitimi
10. İş sağlığı
11. Çevre sağlığı
12. Toplum beslenmesi
13. Bulaşıcı hastalıklar
14. Kronik hastalıklar
15. Yaşlı sağlığı
16. Kanserden korunma
17. İlgili öğretim üyesi tarafından belirlenen ya da onaylanan konu

### **HS-007: Epidemiyoloji**

**Dersin Kapsamı:** Epidemiyoloji bilim dalı kapsamındaki teorik bilgilerin kavranması.

**Dersin Yeri:** Halk Sağlığı Ana Bilim Dalı

**Dersin Saati:** Haftada 3 saat (Teorik)

**Dersin Süresi:** 6 ay

**Dersin Öğrencisi:** Halk Sağlığı Ana Bilim Dalı Tıpta Uzmanlık Öğrencileri

**Dersin Sorumlu Öğretim Üyesi:** Halk Sağlığı Ana Bilim Dalı öğretim üyesi

#### **Dersin İçeriği:**

1. Epidemiyolojik Yöntemlerin Kullanım Alanları, Epidemiyolojik Veri Kaynakları
2. Bilimsel araştırma planlama, yöntem belirleme
3. Bilimsel araştırma raporu ve sunumu
4. Bilimsel araştırmalarda etik konular
5. Hız, Oran, Orantı, Prevalans, İnsidans Kavramları
6. Epidemiyolojik Ölçütler
7. Kanıta dayalı tıp
8. Epidemiyolojide Nedensellik
9. Tanımlayıcı Araştırmalar
10. Kesitsel Araştırmalar
11. Vaka-Kontrol Araştırmaları
12. Deneysel (Müdahale) Araştırmaları
13. Kohort Araştırmaları
14. Metadolojik Araştırmaları
15. Kronik hastalıklar epidemiyolojisi
16. Bulaşıcı hastalıklar epidemiyolojisi
17. İlgili öğretim üyesi tarafından belirlenen ya da onaylanan konu

### **HS-008: Epidemiyoloji Uygulama**

**Dersin Kapsamı:** Epidemiyoloji bilim dalı kapsamında uygulama yapılması.

**Dersin Yeri:** Halk Sağlığı Ana Bilim Dalı

**Dersin Saati:** Haftada 3 saat (Pratik)

**Dersin Süresi:** 6 ay

**Dersin Öğrencisi:** Halk Sağlığı Ana Bilim Dalı Tıpta Uzmanlık Öğrencileri

**Dersin Sorumlu Öğretim Üyesi:** Halk Sağlığı Ana Bilim Dalı öğretim üyesi

**Dersin İçeriği:**

Halk Sağlığı kapsamındaki farklı alanlarda epidemiyoloji pratiklerini senaryolarla uygulamak.

### **HS-009: Biyoistatistik ve Araştırma Tekniklerine Giriş**

**Dersin Kapsamı:** Halk Sağlığı Ana Bilim Dalının biyoistatistik teorik konularının kavranması.

**Dersin Yeri:** Halk Sağlığı Ana Bilim Dalı

**Dersin Saati:** Haftada 3 saat (Teorik)

**Dersin Süresi:** 6 ay

**Dersin Öğrencisi:** Halk Sağlığı Ana Bilim Dalı Tıpta Uzmanlık Öğrencileri

**Dersin Sorumlu Öğretim Üyesi:** Halk Sağlığı Ana Bilim Dalı öğretim üyesi

**Dersin İçeriği:**

1. Biyoistatistiğe giriş, veri ölçüm düzeyleri,
2. Biyoistatistik verilerin sunulması
3. Örneklem
4. Tanımlayıcı istatistikler
5. Varyansların homojenite testi, Normal dağılım testleri
6. Önemlilik testlerinin seçimi
7. Nonparametrik testler
8. Nonparametrik testler
9. Parametrik testler
10. Parametrik testler
11. Testlerin yorumlanması
12. Testlerin yorumlanması
13. Korelasyon analizleri
14. Regresyon analizleri
15. Çok değişkenli analizler
16. Çok değişkenli analizler
17. İlgili öğretim üyesi tarafından belirlenen ya da onaylanan konu

### **HS-010: Biyoistatistikte İstatistik Paket Programı Kullanımı Uygulama**

**Dersin Kapsamı:** Halk Sağlığı Ana Bilim Dalının biyoistatistik konularının öğretim üyesi ve uzmanlık öğrencileri tarafından tartışılması.

**Dersin Yeri:** Halk Sağlığı Ana Bilim Dalı

**Dersin Saati:** Haftada 3 saat (Pratik)

**Dersin Süresi:** 6 ay

**Dersin Öğrencisi:** Halk Sağlığı Ana Bilim Dalı Tıpta Uzmanlık Öğrencileri

**Dersin Sorumlu Öğretim Üyesi:** Halk Sağlığı Ana Bilim Dalı öğretim üyesi

**Dersin İçeriği:**

İstatistik paket programında pratik uygulamalar yapılır.

### **HS-011: Sağlık Yönetimi**

**Dersin Kapsamı:** Halk Sağlığı Ana Bilim Dalının sağlık yönetimi konularının öğretim üyesi ve uzmanlık öğrencileri tarafından tartışılması.

