

SAĞLIK ALANI SERTİFİKALI EĞİTİM STANDARTLARI

Standart No	
Tarih	
Revizyon No	

HOMEOPATİ

SAĞLIK BAKANLIĞI
SAĞLIK HİZMETLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
Eğitim ve Sertifikasyon Hizmetleri Daire Başkanlığı
Mithatpaşa Cad. No: 3 B Blok 3. Kat
Sıhhiye / ANKARA

Bu standart Sağlık Bakanlığı Sertifikalı Eğitim Yönetmeliği gereğince ilgili sertifikalı eğitim bilim komisyonunca hazırlanmıştır.

İçindekiler Tablosu

1. EĞİTİMİN ADI	3
2. EĞİTİMİN AMACI	3
3. EĞİTİMİN HUKUKİ DAYANAĞI	3
4. EĞİTİM İLE İLGİLİ TANIMLAR	3
5. EĞİTİM PROGRAMININ YÜRÜTÜLME USUL VE ESASLARI	3
6. KATILIMCILAR VE NİTELİKLERİ	4
7. EĞİTİMİN MÜFREDATI	4
7.1 Öğrenim Hedefleri ve Eğitimin İçeriğinde Yer Alacak Konular	4
7.2. Eğitimde Kullanılacak Materyaller ve Nitelikleri	21
7.3. Eğitimin Süresi	21
7.4. Eğitimin Değerlendirilmesi (Sınav Usulü, Başarı Ölçütü, Ek Sınav Hakkı Vs.)	22
8. PROGRAM SORUMLUSU VE NİTELİKLER	22
9. EĞİTİCİLER VE NİTELİKLERİ	22
10. EĞİTİM VERİLECEK YERİN NİTELİKLERİ	23
11. SERTİFİKANIN GEÇERLİLİK SÜRESİ	23
12. SERTİFİKANIN YENİLENME ÖLÇÜTLERİ	23
13. DENKLİK İŞLEMLERİNİN USUL VE ESASLARI	24
13.1. Denklik Başvurusu	24
13.2. Başvuru Formu Ekinde Yer Alacak Belgeler:	24
13.3. Denklik İşlemlerinin Yapılışı	24
14. GEÇİCİ MADDE	24
EKLER	26
EK-1 Dipnotlar (Homeopati Uygulamasında Kullanılan İlaçlar)	27
EK-2/A: TABİP/DİŞ TABİPLERİ İÇİN KLASİK HOMEOPATİ UYGULAMA EĞİTİMİ DEĞERLENDİRME FORMU	33
EK-2/B: ECZACILAR İÇİN KLASİK HOMEOPATİ UYGULAMA EĞİTİMİ DEĞERLENDİRME FORMU	34
EK-2/C: TABİP/DİŞ TABİPLERİ İÇİN KLİNİK HOMEOPATİ UYGULAMA EĞİTİMİ DEĞERLENDİRME FORMU	35
EK-3: SERTİFİKALI EĞİTİM DENKLİK BAŞVURU FORMU	36

HOMEOPATİ SERTİFİKALI EĞİTİM PROGRAMI STANDARDI

1. EĞİTİMİN ADI

Homeopati Sertifikalı Eğitim Programı

2. EĞİTİMİN AMACI

Bu sertifikalı eğitim programının amacı; tabiplere ve kendi alanında olmak üzere dış tabiplerine homeopati uygulamalarını yapma, eczacılara ise homeopatik ilaçların hazırlanması ve hastaya sunulması konusunda bilgilendirme görevlerini etkin ve verimli bir biçimde yerine getirmelerini sağlayacak yeterliklerini kazandırmaktır.

3. EĞİTİMİN HUKUKİ DAYANAĞI

Bu eğitim programının uygulanmasında aşağıdaki mevzuat hukuki dayanak olarak alınmıştır.

1. 663 sayılı KHK,
2. 6197 sayılı “Eczacılar ve Eczaneler Hakkında Kanun”,
3. 04.02.2014 tarihli ve 28903 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan “Sağlık Bakanlığı Sertifikalı Eğitim Yönetmeliği”,
4. 27.10.2014 tarihli ve 29158 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan “Geleneksel ve Tamamlayıcı Tıp Uygulamaları Yönetmeliği”.

4. EĞİTİM İLE İLGİLİ TANIMLAR

Homeopati: Kişiye özgü seçilmiş homeopatik ilaçlar ile sağlık durumunu iyileştirmeyi hedef alan bütüncül bir uygulama yöntemidir.

Uygulama merkezi: İlgili alanda sertifikası bulunan tabip, dış tabibi, eczacı veya ilgili alanda akademik kimliğe sahip öğretim üyeleri sorumluluğunda ilgili yönetmelikte belirlenen uygulamaları yapmak üzere eğitim ve araştırma hastanesi, tıp fakültesi veya dişhekimliği fakültesi sağlık uygulama ve araştırma merkezi bünyesinde kurulan ve Bakanlıkça yetkilendirilmesi halinde eğitim verebilecek merkezdir.

