

# HALK SAĞLIĞI ANABİLİM DALI TIPTA UZMANLIK EĞİTİM PROGRAMI

(2026)

(Tıpta uzmanlık kurulu halk sağlığı son müfredatı (V 2.4'e) göre güncellenmiştir.)

## **ÖĞRETİM ÜYELERİ**

Doç. Dr. Ayşegül ERDOĞAN

Doç.Dr. Öğr. Üyesi Erhan KAYA

## **HALK SAĞLIĞI UZMANLIK EĞİTİMİNİN AMACI**

Halk sağlığı uzmanlık eğitimi; hizmet verdiği toplumun sağlığını koruma, geliştirme ve iyileştirmeye yönelik bilgi ve beceri kazanması amacıyla verilen eğitimidir. Toplumun sağlık düzeyini, var olan ve gelişebilecek sorunlarını, bu sorunların nedenlerini ve toplumun sağlık gereksinmelerini bilimsel teknikler kullanarak saptayan, sağlık politikaları geliştirerek çözümler üreten, halk sağlığı programlarının kontrol ve değerlendirmelerini yapan, bu programların yürütülmesinde görev alan, sağlık hizmetlerinin her kademesinde yöneticilik yapan hekimdir.

## **HALK SAĞLIĞI UZMANLIK EĞİTİMİ**

Halk sağlığı uzmanlığı eğitimi; kuramsal eğitim, klinik rotasyonlar, saha çalışmaları ve tez hazırlama aşamalarından oluşmaktadır.

**Kuramsal eğitim;** Ders, seminer, kurs şeklinde yürütülebilir ve şu temel olarak: “Halk Sağlığı Kavramı, Epidemiyoloji, Biyoistatistik, Sağlık Yönetimi, Sağlık Politikaları, İş Sağlığı, Çevre Sağlığı, Bulaşıcı Hastalıklar, Kadın Sağlığı, Üreme Sağlığı, Çocuk ve Adolesan Sağlığı, Okul Sağlığı, Yaşlanma ve Kronik Hastalıklar, Sağlığı Geliştirme, Sağlık Eğitimi, İletişim, Demografi, Sağlık Sosyolojisi ve Antropolojisi, Toplum Ruh Sağlığı, Toplum Beslenmesi, Sağlık Ekonomisi, Olağanüstü Durumlar ve Afet Yönetimi, Halk Sağlığı Etiği, Kazalar, Yaralanmalar ve Kontrolü, Özel Gruplara Yaklaşım” konularını kapsar.

**Klinik rotasyonlar;** Tıpta Uzmanlık Kurulu (TUK) kararlarında belirtilen rotasyonlara ve sürelerine göre yapılır.

**Saha çalışmaları;** Halk Sağlığı uzmanlığı eğitiminin üçüncü ve dördüncü yılında ilgili anabilim dalının uygun gördüğü ve Sağlık Bakanlığı ile yapılan protokoller çerçevesinde, İl Sağlık Müdürlüğü, Toplum Sağlığı Merkezi, İlçe Sağlık Müdürlüğü ve Halk Sağlığı Laboratuvarında saha eğitimleri yapar.

**Tez hazırlama;** Tez konusu seçiminde dikkat edilmesi gereken faktörler, bilimsel araştırma ve yayın etiği, araştırma projesi hazırlanması, anket hazırlama ve uygulamada dikkat edilecek hususlar, etik kurul onayı ve kurum izinlerinin alınması, verilerin denetlenmesi, verilerin bilgisayar ortamına aktarılması, verilerin istatistiksel analizi ve araştırma raporu yazımı.

Uzmanlık eğitiminin değerlendirilmesi ara sınav(lar), asistan karnesi ve tez savunması ile yapılır. Ayrıca, halk sağlığı ile ilgili en az bir saat süren sözlü değerlendirmeyi başarıyla tamamlamak zorundadır.

## HALK SAĞLIĞI UZMANI YETKİNLİKLERİ

### Yetkinlik tanımları

**Klinik Yetkinlik:** Bilgiyi, kişisel, sosyal ve/veya metodolojik becerileri tıbbi kararlar konusunda kullanabilme yeteneğidir;

**Girişimsel Yetkinlik:** Bilgiyi, kişisel, sosyal ve/veya metodolojik becerileri tıbbi girişimler konusunda kullanabilme yeteneğidir.