**Dersin Yeri:** Halk Sağlığı Ana Bilim Dalı

**Dersin Saati:** Haftada 3 saat (Teorik)

**Dersin Süresi:** 6 ay

**Dersin Öğrencisi:** Halk Sağlığı Ana Bilim Dalı Tıpta Uzmanlık Öğrencileri

**Dersin Sorumlu Öğretim Üyesi:** Halk Sağlığı Ana Bilim Dalı öğretim üyesi

**Dersin İçeriği:**

1. Sağlık Yönetiminin tanımı ve ilkeleri
2. Sağlık yönetimin kapsamı ve faaliyet alanları
3. Temel sağlık Hizmetleri anlayışı
4. Türkiye'de Sağlık Politikaları-1
5. Türkiye'de Sağlık politikaları-2
6. Türkiyede Sağlık Hizmetlerinde Örgütlenme
7. Türkiye'de Aile Hekimliği Uygulaması
8. Türkiye'de TSM Hizmetleri
9. Türkiye'de hastane yönetimi
10. Sağlık hizmetlerinde Planlama
11. Sağlık Hizmetlerinde Örgütlenme
12. Sağlık Hizmetlerinde İnsan Kaynakları
13. Sağlık Hizmetlerinde Denetim
14. Sağlık Hizmetlerinde Mali Kaynak Yönetimi
15. İnsan Kaynaklarına Genel Bakış
16. Sağlık Politikası ve İnsan Kaynakları Yönetimi
17. İlgili öğretim üyesi tarafından belirlenen ya da onaylanan konu

### **HS-012: Üreme Sağlığı**

**Dersin Kapsamı:** Halk Sağlığı Ana Bilim Dalının Üreme sağlığı konularının öğretim üyesi ve uzmanlık öğrencileri tarafından tartışılması.

**Dersin Yeri:** Halk Sağlığı Ana Bilim Dalı

**Dersin Saati:** Haftada 3 saat (Teorik)

**Dersin Süresi:** 6 ay

**Dersin Öğrencisi:** Halk Sağlığı Ana Bilim Dalı Tıpta Uzmanlık Öğrencileri

**Dersin Sorumlu Öğretim Üyesi:** Halk Sağlığı Ana Bilim Dalı öğretim üyesi

**Dersin İçeriği:**

1. Üreme Sağlığı
2. Üreme Sağlığı
3. Aile planlaması
4. Doğum öncesi bakım
5. Dünyada kadın sağlığının durumu
6. Türkiye'de kadın sağlığının durumu
7. Toplumsal cinsiyet
8. Cinsel yolla bulaşan enfeksiyonlar
9. Kadına yönelik şiddet
10. Güvenli annelik
11. Anne ölümleri
12. Riskli gebelik
13. Evlilik Öncesi Danışmanlık
14. Gebe Bilgilendirme Sınıfı Programı
15. Kadın ve Üreme Sağlığı Programları
16. Doğum Programı

17. İlgili öğretim üyesi tarafından belirlenen ya da onaylanan konu

### **HS-013: Bulaşıcı Hastalıkların Kontrolü**

**Dersin Kapsamı:** Halk Sağlığı Ana Bilim Dalının bulaşıcı hastalıklar konularının öğretim üyesi ve uzmanlık öğrencileri tarafından tartışılması.

**Dersin Yeri:** Halk Sağlığı Ana Bilim Dalı

**Dersin Saati:** Haftada 3 saat (Teorik)

**Dersin Süresi:** 6 ay

**Dersin Öğrencisi:** Halk Sağlığı Ana Bilim Dalı Tıpta Uzmanlık Öğrencileri

**Dersin Sorumlu Öğretim Üyesi:** Halk Sağlığı Ana Bilim Dalı öğretim üyesi

**Dersin İçeriği:**

1. Bulaşıcı hastalıklar için temel kavramlar
2. Bulaşıcı hastalıkların epidemiyolojisi
3. Bulaşıcı Hastalıklarda Korunma ve Kontrolün Temel İlkeleri, Enfeksiyon zinciri
4. Hava yolu ile bulaşan hastalıklar ve kontrolü
5. Su ve besinlerle bulaşan hastalıklar ve kontrolü
6. Cinsel yolla bulaşan hastalıklar ve kontrolü
7. Hayvanlardan bulaşan hastalıklar (Zoonozlar) ve kontrolü
8. Vektörlerle bulaşan hastalıklar ve paraziter enfeksiyonların kontrolü
9. Kan ve kan ürünleri ile bulaşan hastalıklar ve kontrolü
10. Yeni görülen ve yeniden ortaya çıkan bulaşıcı hastalıklar
11. Hafta Salgın incelemesi ve salgın yönetimi
12. Bulaşıcı hastalıklarda sürveyans ve bildirim
13. Aşı ile korunulabilir hastalıklar, Genişletilmiş Bağışıklama Programı (GBP)
14. Aşılar ve aşı içerikleri, Soğuk zincir uygulamaları
15. Uluslar arası ve Ulusal Aşı Programları, yeni aşilar ve yeni aşiların ulusal programa eklenmesi
16. Erişkin aşılama
17. İlgili öğretim üyesi tarafından belirlenen ya da onaylanan konu

### **HS-014: Çevre Sağlığı**

**Dersin Kapsamı:** Halk Sağlığı Ana Bilim Dalının Çevre Sağlığı konularının öğretim üyesi ve uzmanlık öğrencileri tarafından tartışılması.