Uzaktan eğitim: Öğrenci ve öğretim elemanlarının farklı yer ve zamanda olduğu, ders içeriklerini aktarımı ve etkileşimin bilgi iletişim teknolojiden yararlanılarak gerçekleştirildiği eğitim biçimidir.

Asenkron Eğitim: Eş zamanlı olmayan, farklı yer ve zamanlarda gerçekleştirilen eğitim-öğretim faaliyetleridir.

Senkron Eğitim: Eş zamanlı gerçekleştirilen eğitim-öğretim faaliyetleridir.

5. EĞİTİM PROGRAMININ YÜRÜTÜLME USUL VE ESASLARI

Eğitim programı aşağıda maddeler halinde sıralanan usul ve esaslar dahilinde yürütülür.

1. Eğitim programı teorik ve uygulamalı olarak gerçekleştirilir. Eğitimin teorik bölümü yüz yüze ve/veya en fazla %80’i uzaktan eğitim şeklinde yürütülebilir.
2. Uzaktan eğitimde katılımcıların sunucu tarafından sağlanan alt yapı ile en az %50’si senkron olmak kaydıyla, internet üzerinden senkron ve asenkron olarak etkileşimli uygulamalara erişmesi sağlanacak, canlı ders programı dahilinde belli bir salonda belli saatlerde interaktif canlı dersler gerçekleştirilecektir.
3. Tabip ve dış tabibi katılımcıların eğitim süresince en az 3’ü kronik olmak üzere toplam 20 vaka dosyasını hazırlayarak sunması gerekmektedir.
4. Ders içerikleri eğitim programının başında belirtilir, kaynak gösterilir veya ders notları verilir.
5. Teorik ve uygulamalı dersler günde en çok 8 (sekiz) saati geçmeyecek şekilde yapılır. Bir ders saati 45 (kırk beş) dakikadır.
6. Bir eğitim döneminde Bakanlıkça görevlendirilecek 2 (iki) katılımcı dışında, uzaktan eğitimlerde en fazla 50 (elli), yüz yüze eğitimlerde en fazla 25 (yirmi beş) katılımcı eğitime alınabilir.
7. Bakanlıkça görevlendirilecek katılımcı devlet hizmet yükümlülüğü bulunmayan, çalıştığı kurumda vereceği hizmet gereği bu programda alacağı eğitim önem arz eden tabip, dış tabibi veya eczacı

- olacaktır. Bu katılımcılardan eğitim ücreti alınmayacaktır. Katılımcılar eğitim programı sırasında başka bir alanda/birimde/merkezde veya başka bir işte çalıştırılmazlar.
8. Eğitime kesintisiz devam esas olup uygulama eğitimine devam zorunludur. Hukuken geçerli mazereti nedeniyle uygulama eğitiminin en fazla %10 (yüzde on)'una katılmayan katılımcılar eğitime katılmadıkları süreyi tamamlamadıkları sürece sertifika sınavına alınmaz. Teorik eğitime ise yasal mazereti nedeniyle en fazla %10 (yüzde on) devamsızlık yapılabilir.
9. Eğitim programında aşağıdaki öğretim ve öğrenme, strateji, yöntem ve teknikler uygulanır:
- Sözlü anlatım
 - Küçük grup tartışması
 - Uygulamaları göstererek yaptırma (Laboratuvar çalışmaları)
 - Katılımlı bilimsel etkinlik
 - Soru-cevap
 - Simülasyon
 - Video ile öğretim
 - Klinik uygulama (Vaka incelemesi çalışmaları)
10. Uygulamalı eğitim, uygulama merkezlerinde veya ünitelerinde münferit veya küçük gruplar halinde vaka başında gerçekleştirilen homeopati uygulamaları ile sırasıyla; izleme, gözlem altında yapma ve bağımsız düzeyde yapma aşamalarından oluşur.

6. KATILIMCILAR VE NİTELİKLERİ

Bu sertifikalı eğitim programına;

- a. Tabipler,
- b. Kendi alanında uygulama yapmak üzere dış tabipleri,
- c. Homeopatik ilaçların hazırlanışı ve bu ilaçlara yönelik hastaların bilgilendirilmesi amacıyla eczacılar katılabilirler.

7. EĞİTİMİN MÜFREDATI

7.1 Öğrenim Hedefleri ve Eğitimin İçeriğinde Yer Alacak Konular

Eğitim programının içeriğinde yer alan konular ve öğrenim hedefleri ile her bir konuya ait ayrılan süreler *Klasik Homeopati* için Tablo 1'de, *Klinik Homeopati* için Tablo 2'de gösterilmiştir.