Uzman Hekim aşağıda listelenmiş yetkinlikleri ve eğitimi boyunca edindiği diğer bütünlüyci “temel yetkinlikleri” eş zamanlı ve uygun şekilde kullanarak uygular.

**S=** Saptar

**P=** Planlar

**U=** Uygular ve/veya yönetir

**D=** Değerlendirir

**EÇ=** Ekip çalışması yaparak sürece halk sağlığı yönünden katkı sağlar.

Klinik yetkinliklerde bu düzeye ek olarak gerekli durumlar için A ve K yetkinlik düzeyleri eklenmektedir:

**A=** Hastanın acil durum tanısını koyma ve hastalığa özel acil tedavi girişimini uygulayabilme düzeyini ifade eder.

**K=** Hastanın birincil, ikincil ve üçüncül korunma gereksinimlerini tanımlamayı ve gerekli koruyucu önlemleri alabilme düzeyini

**YE=**Yapılandırılmış eğitim etkinlikleri

**UE=** Uygulamalı eğitim etkinlikleri

**BE=** Bağımsız ve keşfederek öğrenme etkinlikleri ifade eder.

| HALK SAĞLIĞI UZMANI YETKİNLİKLERİ          |         | Düzyey | Kıdem    | Yöntem |
|--|---------|--------|----------|--------|
| TOPLUMUN SAĞLIK DÜZEYİ                     | S, D    | 1      | YE-UE-BE |        |
| SAĞLIK ARAŞTIRMALARI                       | P, U, D | 2      | YE-UE-BE |        |
| SAĞLIK İLE İLGİLİ VERİ VE İSTATİSTİKLERİ   | S, D    | 1      | YE-UE-BE |        |
| SÜRVEYANS SİSTEMİ                          | P, U, D | 2      | YE-UE-BE |        |
| TOPLUMUN SAĞLIĞINI GELİŞTİRİCİ PROGRAMLARI | P, U, D | 2      | YE-UE-BE |        |
| SAĞLIK EĞİTİMİ PROGRAMLARI                 | P, U, D | 1      | YE-UE-BE |        |
| SAĞLIK İLETİŞİMİ UYGULAMALARI              | P, U, D | 2      | YE-UE-BE |        |
| SAĞLIK POLİTİKALARI                        | D       | 2      | YE-UE-BE |        |

|                          | <b>HALK SAĞLIĞI UZMANI YETKİNLİKLERİ</b>  | <b>Düzey</b> | <b>Kıdem</b> | <b>Yöntem</b> |
|--------------------------|---|--------------|--------------|---------------|
|                          | HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI KURULUM PRENSİPLERİ   | S, P, U, D   | 2            | YE-UE-BE      |
|                          | SAĞLIK HİZMETLERİ   | P, U, D      | 2            | YE-UE-BE      |
|                          | HİZMET İÇİ EĞİTİMLER  | P, U, D      | 2            | YE-UE-BE      |
|                          | SALGIN MÜCADELESİ   | EÇ           | 2            | YE-UE-BE      |
|                          | AFETLERDE HALK SAĞLIĞI HİZMETLERİ   | P, U, D      | 2            | YE-UE-BE      |
|                          | BİRİNCİL, İKİNCİL VE ÜÇÜNCÜL KORUMA HİZMETLERİ  | EÇ           | 2            | YE-UE-BE      |
|                          | OKUL SAĞLIĞI HİZMETLERİ   | EÇ           | 2            | YE-UE-BE      |
|                          | KADIN/ÜREME SAĞLIĞI HİZMETLER   | EÇ           | 2            | YE-UE-BE      |
|                          | BULAŞICI HASTALIKLARLA İLGİLİ HİZMETLER   | EÇ           | 2            | YE-UE-BE      |
|                          | KRONİK HASTALIKLARLA İLGİLİ HİZMETLER   | EÇ           | 2            | YE-UE-BE      |
|                          | YAŞLI SAĞLIĞI İLE İLGİLİ HİZMETLER  | EÇ           | 2            | YE-UE-BE      |
|                          | RUH SAĞLIĞI İLE İLGİLİ HİZMETLER  | EÇ           | 2            | YE-UE-BE      |
|                          | ÇEVRE SAĞLIĞI İLE İLGİLİ HİZMETLER  | S, P, U, D   | 2            | YE-UE-BE      |
|                          | İŞ SAĞLIĞI HİZMETLERİ   | P, U, D      | 2            | YE-UE-BE      |
|                          | MESLEK HASTALIKLARIYLA İLGİLİ HİZMETLER   | EÇ           | 2            | YE-UE-BE      |
|                          | TOPLUM BESLENMESİ İLE İLGİLİ HİZMETLER  | S, P, U, D   | 2            | YE-UE-BE      |
| <b>SAHA EĞİTİMİ</b><br>* | İLÇE SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ YÖNETİMİNE AİT MEVZUAT  | U, D         | 2            | YE-UE-BE      |
|                          | İLÇE SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ HİZMETLERİ  | P, U, D      | 2            | YE-UE-BE      |
|                          | BİRİNCİ BASAMAKTA SUNULAN SAĞLIK HİZMETLERİ**   | P, U, D      | 2            | YE-UE-BE      |
|                          | BİRİNCİ BASAMAKTA SIK GÖRÜLEN HASTALIKLAR**   | D            | 2            | YE-UE-BE      |
|                          | SAĞLIK BAKANLIĞINA BAĞLI KURULUŞLARINDA/ SAĞLIK/ HALK SAĞLIĞI MÜDÜRLÜĞÜ'NÜN ÖRGÜTLENME YAPISI** | D            | 2            | YE-UE-BE      |