**Dersin Yeri:** Halk Sağlığı Ana Bilim Dalı

**Dersin Saati:** Haftada 3 saat (Teorik)

**Dersin Süresi:** 6 ay

**Dersin Öğrencisi:** Halk Sağlığı Ana Bilim Dalı Tıpta Uzmanlık Öğrencileri

**Dersin Sorumlu Öğretim Üyesi:** Halk Sağlığı Ana Bilim Dalı öğretim üyesi

**Dersin İçeriği:**

1. Çevre sağlığının temel konuları
2. Çevre sağlığının tanımı
3. Çevre sağlığının konuları ve özellikleri
4. Çevre sağlığının gelişme aşamaları
5. İçme-kullanma suları
6. Katı-sıvı atıklar
7. İklim ve çevre
8. Besin sanitasyonu
9. Gayrisihhi müesseseler
10. Ekosistemler ve sağlık
11. Pestisidler
12. İçme suyu dezenfeksiyonu
13. Hava kirliliği
14. Yapı içi hava kirliliği

15. Küresel ısınma
16. Radyasyon
17. İlgili öğretim üyesi tarafından belirlenen ya da onaylanan konu

#### **HS-015: İş sağlığı ve Meslek Hastalıkları**

**Dersin Kapsamı:** Halk Sağlığı Ana Bilim Dalının İş Sağlığı konularının öğretim üyesi ve uzmanlık öğrencileri tarafından tartışılması.

**Dersin Yeri:** Halk Sağlığı Ana Bilim Dalı

**Dersin Saati:** Haftada 3 saat (Teorik)

**Dersin Süresi:** 6 ay

**Dersin Öğrencisi:** Halk Sağlığı Ana Bilim Dalı Tıpta Uzmanlık Öğrencileri

**Dersin Sorumlu Öğretim Üyesi:** Halk Sağlığı Ana Bilim Dalı öğretim üyesi

**Dersin İçeriği:**

1. İş sağlığına giriş,
2. İnsan ve iş arasındaki sağlık ilişkilerinin niteliği,
3. Çağdaş iş sağlığı kavramı,
4. İş sağlığında uygulama ilkeleri
5. İş sağlığı için örgütlenme,
6. İş hekiminin fonksiyonları,
7. İş sağlığında Türkiye’de ve dünyada durum,
8. Meslek hastalıkları,
9. İşle ilgili hastalıklar
10. İşyerindeki zararlı maddeler.
11. Çalışan çocuklar
12. Çalışan kadınlar
13. İş yerlerinde sağlığın geliştirilmesi
14. İş yeteneği ve rehabilitasyon
15. Meslek hastalığının yönetimi
16. İşle ilgili hastalık riskinin değerlendirilmesi
17. İlgili öğretim üyesi tarafından belirlenen ya da onaylanan konu

#### **HS-016: Demografi**

**Dersin Kapsamı:** Halk Sağlığı Ana Bilim Dalının Demografi konularının öğretim üyesi ve uzmanlık öğrencileri tarafından tartışılması.

**Dersin Yeri:** Halk Sağlığı Ana Bilim Dalı

**Dersin Saati:** Haftada 3 saat (Teorik)

**Dersin Süresi:** 6 ay

**Dersin Öğrencisi:** Halk Sağlığı Ana Bilim Dalı Tıpta Uzmanlık Öğrencileri

**Dersin Sorumlu Öğretim Üyesi:** Halk Sağlığı Ana Bilim Dalı öğretim üyesi

**Dersin İçeriği:**

1. Demografi
2. Dünyada nüfusun gelişimi
3. Türkiye’de nüfusun gelişimi
4. Demografik ölçütler
5. İlgili öğretim üyesi tarafından belirlenen ya da onaylanan konu

#### **HS-017: Salgın Yönetimi**

**Dersin Kapsamı:** Güncel ya da geçmişte gerçekleşmiş salgınların yönetimini tüm öğretim üyeleri ve uzmanlık öğrencileri eşliğinde değerlendirilip öneriler ve çözümler üretilmesi.

**Dersin Yeri:** Halk Sağlığı Ana Bilim Dalı

**Dersin Saati:** Haftada 3 saat (Teorik)

**Dersin Süresi:** 6 ay

**Dersin Öğrencisi:** Halk Sağlığı Ana Bilim Dalı Tıpta Uzmanlık Öğrencileri

**Dersin Sorumlu Öğretim Üyesi:** Halk Sağlığı Ana Bilim Dalı öğretim üyesi

**Dersin İçeriği:**

1. Salgın yönetiminde temel tanımlayıcı kavramlar
2. Ro ve Rt değerlendirmeleri
3. SEIR modellemesi
4. Sürveyans
5. Dünyada salgınlar
6. Türkiye’de salgınlar
7. Yeni Ortaya Çıkan Bulaşıcı Hastalık Tehditleri
8. Erken uyarı ve cevap sistemi (ulusal ve uluslararası düzeyde)
9. Salgılarla ilgili makale, rapor incelemeleri.
10. İlgili öğretim üyesi tarafından belirlenen ya da onaylanan konu

### **HS-018: Sağlık Eğitimi**

**Dersin Kapsamı:** Halk Sağlığı Ana Bilim Dalının sağlık eğitimi konularının öğretim üyesi ve uzmanlık öğrencileri tarafından tartışılması.

**Dersin Yeri:** Halk Sağlığı Ana Bilim Dalı

**Dersin Saati** Haftada 3 saat (Teorik)

**Dersin Süresi:** 6 ay

**Dersin Öğrencisi:** Halk Sağlığı Ana Bilim Dalı Tıpta Uzmanlık Öğrencileri

**Dersin Sorumlu Öğretim Üyesi:** Halk Sağlığı Ana Bilim Dalı öğretim üyesi

**Dersin İçeriği:**

1. Sağlık eğitimi kavramı ve tarihsel gelişimi
2. Sağlık eğitimi kavramı ve tarihsel gelişimi
3. sağlık eğitiminin amacı ve uygulama yöntemleri
4. sağlık eğitiminin amacı ve uygulama yöntemleri
5. biyolojik ve sosyal temel ilkeler
6. biyolojik ve sosyal temel ilkeler
7. eğitimde planlama
8. motivasyon ve katılım
9. motivasyon ve katılım
10. eğitim değerlendirme yöntemleri
11. eğitim değerlendirme yöntemleri
12. görsel ve işitsel araçlar ve kullanma teknikleri
13. iletişim
14. iletişim
15. Sağlık okuryazarlığı
16. Sağlık eğitiminde ölçme değerlendirme
17. İlgili öğretim üyesi tarafından belirlenen ya da onaylanan konu

### **HS-019: Bulaşıcı Olmayan Hastalıklar**

**Dersin Kapsamı:** Halk Sağlığı Ana Bilim Dalının Bulaşıcı olmayan hastalıklar konularının öğretim üyesi ve uzmanlık öğrencileri tarafından tartışılması.