Tabip ve dış tabiplerinin *klasik homeopati* veya *klinik homeopati* programlarından birini seçme zorunluluğu vardır.

Tablolardaki konulara ilişkin kullanılacak ilaçlar dipnotlar şeklinde **EK-1** de verilmiştir.

Tablo 1: Tabipler/Dış Tabipleri ve Eczacılar İçin Klasik Homeopati Sertifikalı Eğitim Müfredatında Yer Alan Konular, Her Bir Konuya Ait Öğrenim Hedefleri ve Süreleri

KONU	ÖĞRENİM HEDEFLERİ Bu eğitim programını başarı ile tamamlayan katılımcı:	Süre (Saat)		
		Teorik	Klinik Uygulama (Vaka tartışması)	Toplam
MODÜL - 1 Homeopatiye Giriş - Akut Hastalıklara Homeopatik Yaklaşım*				
Homeopatinin tanımı, tarihçesi ve gelişimi, Hahnemann'ın hayatı	1-Homeopatinin tanımını yapar. 2-Homeopatinin tarihçesini ve gelişim sürecini kısaca anlatır. 3-Hahnemann'ın hayatını anlatır.	2		2
Homeopatinin temel kaynakları	Homeopatinin temel kaynakları olan Organon, Materia Medica (MM), Repertory ve Farmakopenin özelliklerini anlatır.	2		2
Homeopatik tedavi prensipleri	1-Homeopatik tedavi prensiplerini (benzerlik prensibi, yaşam gücü, hastalık vb.) sayar. 2-Homeopatik tedavi prensiplerini açıklar.	4		4
Homeopati ile ilgili bilimsel araştırmalar	Homeopati ile ilgili bilimsel araştırmaları tartışır.	1		1
Homeopatik ilaç (remedi), dozlar ve potensiyalizasyon.	1- Homeopatik ilacın tanımını yapar. 2- Homeopatik ilaç hazırlanmasını anlatır. 3- Homeopatik dozları anlatır. 4- Potensiyalizasyonu açıklar.	4		4
Materia Medica'nın (MM) tanıtımı, farklı MM'lar	1- Materia Medica'yı (MM) tanımlar. 2- Farklı MM'ları anlatır.	4		4
Organon'a göre semptomlar	Remedilerin anahtar semptomlarını, grip semptomları, semptomun tamamı ve semptomların bütünü kavramlarını açıklar.	4		4
İlaç denemeleri (proving)	1- Proving kavramını açıklar. 2- İlaç denemelerinin nasıl yapıldığını anlatır.	1		1
Repertorizasyon ve semptomların ağırlıklarının belirlenmesi (hierarchy)	1- Repertorizasyonu tanımlar. 2- Semptomların ağırlıklarının belirlenmesini yapar.	2		2
Hasta hakları ve etik	Hasta haklarını ve etik kuralları anlatır.	2		2
Geleneksel ve Tamamlayıcı Tıp Uygulamaları Mevzuatı	Alandaki temel mevzuatın kendisine yüklediği hakları ve sorumlulukları açıklar.	2		2
Hasta-hekim ilişkisi	Homeopatik açıdan hasta-hekim ilişkisini anlatır.	1		1
Homeopatik anamnez sanatı ve prensipleri	Homeopatik anamnez ve prensiplerini anlatır.	2		2
Sık kullanılan bazı remedilerin sistematik olarak etkileri ⁽¹⁾	Sık kullanılan bazı remedilerin sistematik olarak etkilerini ve bazı anahtar semptomlarını sayar.	14		14
Semptomlara uygun ilacın seçimi (vakanın bilgisi, ilacın bilgisi, semptomların değerleri, repertorizasyon ve MM karşılaştırması, uygun olan potensin seçim)	1- Semptomlara uygun ilacın seçimini açıklar. 2- Semptomların değerlendirmesini yapar. 3- Repertorizasyon ve MM karşılaştırmasını yapar. 4- Homeopatik ilaçlarda uygun potens seçimini anlatır.	6		6