| UYGULAMALI SAHA EĞİTİMİNİN YAPILABİLECEĞİ BİRİMLER*   |
|---|
| - Sağlık Bakanlığı Halk Sağlığı Genel Müdürlüğü,*<br>- İl Sağlık Müdürlüğü ve Bağlı Birimleri,*<br>- İlçe Sağlık Müdürlüğü*<br>- Halk Sağlığı Laboratuvarı,*<br>- Meslek Hastalıkları Hastanesi,*<br>- ve benzeri birimler* |

\*6 AY Saha eğitimi zorunludur.

\*\*Uygulamalı saha eğitiminin yapılacağı birimler, saha rotasyon hedeflerini karşılayacak şekilde eğitim sorumlusu tarafından anabilim dalı akademik kuruluna sunulur ve anabilim dalı akademik kurulu tarafından onaylanır. Bu süreçte yukarıda belirtilen birimlerden en az üçünü tamamlamak gereklidir. Her birimde eğitimi tamamlandığına dair belge saha eğitiminin yapıldığı birimdeki amirden alınır anabilim dalı eğitim sorumlusu tarafından onaylanır.

## GİRİŞİMSEL YETKİNLİKLER

Uzman Hekim aşağıda listelenmiş girişimsel yetkinlikleri ve eğitimi boyunca edindiği diğer bütünleyici “temel yetkinlikleri” eş zamanlı ve uygun şekilde kullanarak uygular.

- 1: Girişimin nasıl yapıldığı konusunda bilgi sahibi olma ve bu konuda gerektiğinde açıklama yapabilme düzeyini ifade eder.
- 2: Acil bir durumda, kılavuz veya yönerge eşliğinde veya gözetim ve denetim altında bu girişimi yapabilme düzeyini ifade eder.
- 3: Karmaşık olmayan, sık görülen tipik olgularda girişimi uygulayabilme düzeyini ifade eder.
- 4: Karmaşık olsun veya olmasın her tür olguda girişimi uygulayabilme düzeyini ifade eder.

|  | GİRİŞİMSEL YETKİNLİK                                       | Düzyey | Kıdem | Yöntem   |
|--|--|--------|-------|----------|
|  | HALKIN SAĞLIK EĞİTİMİ                                      | 4      | 1     | YE-UE-BE |
|  | HİZMET İÇİ EĞİTİM  | 4      | 2     | YE-UE-BE |
|  | SÜRVEYANS SİSTEMİ KURMA                                    | 4      | 2     | YE-UE-BE |
|  | SALGIN KONTROLÜ  | 4      | 2     | YE-UE-BE |
|  | BEBEK ve ÇOCUK İZLEMLERİ                                   | 4      | 1     | YE-UE-BE |
|  | KADIN ve GEBE İZLEMLERİ                                    | 4      | 1     | YE-UE-BE |
|  | AİLE PLANLAMASI HİZMETLERİ                                 | 3      | 1     | YE-UE-BE |
|  | BULAŞICI OLMAYAN HASTALIKLARIN KONTROLÜ                    | 1      | 2     | YE-UE-BE |
|  | İŞ YERLERİNDE İŞ SAĞLIĞI VE MESLEK HASTALIKLARI HİZMETLERİ | 4      | 1     | YE-UE-BE |
|  | SAĞLIK HİZMETİNİN YÖNETİMİ                                 | 4      | 2     | YE-UE-BE |
|  | HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI YÖNETİMİ                         | 4      | 2     | YE-UE-BE |