**Dersin Yeri:** Halk Sağlığı Ana Bilim Dalı

**Dersin Saati:** Haftada 3 saat (Teorik)

**Dersin Süresi:** 6 ay

**Dersin Öğrencisi:** Halk Sağlığı Ana Bilim Dalı Tıpta Uzmanlık Öğrencileri

**Dersin Sorumlu Öğretim Üyesi:** Halk Sağlığı Ana Bilim Dalı öğretim üyesi

**Dersin İçeriği:**

1. Kronik havayolu hastalıkları
2. Kalp damar hastalıkları

3. Böbrek hastalıkları
4. Kaza ve yaralanmalar
5. Kanser tarama ve kayıt sistemleri
6. Toplum tabanlı kanser taramaları
7. Obezite kontrolü
8. Kronik hastalıkların Yüğü
9. Risk Faktörleri ve Kronik Durumların Nedeni
10. Bulaşıcı Hastalıkların Kronik Belirtileri
11. Nörolojik Bozukluklar
12. Kronik karaciğer hastalığı
13. Böbrek Hastalıkları Projeleri
14. Türkiye'de Kan Basıncı Kontrolünün İyileştirilmesi Projesi
15. Kas iskelet sistemi hastalıkları
16. Birinci basamakta bulaşıcı olmayan hastalıkların yönetimi
17. İlgili öğretim üyesi tarafından belirlenen ya da onaylanan konu

### **HS-020: Toplum Ruh Sağlığı**

**Dersin Kapsamı:** Halk Sağlığı Ana Bilim Dalının toplum ruh sağlığı konularının öğretim üyesi ve uzmanlık öğrencileri tarafından tartışılması.

**Dersin Yeri:** Halk Sağlığı Ana Bilim Dalı

**Dersin Saati:** Haftada 3 saat (Teorik)

**Dersin Süresi:** 6 ay

**Dersin Öğrencisi:** Halk Sağlığı Ana Bilim Dalı Tıpta Uzmanlık Öğrencileri

**Dersin Sorumlu Öğretim Üyesi:** Halk Sağlığı Ana Bilim Dalı öğretim üyesi

**Dersin İçeriği:**

1. Toplum ruh sağlığı sorunlarının tanımlanması
2. Toplum ruh sağlığı sorunlarında ölçüm yöntemleri
3. Toplum ruh sağlığı epidemiyolojisi
4. Toplum ruh sağlığı sorunlarında risk etmenleri
5. Birinci basamak sağlık hizmetlerinde ruh sağlığı hizmetleri
6. koruyucu ruh sağlığı hizmetleri
7. Alkol ve Madde Bağımlılığı tanımları
8. Bağımlılık epidemiyolojisi
9. Bağımlılıkta risk etmenleri
10. Bağımlılıktan korunma.
11. TRSM
12. Ruh sağlığında sağlığı geliştirme uygulamaları
13. İntihar
14. İntihar ve önlenmesi
15. Depresyon
16. Yaşlı yetişkinlerin ruh sağlığı
17. İlgili öğretim üyesi tarafından belirlenen ya da onaylanan konu

### **HS-021: Kırılgan Gruplarda Koruyucu Sağlık Hizmetleri**

**Dersin Kapsamı:** Halk Sağlığı Ana Bilim Dalının Kırılgan gruplarda koruyucu sağlık konularının öğretim üyesi ve uzmanlık öğrencileri tarafından tartışılması.

**Dersin Yeri:** Halk Sağlığı Ana Bilim Dalı

**Dersin Saati:** Haftada 3 saat (Teorik)

**Dersin Süresi:** 6 ay

**Dersin Öğrencisi:** Halk Sağlığı Ana Bilim Dalı Tıpta Uzmanlık Öğrencileri

**Dersin Sorumlu Öğretim Üyesi:** Halk Sağlığı Ana Bilim Dalı öğretim üyesi

**Dersin İçeriği:**

1. Kırılğan Gruplar Ve Özellikleri
2. Yalnız Yaşayanlar
3. Engeli Bireyler
4. Yaşlılar
5. Çocuklar
6. Etnik Azınlık Gruplar
7. Mental Bozukluğa Sahip Hastalar
8. Evsizler
9. Mülteciler
10. Lezbiyen, Gey, Biseksüel, Transseksüel ve İnterseks Bireyler
11. Yoksullar
12. Çocuk İzlem Merkezleri,
13. Şiddetin Kırılğan Grup Üzerindeki Etkileri
14. Adli Görüşme
15. Kırılğan Gruplarda Sağlık Okuryazarlığı Yönetimi
16. Kırılğan Gruplarda koruyucu sağlık hizmetleri
17. İlgili öğretim üyesi tarafından belirlenen ya da onaylanan konu

### **HS-022: Afetler ve Halk Sağlığı**

**Dersin Kapsamı:** Halk Sağlığı Ana Bilim Dalının Afetler ve halk Sağlığı konularının öğretim üyesi ve uzmanlık öğrencileri tarafından tartışılması.