Tablo 1 - devam

KONU	ÖĞRENİM HEDEFLERİ Bu eğitim programını başarı ile tamamlayan katılımcı:	Süre (Saat)		
		Teorik	Klinik Uygulama (Vaka tartışması)	Toplam
Sık kullanılan bazı remedilerin MM bilgileri ⁽²⁾	Sık kullanılan bazı remedilerin MM bilgilerini kısaca anlatır.	20		20
Akut/ kronik hastalık ayrımı ve akut hastalıklarda anamnez	1- Akut ve kronik hastalık ayrımını yapar. 2- Akut ve kronik anamnez farkını anlatır. 3- Akut hastalıklarda anamnezin nasıl alınacağını anlatır.	4		4
Akut hastalıklarda ilaç reaksiyonlarını anlayabilme	Akut hastalıklarda gelişen ilaç reaksiyonlarını tanır ve anlatır.	2		2
Örneklerle akut hastalıkların homeopatik tedavisi	Yaralanmalar, ateşli hastalıklar, gastroenteritler gibi akut hastalıklara ait ilaçların ayırıcı tanısını yapabilir.	6		6
Akut tedavide uygulama örnekleri	Akut tedavi örneklerinde ilaç ayırıcı tanısını yapar.	9		9
Repertorizasyon çalışması	Akut örnek vakaları repertorize edebilir.	4		4
Ağır akut hastalıklarda homeopatik tedavinin sınırları ve etki alanları	1- Ağır akut hastalıklarda homeopatinin sınırlarını anlatır. 2- Ağır akut vakalarda en sık kullanılan homeopatik ilaçları sayar.	4		4
Süpervizyon	Akut hastalıklarla ilgili süpervizyon alır.		10	10
Modül Toplamı		100	10	110
MODÜL 2 - Kronik Hastalıklara Homeopatik Yaklaşım				
Kronik hastalıklara giriş	Kronik hastalığı tanımlar.	2		2
Kronik hasta anamnezi	Kronik hasta anamnezinin nasıl alınacağını açıklar.	1		1
Epidemik hastalıklar	1- Epidemilerde homeopatik yaklaşımı anlatır. 2- Epidemilerde homeopatik ilaç seçimini anlatır.	1		1
İleri vaka takibi (İlaça karşı gelişmiş reaksiyonların değerlendirilmesi, tedavi sürecindeki kurallar, Hering Kuralı, Kentin 12 reaksiyonu, Organon'daki iyileşme reaksiyonları, yeni semptomların ortaya çıkması, ikinci ilaç yazılması) ve örnek vakalar	1- Kronik hastalıkların tedavisinde gelişen reaksiyonları anlatır. 2- İyileşme kurallarını anlatır. 3- İkinci ilaç seçiminin kurallarını anlatır. 4- Yeni semptomların değerlendirilmesini tartışır.	10		10
Tek taraflı hastalıklar, lokal hastalıklar ve örnekler	Tek taraflı ve lokal hastalıkları örneklerle tanımlar ve açıklar.	2		2
Baskılama ve semptomların yer değiştirmesi ve örnekler	1- Baskılamayı anlatır. 2- Semptomların yer değiştirmesini örneklerle açıklar.	2		2
Basit kronik hastalıklar ve örnekler	Basit kronik hastalıkları sayar.	2		2
İnterkurrent (ara) hastalıklar ve örnekler	İnterkurrent (ara) hastalıkları anlatır.	2		2
Tedavinin önündeki engeller (dış faktörler, blokajlar, tetikleyici odaklar, baskılama, antidotlar)	Homeopatik tedavinin önündeki engelleri açıklar.	3		3

Tablo 1 - devam

KONU	ÖĞRENİM HEDEFLERİ	Süre (Saat)		
		Teorik	Klinik Uygulama (Vaka tartışması)	Toplam
	Bu eğitim programını başarı ile tamamlayan katılımcı:			
Tedavide yapılan hatalar ve örnekler	Homeopatik tedavide yapılan genel hataları örnekler ile anlatır.	2		2
Homeopatik ilaç ilişkileri ve örnekler	Homeopatik ilaç ilişkilerini kısaca örnekleri ile açıklar.	1		1
Bazı remediler ⁽³⁾	1- Bazı remedileri sayar. 2- Bazı remedilerin etkilerini sayar.	23		23
Repertorizasyon örnekleri ve vaka çalışması	Repertorizasyonu örneklendirir.	2		2
Çocuklara homeopatik yaklaşım ve anamnez	1- Çocuk hastalardaki anamnezin farkını anlatır. 2- Çocuk hastalara homeopatik yaklaşımı anlatır.	2		2
Çocukluk çağı problem ve hastalıkları	1- Çocukluk çağı hastalıklarında homeopatik yaklaşımı anlatır. 2- Çocukluk çağı problemleri ve hastalıklarında en sık kullanılan homeopatik ilaçları sayar.	2		2
Hamilelik, doğum ve hastalıklarında homeopatik tedavi	1- Hamilelik ve doğumda homeopatik yaklaşımı anlatır. 2- Hamilelik ve doğumda homeopatinin sınırlarını anlatır.	3		3
Zihinsel ve ruhsal hastalıklar	1- Zihinsel ve ruhsal hastalıklarda homeopatik yaklaşımı anlatır. 2- Zihinsel ve ruhsal hastalıklarda en sık kullanılan homeopatik ilaçları sayar.	4		4
İyileşemeyecek vakalar, palyasyon ve örnek vakalar	1- Homeopatik palyasyonu anlatır 2- Palyasyonun yapılış şeklini ve kurallarını açıklar.	3		3
Onkolojide tamamlayıcı olarak homeopatik yaklaşım	Onkolojide tamamlayıcı uygulama olarak homeopatinin sınırlarını anlatır.	4		4
Bazı remediler ⁽⁴⁾	Bazı remedileri ve etkilerini sayar.	13		13
Örneklere uzun süreli terapilere yaklaşım	Uzun süreli terapilere yaklaşımı anlatır.	2		2
Dişhekimliği uygulama alanlarında homeopati, örnek vakalar ve homeopatik ilaçlar	1-Dişhekimliği uygulama alanlarında homeopati kullanımını tartışır. 2- Ağız, diş ve çene hastalıklarında örnek vakalarla homeopatik yaklaşımı anlatır. 3- Dişhekimliğinde sık kullanılan homeopatik ilaçları sayar.	4		4
Süpervizyon/Uygulama			120	120
Modül Toplamı		90	120	210
MODÜL 3 – Miasmalar				
Miasma teorisine giriş (Psora, sikozis, sifiliz)	1- Miasmayı tanımlar. 2- Miasma türlerini sayar.	2		2
Nosodlar nedir?	Nosodları anlatır.	2		2
Sifilitik miasma ve örnek vakalar	Sifilitik miasmanın özelliklerini örneklerle üzerinde anlatır.	4		4