|                      | <b>GİRİŞİMSSEL YETKİNLİK</b>   | <b>Düzyey</b> | <b>Kıdem</b> | <b>Yöntem</b> |
|----------------------|--|---------------|--------------|---------------|
| <b>SAHA EĞİTİMİ*</b> | İLÇE SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ BÖLGESİNDE İLÇE VE İL DÜZEYİNDE PERSONELİN İHTİYACI DOĞRULTUSUNDA HİZMET İÇİ EĞİTİMLERİN YÜRÜTÜLMESİ** | 4             | 2            | YE-UE-BE      |
|                      | İLÇE SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ İLÇE VE İL DÜZEYİNDE HALK EĞİTİMLERİN YÜRÜTÜLMESİ**  | 4             | 2            | YE-UE-BE      |
|                      | İLÇE SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ BÖLGESİNDE, İLÇE VE İL VE ULUSAL DÜZEYDE SAĞLIĞI GELİŞTİRMEYE YÖNELİK HİZMETLERİN YÜRÜTÜLMESİ**        | 4             | 2            | YE-UE-BE      |

Uzmanlık eğitimi sırasında kurs, seminer, gibi kuramsal eğitim teknikleri, araştırma planlama ve uygulaması ile makale hazırlama ve sunumu, intörn eğitimine katılma gibi uygulamalı eğitimlere yer verilmektedir. Klinik rotasyonlar sırasında araştırma görevlileri buldukları kliniğin her türlü tanı ve tedavi çalışmalarında yer alırlar, rotasyonlarını tamamladıklarında rotasyon alanları için tanımlanmış olan klinik ve girişimsel yetkinlik hedeflerine ulaşmış olurlar. Saha çalışmaları sırasında araştırma görevlileri buldukları birimdeki bütün faaliyetlerin içinde uygulamalı olarak yer alırlar. Bu arada denetim, satın alma, yazışmalar, soruşturmalar, personel yönetimi, finans yönetimi gibi idari görevleri gözer ve görev yaparlar. Saha rotasyonları için tanımlanmış olan klinik ve girişimsel yetkinlik hedeflerine ulaşmış olurlar.

## **KLİNİK ROTASYONLAR**

| <b>ROTASYON SÜRESİ/AY</b> | <b>ROTASYON DALI</b>                             |
|---------------------------|--|
| 1 AY                      | ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI*                   |
| 1 AY                      | ENFEKSİYON HASTALIKLARI VE KLİNİK MİKROBİYOLOJİ* |
| 1 AY                      | GÖĞÜS HASTALIKLARI*                              |
| 1 AY                      | İÇ HASTALIKLARI*                                 |
| 1 AY                      | KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM*                     |
| 1 AY                      | RUH SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI*                     |

\*Uzmanlık eğitimi sonrasındaki hizmetlerde yatar hasta takibi yapmayacağından, rotasyonda yatar hasta hizmetlerinde görev almamaları, servis nöbetine yazılmamaları gerekmektedir. Ancak rotasyon yapılan programın uzman veya uzmanlık öğrencileri ile birlikte olmak kaydıyla nöbet uygulaması yapılabilir.

## ROTASYON HEDEFLERİ

| <b>ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI ROTASYONU</b> |                         |
|--|-------------------------|
| <b>KLİNİK YETKİNLİK HEDEFLERİ</b>              |                         |
| <b>Yetkinlik Adı</b>                           | <b>Yetkinlik Düzeyi</b> |
| Çocukluk çağı tarama testleri                  | B                       |
| Çocukluk yaş grubunda sık görülen hastalıklar  | B, K                    |
| <b>GİRİŞİMSEL YETKİNLİK HEDEFLERİ</b>          |                         |
| <b>Yetkinlik Adı</b>                           | <b>Yetkinlik Düzeyi</b> |
| Aşı uygulamaları                               | 3                       |
| Sağlam çocuk izlemi                            | 4                       |