**Dersin Yeri:** Halk Sağlığı Ana Bilim Dalı

**Dersin Saati:** Haftada 3 saat (Teorik)

**Dersin Süresi:** 6 ay

**Dersin Öğrencisi:** Halk Sağlığı Ana Bilim Dalı Tıpta Uzmanlık Öğrencileri

**Dersin Sorumlu Öğretim Üyesi:** Halk Sağlığı Ana Bilim Dalı öğretim üyesi

**Dersin İçeriği:**

1. Afetler ve afet tıbbı
2. Afetlerde çevre sağlığı
3. Afetlerde beslenme
4. Türkiye’de afetlerle ilgili mevzuat
5. Dünyada afetler
6. Türkiye’de afetler
7. Türkiye’de afet yönetimi
8. KBRN
9. TÜRKİYE’DE DOĞA KAYNAKLI AFETLER
10. AFAD
11. AKUT
12. UMKE
13. AFETLERE HAZIRLIK VE AFET YÖNETİMİ
14. AFET VE AFETLERDEN KORUNMA
15. AFETLERDE ACİL SAĞLIK HİZMETLERİ
16. AFETLERDE RUHSAL YARDIM
17. İlgili öğretim üyesi tarafından belirlenen ya da onaylanan konu

### **HS-023: Yaşlı Sağlığı**

**Dersin Kapsamı:** Halk Sağlığı Ana Bilim Dalının Yaşlı sağlığı konularının öğretim üyesi ve uzmanlık öğrencileri tarafından tartışılması.

**Dersin Yeri:** Halk Sağlığı Ana Bilim Dalı

**Dersin Saati:** Haftada 3 saat (Teorik)

**Dersin Süresi:** 6 ay

**Dersin Öğrencisi:** Halk Sağlığı Ana Bilim Dalı Tıpta Uzmanlık Öğrencileri

**Dersin Sorumlu Öğretim Üyesi:** Halk Sağlığı Ana Bilim Dalı öğretim üyesi

**Dersin İçeriği:**

1. Yaşlılık dönemi, vücutta değişiklikler
2. Yaşlılık dönemi sosyal destek, huzurevi ve gündüz bakım hizmetleri ile yaşlı bakım hizmetleri
3. Yaşlılık ve Beslenme
4. Yaşlıda Şişmanlık
5. Yaşlılarda Fiziksel Aktivite
6. Yaşlılık dönemi sorunları
7. Yaşlılık ve evde sağlık hizmetleri
8. Yaşlıda bağışıklama
9. Alzheimer Hastalığı
10. Demans
11. Yaşlılık Döneminde Ağız ve Diş Sağlığı
12. Yaşlılık Döneminde Görme Bozuklukları
13. Yaşlılık Döneminde Duyma Bozuklukları
14. Yaşlılıkta Sağlığı Koruma Birincil Korunma İlkeleri
15. Yaşlılıkta Sağlığı Koruma – İkincil Korunma İlkeleri
16. Yaşlılıkta Sık Görülen Tıbbi Durumlar
17. İlgili öğretim üyesi tarafından belirlenen ya da onaylanan konu

**HS-024: Sağlığın Geliştirilmesi**

**Dersin Kapsamı:** Halk Sağlığı Ana Bilim Dalının Sağlığın geliştirilmesi konularının öğretim üyesi ve uzmanlık öğrencileri tarafından tartışılması.

**Dersin Yeri:** Halk Sağlığı Ana Bilim Dalı

**Dersin Saati:** Haftada 3 saat (Teorik)

**Dersin Süresi:** 6 ay

**Dersin Öğrencisi:** Halk Sağlığı Ana Bilim Dalı Tıpta Uzmanlık Öğrencileri

**Dersin Sorumlu Öğretim Üyesi:** Halk Sağlığı Ana Bilim Dalı öğretim üyesi

**Dersin İçeriği:**

1. Sağlığın geliştirilmesi kavramı
2. Sağlık eğitimi
3. Sağlık davranışını etkileyen faktörler
4. Sağlık okuryazarlığı
5. Dünya Sağlık Örgütü (DSÖ) Küresel Sağlığın Teşviki ve Geliştirilmesi Konferansları
6. Ottawa Sözleşmesi- Adelaide Tavsiyeler
7. Sundsvall Bildirgesi
8. Jakarta Bildirgesi
9. Meksika Bildirgesi
10. Bangkok konferansı
11. Nairobi Bildirisi
12. Şanghay Bildirisi
13. Sağlığın Teşviki ve Geliştirilmesine Yönelik Faaliyetlerin Sınıflandırılması
14. Sağlığın Teşviki ve Geliştirilmesine Yönelik İyi Uygulama Örnekleri
15. İlgili öğretim üyesi tarafından belirlenen ya da onaylanan konu

**HS-025: Toplum Beslenmesi**

**Dersin Kapsamı:** Halk Sağlığı Ana Bilim Dalının toplum beslenmesi konularının öğretim üyesi ve uzmanlık öğrencileri tarafından tartışılması.