Tablo 1 - devam

KONU	ÖĞRENİM HEDEFLERİ	Süre (Saat)		
		Teorik	Klinik Uygulama (Vaka tartışması)	Toplam
	Bu eğitim programını başarı ile tamamlayan katılımcı:			
Sikotik miasma ve örnek vakalar	Sikotik miasmanın özelliklerini örneklerle anlatır.	4		4
Psorik miasma ve örnek vakalar	Psorik miasmanın özelliklerini örneklerle anlatır.	4		4
Tuberkulinum ve carnosinum miasmaları	Tuberkulinum ve carnosinum miasmasını anlatır.	4		4
Miasma karışımları ile hastalığın komplike hale gelmesi	1- Miasma karışmasını tanımlar. 2- Hastalıkların komplike hale gelmesini açıklar.	3		3
Homeopatide değişik akımlar ve etkiler	1- Homeopatideki değişik akımları tanımlar. 2- Akımların etkilerini sayar.	3		3
Farklı repertorilerin kullanımı ile vaka çözümleme (Bönninghausen, Knerr, Ward, Boger, Murphy, Roberts, Phatak, Boercike vb.)	1- Farklı repertorileri anlatır. 2- Vaka çözümlemede farklı repertorilerin basit kullanımını açıklar.	3		3
Homeopatik uygulama sırasında kullanılan yardımcı uygulamalar	Homeopatik uygulama sırasında kullanılan yardımcı yöntemleri anlatır.	1		1
Modül Toplamı		30	0	30
Tabip/Dış Tabipleri İçin Genel Toplam (Modül 1+2+3)		220	130	350
MODÜL-4 Homeopatik İlaç Hazırlama ve Danışmanlık (Sadece Eczacılar İçin)*, **				
Homeopatide yararlanılan kaynaklar, monograflar, farmakopeler	Homeopati eğitimi için gerekli olan bilgi kaynaklarını anlatır.	3		3
Homeopatik preparatlarda kullanılan materyaller, karakterizasyonları, homeopatik farmakope ve ana tentürler	1-Homeopatik preparatlarda kullanılan materyaller ve karakterizasyonlarını anlatır. 2- Homeopatik ilaç materyallerinin farklılıklarını anlatır. 3-Homeopatik ana tentürleri anlatır.	3		3
Homeopatide akut ve kronik hastalıklarda kullanılan biyolojik materyaller ve dilüsyonları, temel bilgiler	Homeopatik ilaçların ham maddelerini sayar ve dilüsyonlarını anlatır.	3		3
İlaç hazırlama teknikleri ve pratiği, farmakopede yer alan üretim şekillerinin verilmesi, reçete örnekleri, mono ve kompleks ilaç yapımı	1-Homeopatik ilacı hazırlama tekniğini anlatır. 2-Homeopatik ilaç hazırlar. 3- Farmakopede yer alan üretim şekillerine göre mono ve kompleks ilaçları hazırlar. 4- Homeopatik reçete örneklerini inceler.		16	16
Homeopatik ilaç etkileşimleri ve toksikolojisi	Homeopatik ilaçlar ile kullanılan konvansiyonel ilaç etkileşimlerini açıklar.	2		2