| <b>ENFEKSİYON HASTALIKLARI VE KLİNİK<br/>MİKROBİYOLOJİ ROTASYONU</b>        |                         |
|---|-------------------------|
| <b>KLİNİK YETKİNLİK HEDEFLERİ</b>   |                         |
| <b>Yetkinlik Adı</b>  | <b>Yetkinlik Düzeyi</b> |
| Toplum sağlığını ilgilendiren enfeksiyonlar                                 | B, K                    |
| <b>GİRİŞİMSEL YETKİNLİK HEDEFLERİ</b>                                       |                         |
| <b>Yetkinlik Adı</b>  | <b>Yetkinlik Düzeyi</b> |
| Mikrobiyolojik amaçlı numune alımı  | 3                       |
| Profilaksi,<br>Yetişkin döneme ait bağışıklama uygulamaları                 | 4                       |
| Hastane salgınlarının analizi ve yönetimi                                   | 2                       |
| Hastane enfeksiyonlarının kontrolü  | 2                       |
| Enfeksiyon hastalıkları kontrol komitesinde surveyans çalışmalarına katılım | 2                       |
| Antimikrobiyallerin doğru kullanılması ve kontrolü                          | 1                       |

| <b>GÖĞÜS HASTALIKLARI ROTASYONU</b>      |                         |
|--|-------------------------|
| <b>KLİNİK YETKİNLİK HEDEFLERİ</b>        |                         |
| <b>Yetkinlik Adı</b>                     | <b>Yetkinlik Düzeyi</b> |
| Sigara bıraktırma teknikleri             | B                       |
| Mesleki akciğer hastalıkları             | B                       |
| Tüberkülozda DGT                         | B                       |
| Sık görülen solunum sistemi hastalıkları | B                       |
| <b>GİRİŞİMSEL YETKİNLİK HEDEFLERİ</b>    |                         |
| <b>Yetkinlik Adı</b>                     | <b>Yetkinlik Düzeyi</b> |
| Sigara bırakma danışmanlığı              | 4                       |

| <b>İÇ HASTALIKLARI ROTASYONU</b>      |                         |
|---------------------------------------|-------------------------|
| <b>KLİNİK YETKİNLİK HEDEFLERİ</b>     |                         |
| <b>Yetkinlik Adı</b>                  | <b>Yetkinlik Düzeyi</b> |
| Bulaşıcı olmayan hastalıklar          | B, K                    |
| Erişkin çağı tarama testleri          | B                       |
| <b>GİRİŞİMSEL YETKİNLİK HEDEFLERİ</b> |                         |
| <b>Yetkinlik Adı</b>                  | <b>Yetkinlik Düzeyi</b> |
| Hasta eğitim programı                 | 3                       |

| <b>KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM ROTASYONU</b>                  |                         |
|---|-------------------------|
| <b>GİRİŞİMSEL YETKİNLİK HEDEFLERİ</b>                         |                         |
| <b>Yetkinlik Adı</b>  | <b>Yetkinlik Düzeyi</b> |
| Gebelik dönemi ve sonrasında anne ve bebek beslenmesi eğitimi | 4                       |
| Aile planlaması ile ilgili danışmanlık hizmetleri             | 4                       |
| Anabilim dalının halk eğitimi                                 | 4                       |
| Gebelikte sık görülen komplikasyonlara yaklaşım               | 1                       |
| Gebe izlemi   | 3                       |
| Lohusalık dönemi izlemi                                       | 3                       |
| Menopoz dönemi izlemi   | 3                       |

| <b>RUH SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI ROTASYONU</b> |                         |
|--|-------------------------|
| <b>GİRİŞİMSEL YETKİNLİK HEDEFLERİ</b>        |                         |
| <b>Yetkinlik Adı</b>                         | <b>Yetkinlik Düzeyi</b> |
| Madde bağımlılığı danışmanlığı               | 2                       |
| Şiddete yaklaşım                             | 3                       |
| Toplum ruh sağlığı koruma yaklaşımı          | 3                       |

### **HALK SAĞLIĞI ANABİLİM DALI TIPTA UZMANLIK EĞİTİMİ DERSLERİ**

- **HST 701:** Halk Sağlığı teorik dersleri (20-0-20)
- **HSU 702:** Halk Sağlığı pratik uygulamaları (0-10-10)

### **HALK SAĞLIĞI ANABİLİM DALI TIPTA UZMANLIK EĞİTİMİ PROGRAMI**

#### **HS 701: Halk Sağlığı Teorik Dersleri (20-0-20)**

**Dersin kapsamı:** “Halk Sağlığı Kavramı, Epidemiyoloji, Biyoistatistik, Sağlık Yönetimi, Sağlık Politikaları, İş Sağlığı, Çevre Sağlığı, Bulaşıcı Hastalıklar, Kadın Sağlığı, Üreme Sağlığı, Çocuk ve Adolesan Sağlığı, Okul Sağlığı, Yaşlanma ve Kronik Hastalıklar, Sağlığı

Geliştirme, Sağlık Eğitimi, İletişim, Demografi, Sağlık Sosyolojisi ve Antropolojisi, Toplum Ruh Sağlığı, Toplum Beslenmesi, Sağlık Ekonomisi, Olağanüstü Durumlar ve Afet Yönetimi, Halk Sağlığı Etiği, Kazalar, Yaralanmalar ve Kontrolü, Özel Gruplara Yaklaşım” konularını kapsar.