**Dersin Yeri:** Halk Sağlığı Ana Bilim Dalı

**Dersin Saati:** Haftada 3 saat (Teorik)

**Dersin Süresi:** 6 ay

**Dersin Öğrencisi:** Halk Sağlığı Ana Bilim Dalı Tıpta Uzmanlık Öğrencileri

**Dersin Sorumlu Öğretim Üyesi:** Halk Sağlığı Ana Bilim Dalı öğretim üyesi

**Dersin İçeriği:**

1. Dünyada ve Türkiye’de beslenme sorunları
2. Beslenme hastalıkları ve beslenme
3. Dengeli ve yeterli beslenme
4. İş verimi ve beslenme ilişkileri
5. Metabolizma hastalıkları ve beslenme
6. Besin biyokimyası
7. Takviye edici vitamin, mineraller
8. Pestisidler ve beslenme
9. Mikrobiyota
10. Besin toksikolojisi
11. Halk Sağlığında Beslenmenin Gelişimi
12. Beslenme ve Enfeksiyon
13. Yetersiz Beslenme Bozuklukları
14. Fazla Beslenme Hastalıkları
15. Beslenme İzleme ve Değerlendirme
16. Gıda Kalitesi ve Güvenliği
17. İlgili öğretim üyesi tarafından belirlenen ya da onaylanan konu

**HS-026: Bağımlılık**

**Dersin Kapsamı:** Halk Sağlığı Ana Bilim Dalının Bağımlılık konularının öğretim üyesi ve uzmanlık öğrencileri tarafından tartışılması.

**Dersin Yeri:** Halk Sağlığı Ana Bilim Dalı

**Dersin Saati:** Haftada 3 saat (Teorik)

**Dersin Süresi:** 6 ay

**Dersin Öğrencisi:** Halk Sağlığı Ana Bilim Dalı Tıpta Uzmanlık Öğrencileri

**Dersin Sorumlu Öğretim Üyesi:** Halk Sağlığı Ana Bilim Dalı öğretim üyesi

**Dersin İçeriği:**

1. Bağımlılık
2. Alkol bağımlılığı
3. Madde bağımlılığı
4. Sigara bağımlılığı
5. İnternet ve telefon bağımlılığı
6. Oyun bağımlılığı
7. Alışveriş bağımlılığı
8. Bağımlılıkla mücadele
9. AMATEM
10. ÇEMATEM
11. Bağımlılık Grup Terapisi
12. Bağımlılıkta çipli (implant) tedavisi
13. Bağımlılıkta davranış değişikliği modelleri
14. Türkiye uyuşturucu raporu
15. Yeşilay
16. Avrupa Uyuşturucu ve Uyuşturucu Bağımlılığı İzleme Merkezi
17. İlgili öğretim üyesi tarafından belirlenen ya da onaylanan konu

**HS-027: Tıpta Bilişim**

**Dersin Kapsamı:** Halk Sağlığı Ana Bilim Dalının Tıpta Bilişim konularının öğretim üyesi ve uzmanlık öğrencileri tarafından tartışılması.

**Dersin Yeri:** Halk Sağlığı Ana Bilim Dalı

**Dersin Saati:** Haftada 3 saat (Teorik)

**Dersin Süresi:** 6 ay

**Dersin Öğrencisi:** Halk Sağlığı Ana Bilim Dalı Tıpta Uzmanlık Öğrencileri

**Dersin Sorumlu Öğretim Üyesi:** Halk Sağlığı Ana Bilim Dalı öğretim üyesi

**Dersin İçeriği:**

1. Tıp Bilişimine Giriş
2. Tıp Bilişiminde Değerlendirme Yöntemleri
3. Tıp Bilişimi İçin Veritabanı Uygulamaları
4. Görüntü depolama ve iletişim sistemi
5. Karar Destek Sistemleri
6. Tıpta Sanal Gerçeklik Uygulamaları
7. Uzaktan Uygulamalar
8. Tıp Bilişiminin Geleceği
9. Sağlık Bilişiminde Değerlendirme Yöntemleri
10. Sağlık Bilişimi Eğitimi
11. Güvenlik, Etik ve Gizlilik
12. Sağlık Bilişiminde Veri Madenciliği ve Bilgi Keşfi
13. Sağlık Hizmetleri için Gelecek Çalışmaları
14. Mobil Sağlık
15. Hasta bakım sistemleri
16. Halk sağlığı bilişimi ve sağlık bilgi altyapısı
17. İlgili öğretim üyesi tarafından belirlenen ya da onaylanan konu

**HS-028: Uluslararası Sağlık Kuruluşları ve Sağlıkla ilgili Sivil Toplum Kuruluşları**

**Dersin Kapsamı:** Halk Sağlığı Ana Bilim Dalının Uluslararası sağlık kuruluşları konularının öğretim üyesi ve uzmanlık öğrencileri tarafından tartışılması.

**Dersin Yeri:** Halk Sağlığı Ana Bilim Dalı

**Dersin Saati:** Haftada 3 saat (Teorik)

**Dersin Süresi:** 6 ay

**Dersin Öğrencisi:** Halk Sağlığı Ana Bilim Dalı Tıpta Uzmanlık Öğrencileri

**Dersin Sorumlu Öğretim Üyesi:** Halk Sağlığı Ana Bilim Dalı öğretim üyesi

**Dersin İçeriği:**

1. Uluslararası sağlık kuruluşları ve sivil toplum kuruluşları
2. Dünya Sağlık Örgütü
3. Uluslararası Çalışma Örgütü
4. Birleşmiş Milletler
5. Birleşmiş Milletler Çocuklara Yardım Fonu
6. Birleşmiş Milletler Gıda ve Tarım Örgütü
7. Birleşmiş Milletler Çevre Programı
8. Birleşmiş Milletler Kalkınma Programı,
9. Birleşmiş Milletler Nüfus Etkinlikleri Fonu
10. CDC
11. Dünya Bankası
12. Kızıl Haç
13. Kızılay
14. ECDC
15. Küresel Sağlıkta Öncelikler
16. Küresel Sağlık Durumu
17. İlgili öğretim üyesi tarafından belirlenen ya da onaylanan konu

### **HS-029: Sağlık Politikaları ve Ülkere Göre Sağlık Sistemleri**

**Dersin Kapsamı:** Halk Sağlığı Ana Bilim Dalının Sağlık Politikaları ve ülkere göre sağlık sistemleri konularının öğretim üyesi ve uzmanlık öğrencileri tarafından tartışılması.