Tablo 1 - devam

KONU	ÖĞRENİM HEDEFLERİ	Süre (Saat)		
		Teorik	Klinik Uygulama (Vaka tartışması)	Toplam
	Bu eğitim programını başarı ile tamamlayan katılımcı:			
Eczanede bulundurulması zorunlu 50 remedi, acil remediler dışındaki bazı homeopatik ilaçlar, Materia Medica bilgisi (5)	1- Eczanede bulundurulması zorunlu 50 remediği anlatır. 2- Acil remediler dışındaki bazı homeopatik ilaçları sınıflar ve etkilerini sayar.	19		19
Eczanelerde yer alan homeopatik preparatlar ve klinik uygulamalarına bakış	1- Eczanelerde yer alan homeopatik preparatları sayar. 2- Klinik uygulamaları anlatır.	2		2
Hastaya eczacılık açısından homeopatik yaklaşım ve danışmanlık, hastanın takibi	Eczanede hastaya homeopatik danışmanlık yapar.		3	3
Homeopati ve klinik uygulamalarında bilimsel araştırmalar	Homeopatik uygulamalarla ilgili yapılan bilimsel çalışmaları tartışır.	2		2
Özel hastalıklar (tek taraflı, lokal, akut epidemik, ruhsal ve zihinsel hastalıklar)	Özel hastalıklarda homeopatik yaklaşımı anlatır.	2		2
Homeopatik ilaçlarda yasal düzenlemeler ve ruhsatlandırma	Homeopatik ilaçlar hakkında yasal düzenlemeleri ve ruhsatlandırma koşullarını anlatır.	1		1
Reçete ile satılması gereken ve reçetesiz satılan homeopatik ilaçlar	1- Reçete kapsamında satılacak remedileri sayar. 2-Reçetesiz (OTC) satılan remedileri anlatır.	1		1
Klinik ve kompleks homeopati	Klinik ve kompleks homeopatiyi anlatır.	1		1
Akut durumlarda hasta odaklı homeopati	Akut durumlarda homeopati uygulamaları hakkında hastayı yönlendirir.		21	21
Homeopatik ilaç ilişkileri	Homeopatik ilaç ilişkilerini açıklar.	1		1
Homeopatide farklı yaklaşımlar (Bach çiçekleri, Schüssler tuzları vb.)	1-Bach çiçeklerini anlatır. 2-Bach çiçeklerinin homeopatiden farkını anlatır. 3-Schüssler tuzlarını anlatır. 4-Schüssler tuzlarının homeopatiden farkını anlatır.	20		20
Modül Toplamı		60	40	100
Eczacılar İçin Genel Toplam (Modül 1+4)		160	50	210

*Eczacıların 1 ve 4. Modülleri alma zorunluluğu vardır.

**Tabip ve Diş Tabiplerinin 4. Modülü alma zorunluluğu yoktur.

Tablo 2: Tabipler ve Diş Tabipleri İçin Klinik Homeopati Sertifikalı Eğitim Müfredatında Yer Alan Konular, Her Bir Konuya Ait Öğrenim Hedefleri ve Süreleri

KONU	ÖĞRENİM HEDEFLERİ	Süre (Saat)		
		Teorik	Klinik Uygulama (Vaka tartışması)	Toplam
Bu eğitim programını başarı ile tamamlayan katılımcı:				
MODÜL – 1 Homeopatiye Giriş – Akut Hastalıklara Homeopatik Yaklaşım				
Homeopatik tedavi prensipleri, homeopatinin tarihçesi ve klinik homeopatinin gelişimi	1- Homeopatik tedavinin temel prensiplerini açıklar. 2- Homeopati tarihçesini ve klinik homeopatinin gelişimini anlatır.	2		2
Homeopatik tedavi türleri: akut ve kronik patolojilerde homeopati, palyatif homeopatik tedavi, homeopatik muayene, bireysel reaktivite ve parametreleri	1- Homeopatik açıdan hasta değerlendirilmesini anlatır. 2- Akut ve kronik patolojilerde homeopatik yaklaşımı açıklar. 3- Palyatif homeopatik tedaviyi anlatır. 4- Homeopatik muayenenin özelliklerini açıklar. 5- Bireysel reaktivite kavramlarını ve parametrelerini kısaca anlatır.	2		2
Homeopatik ilaçlar ve üretimi, sonsuz küçük doz - günümüzdeki fizikokimyasal ve biyolojik açıklamalar, dinamizasyon, hormezis	1-Homeopatik ilaç üretiminin temel metod, prensip ve aşamalarını anlatır. 2-Sonsuz küçük doz, dinamizasyon ve hormezis kavramlarını açıklar. 3-İlaçların etki mekanizmasıyla ilgili günümüz teorilerini anlatır.	1		1
Homeopatik patogenezi, Homeopatik Materia medica (MM), Homeopatik repertorium - imkân ve sınırlar	1- Homeopatik patogenezi açıklar. 2- Homeopatik Materia medicanın (MM) nasıl yapılandırıldığını ve temel terimleri açıklar. 3- MM ile çalışmayı anlatır. 4- Homeopatik repertorium kullanma yöntemlerini, imkân ve sınırlarını anlatır.	1		1
Hasta hakları ve etik	Hasta haklarını ve etik kuralları anlatır	2		2
Geleneksel ve Tamamlayıcı Tıp Uygulamaları Mevzuatı	Alandaki temel mevzuatın kendisine yüklediği hakları ve sorumlulukları açıklar.	2		2
Hasta-Hekim ilişkisi	Homeopatik açıdan hasta hekim ilişkisini anlatır.	1		1
Bazı temel remediler: Arnica montana Rhus toxicodendron Ruta graveolens	1- Bazı temel remedilerin MM bilgisini anlatır. 2- Bazı temel remedilerin vakalarda tercih kriterlerini sayar. 3- Bazı temel remedilerin reçete tekniğini anlatır.	2		2
Yumuşak doku travmalarında homeopatik yaklaşım ⁽¹⁾	1- Yumuşak doku travmalarında homeopatik yaklaşımı anlatır. 2- Yumuşak doku travmalarında tercih kriterlerini sayar. 3- İlgili remedilerin reçetelenme tekniğini anlatır. 4- İlgili remedilerin MM bilgisini anlatır.	2		2
Akut ateşli durumlarda homeopatik yaklaşım ⁽²⁾	1- Akut ateşli durumlarda homeopatik yaklaşımı anlatır. 2- Akut ateşli vakalarda ilaç seçim yöntemini anlatır. 3- İlgili remedilerin reçeteleme tekniğini anlatır. 4- İlgili remedilerin MM bilgisini anlatır.	4		4