- **Dersin Yeri:** Öğretim üyelerinin ofisleri veya dersliklerdir.
- **Dersin saati:** Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe ve Cuma günleri Saat 10:00-12:00 ve 13:00-15:00 arasında 4 saat, olmak üzere haftada 20 saat yılda 1040 saat yapılır. Tıp öğrencileri ya da sağlık yüksek okulu öğrencilerinin dersleriyle çakıştığı zaman uygun bir gün ve/veya saate kaydırılır. Bazı dersler ortak işlenir.
- **Dersin süresi:** 4 ay, yılda 3 defa açılır.
- **Dersin öğrencisi:** Halk Sağlığı AD tıpta uzmanlık öğrencisi,
- **Dersin sorumlusu öğretim üyesi:** Halk Sağlığı AD öğretim üyeleridir.

### HS 702: Halk Sağlığı Pratik Uygulamaları (0-10-10)

- Dersin kapsamı:** Halkın sağlık sorunlarını saptamaya yönelik araştırma tasarlanması, yürütülmesi, analizi ve yorumlanması, Toplum Sağlığı Merkezi'nin işleyişi.
- Dersin Yeri:** Halk Sağlığı AD, Toplum Sağlığı Merkezi ve İl Sağlık Müdürlüğü,
- Dersin saati:** Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe ve Cuma günleri Saat 15:00-17:00 arasında 2 saat, olmak üzere haftada 10 saat yılda 520 saat yapılır. Tıp öğrencileri ya da sağlık yüksek okulu öğrencilerinin dersleriyle çakıştığı zaman uygun bir gün ve/veya saate kaydırılır. Bazı dersler ortak işlenir.
- Dersin süresi:** 4 yıl
- Dersin öğrencisi:** Halk Sağlığı AD tıpta uzmanlık öğrencisi, tıp fakültesi öğrencileri sağlık yüksek okulu öğrencileri pratik uygulamalarına katılır.
- Dersin sorumlusu öğretim üyesi:** Halk Sağlığı AD öğretim üyeleridir.

### DERS PROGRAMI

| Ders Saati  | Pazartesi | Salı    | Çarşamba | Perşembe | Cuma    |
|-------------|-----------|---------|----------|----------|---------|
| 08:00-08:50 |           |         |          |          |         |
| 09:00-09:50 |           |         |          |          |         |
| 10:00-10:50 | HS701-T   | HS701-T | HS701-T  | HS701-T  | HS701-T |
| 11:00-11:50 | HS701-T   | HS701-T | HS701-T  | HS701-T  | HS701-T |
| 13:00-13:50 | HS701-T   | HS701-T | HS701-T  | HS701-T  | HS701-T |
| 14:00-14:50 | HS701-T   | HS701-T | HS701-T  | HS701-T  | HS701-T |
| 15:00-15:50 | HS702-D   | HS702-D | HS702-D  | HS702-D  | HS702-D |
| 16:00-16:50 | HS702-D   | HS702-D | HS702-D  | HS702-D  | HS702-D |

## **KAYNAKLAR**

1. TUKMOS, TIPTA UZMANLIK KURULU MÜFREDAT OLUŞTURMA VE STANDART BELİRLEME SİSTEMİ, Çekirdek Müfredat Hazırlama Kılavuzu, v.1.1; 2013
2. TUKMOS, TIPTA UZMANLIK KURULU MÜFREDAT OLUŞTURMA VE STANDART BELİRLEME SİSTEMİ, Çekirdek Müfredat Hazırlama Kılavuzu, v.2.1; 23.2.2015
3. TUKMOS, TIPTA UZMANLIK KURULU MÜFREDAT OLUŞTURMA VE STANDART BELİRLEME SİSTEMİ, Çekirdek Müfredat Hazırlama Kılavuzu, v.2.4; 11.09.2019 (Son müfredat)