**Dersin Yeri:** Halk Sağlığı Ana Bilim Dalı

**Dersin Saati:** Haftada 3 saat (Teorik)

**Dersin Süresi:** 6 ay

**Dersin Öğrencisi:** Halk Sağlığı Ana Bilim Dalı Tıpta Uzmanlık Öğrencileri

**Dersin Sorumlu Öğretim Üyesi:** Halk Sağlığı Ana Bilim Dalı öğretim üyesi

**Dersin İçeriği:**

1. Sağlık politikaları
2. Sağlık sistemleri
3. ABD sağlık sistemi
4. İngiltere sağlık sistemi
5. Almanya sağlık sistemi
6. Küba sağlık sistemi
7. Gelişmekte Olan Ülkelerde Sağlık Sistemleri
8. Küresel Sağlıkta Öncelikler
9. Gelişim ve Sağlık
10. Uluslararası Sağlık Örgütü
11. Sivil toplum kuruluşları
12. Dünya Bankası
13. Küresel Sağlıkta Eğilimler
14. Sağlık ekonomisi
15. Ulusal Sağlık Kapasitesinin Genişletilmesi
16. Küresel Sağlık ve Yeni Halk Sağlığı
17. İlgili öğretim üyesi tarafından belirlenen ya da onaylanan konu

### **HS-030: Okul Sağlığı**

**Dersin Kapsamı:** Halk Sağlığı Ana Bilim Dalının Okul sağlığı konularının öğretim üyesi ve uzmanlık öğrencileri tarafından tartışılması.

**Dersin Yeri:** Halk Sağlığı Ana Bilim Dalı

**Dersin Saati:** Haftada 3 saat (Teorik)

**Dersin Süresi:** 6 ay

**Dersin Öğrencisi:** Halk Sağlığı Ana Bilim Dalı Tıpta Uzmanlık Öğrencileri

**Dersin Sorumlu Öğretim Üyesi:** Halk Sağlığı Ana Bilim Dalı öğretim üyesi

**Dersin İçeriği:**

1. Okul sağlığı
2. Okulda bulaşıcı hastalıklarının kontrolü
3. Okul çalışanlarının sağlığı
4. Okul sağlığında sağlık eğitimi
5. Okul sağlığı modelleri
6. Okul çocuklarının gelişim özellikleri
7. Okul sağlık hizmetleri
8. Hafta: Okulda çevre sağlığı
9. Hafta: Beyaz bayrak projesi
10. Okul öncesi çocuklara yönelik beslenme
11. Okul öncesi çocuklara yönelik fiziksel aktivite
12. Okul çocuklarına yönelik beslenme
13. Okul çocuklarına yönelik fiziksel aktivite
14. Okul çağı çocuklarında büyümenin izlenmesi
15. Okul çağı çocuklarında obezite
16. Okul Öncesi Dönemde Obezite

17. İlgili öğretim üyesi tarafından belirlenen ya da onaylanan konu

### **HS-031: Bulaşıcı Hastalıklar Epidemiyolojisi**

**Dersin Kapsamı:** Halk Sağlığı Ana Bilim Dalının Bulaşıcı hastalıklar epidemiyolojisi konularının öğretim üyesi ve uzmanlık öğrencileri tarafından tartışılması.

**Dersin Yeri:** Halk Sağlığı Ana Bilim Dalı

**Dersin Saati:** Haftada 3 saat (Teorik)

**Dersin Süresi:** 6 ay

**Dersin Öğrencisi:** Halk Sağlığı Ana Bilim Dalı Tıpta Uzmanlık Öğrencileri

**Dersin Sorumlu Öğretim Üyesi:** Halk Sağlığı Ana Bilim Dalı öğretim üyesi

**Dersin İçeriği:**

1. Bulaşıcı hastalıkların epidemiyolojisi
2. Bulaşıcı Hastalıklarda Korunma ve Kontrolün Temel İlkeleri
3. Enfeksiyon zinciri
4. Hava yolu ile bulaşan hastalıklar ve kontrolü
5. Su ve besinlerle bulaşan hastalıklar ve kontrolü
6. Cinsel yolla bulaşan hastalıklar ve kontrolü
7. Hayvanlardan bulaşan hastalıklar (Zoonozlar) ve kontrolü
8. Vektörlerle bulaşan hastalıklar ve paraziter enfeksiyonların kontrolü
9. Kan ve kan ürünleri ile bulaşan hastalıklar ve kontrolü
10. Yeni görülen ve yeniden ortaya çıkan bulaşıcı hastalıklar
11. Bulaşıcı hastalıklarda sürveyans ve bildirim
12. Endemi, epidemi, pandemi
13. Atak hızı
14. Salgın hastalıkların araştırılması ve kontrolü
15. Erken uyarı sistemleri
16. Salgın incelemesi
17. İlgili öğretim üyesi tarafından belirlenen ya da onaylanan konu

### **HS-032: Bağışıklama**

**Dersin Kapsamı:** Halk Sağlığı Ana Bilim Dalının Bağışıklama konularının öğretim üyesi ve uzmanlık öğrencileri tarafından tartışılması.