Tablo 2 – devam

KONU	ÖĞRENİM HEDEFLERİ	Süre (Saat)		
		Teorik	Klinik Uygulama (Vaka tartışması)	Toplam
	Bu eğitim programını başarı ile tamamlayan katılımcı:			
Akut rinit ve rinofarenjitte homeopatik yaklaşım ⁽³⁾	1- Rinit ve rinofarenjitte homeopatik yaklaşımı anlatır. 2- Rinit ve rinofarenjitte homeopatik uygulama protokolü hazırlar. 3- Rinit ve rinofarenjitte ilaç seçim kriterlerini anlatır. 4- İlgili remedilerin reçete tekniklerini anlatır. 5- İlgili remedilerin MM bilgisini anlatır.	2		2
Bazı temel remediler ⁽⁴⁾	1- Bazı temel remedilerin MM bilgisini anlatır. 2- Bazı temel remedilerin vakalarda tercih kriterlerini sayar. 3- Bazı temel remedilerin reçete tekniğini anlatır.	2		2
Grip ve gribal enfeksiyonlarda homeopatik yaklaşım ⁽⁵⁾	1- Grip ve gribal enfeksiyonlarda homeopatik yaklaşımı açıklar. 2- Grip ve gribal enfeksiyonlarda homeopatik uygulama protokolü hazırlar. 3- Grip ve gribal enfeksiyonlarda remedi seçim kriterlerini anlatır. 4- İlgili remedilerin reçete tekniklerini anlatır. 5- İlgili remedilerin MM bilgisini anlatır.	1		1
Larenjit, farenjit, disfoni ve afonide homeopatik yaklaşım ⁽⁶⁾	1- Larenjit, farenjit, disfoni ve afonide homeopatik yaklaşımı anlatır. 2- Larenjit, farenjit, disfoni ve afonide homeopatik uygulama protokolü hazırlar. 3- Larenjit, farenjit, disfoni ve afonide remedi seçim kriterlerini anlatır. 4- İlgili remedilerin reçete tekniklerini anlatır. 5- İlgili remedilerin MM bilgisini anlatır.	2		2
Öksürükte homeopatik yaklaşım ⁽⁷⁾	1- Öksürükte homeopatik yaklaşımı açıklar. 2- Öksürükte homeopatik uygulama protokolü hazırlar. 3- Öksürükte remedi seçim kriterlerini anlatır. 4- İlgili remedilerin reçete tekniklerini anlatır. 5- İlgili remedilerin MM bilgisini anlatır.	2		2
Bazı temel remediler ⁽⁸⁾	1- Bazı temel remedilerin MM bilgisini anlatır. 2- Bazı temel remedilerin vakalarda tercih kriterlerini sayar. 3- Bazı temel remedilerin reçete tekniğini anlatır.	2		2
Akut süpüratif vakalarda homeopatik yaklaşım: Hordeolum, paranişi, fronkül ⁽⁹⁾	1- Akut süpüratif vakalarda homeopatik yaklaşımını açıklar. 2- Akut süpüratif vakalarda remedi seçim kriterlerini anlatır. 3- İlgili remedilerin reçete tekniklerini anlatır. 4- İlgili remedilerin MM bilgisini anlatır.	1		1
Akut sinüzitte homeopatik yaklaşım ⁽¹⁰⁾	1- Akut sinüzitte homeopatik yaklaşımı açıklar. 2- Akut sinüzitte remedi tercih kriterlerini anlatır. 3- İlgili remedilerin reçete tekniklerini anlatır. 4- Kalium bichromicum ve diğer ilgili remedilerin MM bilgisini anlatır.	2		2