**Dersin Yeri:** Halk Sağlığı Ana Bilim Dalı

**Dersin Saati:** Haftada 3 saat (Teorik)

**Dersin Süresi:** 6 ay

**Dersin Öğrencisi:** Halk Sağlığı Ana Bilim Dalı Tıpta Uzmanlık Öğrencileri

**Dersin Sorumlu Öğretim Üyesi:** Halk Sağlığı Ana Bilim Dalı öğretim üyesi

**Dersin İçeriği:**

1. Bağışıklama
2. Genişletilmiş Bağışıklama Programı
3. Aşı uygulamaları
4. Aşılamaya bağlı toplumsal kazanımlar
5. Aşı sonrası istenmeyen etkiler
6. Ulusal bağışıklama şeması
7. Aşıya dirençli gruplar
8. Çocukluk yaş grubu aşılamaları
9. Erişkin yaş grubu aşılamaları
10. İnfluenza
11. HPV ve servikal kanser
12. Kızamık
13. Poliomyelit
14. Rotavirus

15. Soğuk zincir ve aşı takip sistemi
16. Sağlık çalışanlarında aşılama
17. İlgili öğretim üyesi tarafından belirlenen ya da onaylanan konu

### **HS-033: Obezite Kontrolü ve Yönetimi**

**Dersin Kapsamı:** Halk Sağlığı Ana Bilim Dalının Obezite kontrolü ve yönetimi konularının öğretim üyesi ve uzmanlık öğrencileri tarafından tartışılması.

**Dersin Yeri:** Halk Sağlığı Ana Bilim Dalı

**Dersin Saati:** Haftada 3 saat (Teorik)

**Dersin Süresi:** 6 ay

**Dersin Öğrencisi:** Halk Sağlığı Ana Bilim Dalı Tıpta Uzmanlık Öğrencileri

**Dersin Sorumlu Öğretim Üyesi:** Halk Sağlığı Ana Bilim Dalı öğretim üyesi

**Dersin İçeriği:**

1. Obezite
2. Dünyada obezite
3. Türkiye’de obezite
4. Fiziksel aktivite
5. Sağlıklı beslenme
6. Çocukluk çağı obezite
7. Erişkin obezite
8. Birinci basamakta obezite yönetimi
9. Obezitenin önlenmesinde toplumsal müdahaleler
10. Malnutrisyon
11. Şekerler ve diş çürükleri
12. Diyabet
13. Çocuklarda fiziksel aktivite
14. Hipertansiyon
15. Erişkin metabolizma hastalıkları
16. Yaşlıda obezite
17. İlgili öğretim üyesi tarafından belirlenen ya da onaylanan konu

### **HS-034: İş Sağlığı Riskleri**

**Dersin Kapsamı:** Halk Sağlığı Ana Bilim Dalının İş sağlığı riskleri konularının öğretim üyesi ve uzmanlık öğrencileri tarafından tartışılması.

**Dersin Yeri:** Halk Sağlığı Ana Bilim Dalı

**Dersin Saati:** Haftada 3 saat (Teorik)

**Dersin Süresi:** 6 ay

**Dersin Öğrencisi:** Halk Sağlığı Ana Bilim Dalı Tıpta Uzmanlık Öğrencileri

**Dersin Sorumlu Öğretim Üyesi:** Halk Sağlığı Ana Bilim Dalı öğretim üyesi

**Dersin İçeriği:**

1. İş sağlığı riskleri
2. Risk değerlendirmesi
3. Fiziksel riskler
4. Kimyasal riskleri
5. Ergonomik riskler
6. Biyolojik riskler
7. Psikolojik riskler
8. Kas iskelet rahatsızlıkları
9. İşverenlerin sorumlulukları
10. Risk ve tehlike kontrolleri
11. Yangın güvenliği
12. Sağlık gözetimi

13. Sağlık ve güvenlik politikası
14. Kaza ve olay raporlama
15. İlk yardım
16. Sağlık ve güvenlik suçlarında kovuşturma
17. İlgili öğretim üyesi tarafından belirlenen ya da onaylanan konu

**HS-035: Çocuk Sağlığı**

**Dersin Kapsamı:** Halk Sağlığı Ana Bilim Dalının çocuk sağlığı konularının öğretim üyesi ve uzmanlık öğrencileri tarafından tartışılması.

**Dersin Yeri:** Halk Sağlığı Ana Bilim Dalı

**Dersin Saati:** Haftada 3 saat (Teorik)

**Dersin Süresi:** 6 ay

**Dersin Öğrencisi:** Halk Sağlığı Ana Bilim Dalı Tıpta Uzmanlık Öğrencileri

**Dersin Sorumlu Öğretim Üyesi:** Halk Sağlığı Ana Bilim Dalı öğretim üyesi

**Dersin İçeriği:**

1. Çocuk sağlığının tanımı
2. Türkiye’de çocuk sağlığı hizmetleri
3. Çocukluk dönemleri ve çocuk sağlığının değerlendirilmesi
4. Çocuk ölümleri
5. Ana sağlığı ile ilişkisi
6. Çocukluk döneminde beslenme
7. Çocukluk döneminde beslenme sorunları
8. Birinci basamakta çocuk izlemi
9. Çalışan çocuklar
10. Göçmen çocuklar
11. Çocuk gelinler
12. Yeni doğan ve bebek sağlığının teşviki
13. Çocuklarda fiziksel aktivite
14. Çocuklarda kanser
15. Çocuk istismarları
16. Çocuğa karşı şiddet
17. İlgili öğretim üyesi tarafından belirlenen ya da onaylanan konu