Tablo 2 - devam

KONU	ÖĞRENİM HEDEFLERİ	Süre (Saat)		
		Teorik	Klinik Uygulama (Vaka tartışması)	Toplam
	Bu eğitim programını başarı ile tamamlayan katılımcı:			
Akut otit ve tonsillofaranjitte homeopatik yaklaşım ⁽¹¹⁾	1- Akut otit ve tonsillofaranjitte homeopatik yaklaşımı açıklar. 2- Akut otit ve tonsillofaranjitte remedi seçim kriterlerini anlatır. 3- İlgili remedilerin reçete tekniklerini anlatır. 4- İlgili remedilerin MM bilgisini anlatır.	2		2
Süt çocuğunda homeopatik yaklaşım: Sindirim patolojileri, aftoz stomatit, diş çıkarma, pişik, uyku bozuklukları. ⁽¹²⁾	1- Süt çocuğunda homeopatik yaklaşımı açıklar. 2- Süt çocuğunda sık karşılaşılan patolojilerde homeopatik uygulama protokolü hazırlar. 3- Süt çocuğunda remedi seçim kriterlerini anlatır. 4- İlgili remedilerin reçete tekniklerini anlatır. 5- İlgili remedilerin MM bilgisini anlatır.	2		2
Çocukluk çağı döküntülü hastalıklarında homeopatik yaklaşım: Suçiçeği, kızamık, kızamıkçık, kabakulak ⁽¹³⁾	1- Çocukluk çağı döküntülü hastalıklarında homeopatik yaklaşımı açıklar. 2- Çocukluk çağı döküntülü hastalıklarında homeopatik uygulama protokolü hazırlar. 3- Çocukluk çağı döküntülü hastalıklarında remedi seçim kriterlerini anlatır. 4- İlgili remedilerin reçete tekniklerini anlatır. 5- İlgili remedilerin MM bilgisini anlatır.	2		2
Kas iskelet sistemi, santral ve periferik sinir sistemini etkileyen travmalarda homeopatik yaklaşım ⁽¹⁴⁾	1- Kas iskelet sistemi, santral ve periferik sinir sistemini de etkileyen travmalarda homeopatik yaklaşımı anlatır. 2- Kas iskelet sistemi, santral ve periferik sinir sistemini de etkileyen travmalarda remedi seçim kriterlerini anlatır. 3- İlgili remedilerin reçete tekniklerini anlatır. 4- İlgili remedilerin MM bilgisini anlatır.	1		1
Alt solunum yolları enfeksiyonlarında homeopatik yaklaşım: Bronşit, bronşiolit, pnömoni ⁽¹⁵⁾	1- Alt solunum yolları enfeksiyonlarında homeopatik uygulama şeması oluştururlar. 2- Alt solunum yolları enfeksiyonlarında remedi seçim kriterlerini sayar. 3- İlgili remedilerin reçete tekniklerini anlatır. 4- İlgili remedilerin MM bilgisini anlatır.	4		4
Bazı remediler: Sulfur Iodatun, Silicea	1- Bazı remedilerin MM bilgisini anlatır. 2- Bazı remedilerin vakalarda tercih kriterlerini sayar. 3- Bazı remedilerin reçete tekniğini anlatır.	2		2
Gebelik döneminde bulantı ve kusma ⁽¹⁶⁾	1- Gebelik dönemindeki bulantı ve kusma vakalarına homeopatik yaklaşımı anlatır. 2- Bazı remedilerin Materia medica bilgisini anlatır. 3- Remedilerin vakalarda tercih kriterlerini sayar. 4- Remedi seçimi ve reçete tekniklerini anlatır.	1		1

Tablo 2 - devam

KONU	ÖĞRENİM HEDEFLERİ	Süre (Saat)		
		Teorik	Klinik Uygulama (Vaka tartışması)	Toplam
	Bu eğitim programını başarı ile tamamlayan katılımcı:			
Perinatal dönemde homeopatik tedavi yaklaşımı, doğuma hazırlık, travay, süt verme dönemi, doğum sonrası asteni ve depresyon.	1-Perinatal dönemde homeopatik yaklaşımın prensiplerini açıklar. 2-Perinatal dönemdeki patolojilerde homeopatik uygulama protokolünü açıklar.	2		2
Boşaltım sisteminin akut vakalarında homeopatik yaklaşım: Akut idrar yolu enfeksiyonu, ürolitiazis, idrar retansiyonu ⁽¹⁷⁾	1- Boşaltım sisteminin akut vakalarında homeopatik yaklaşımı anlatır. 2- Boşaltım sisteminin akut vakalarında remedi seçim kriterlerini sayar. 3- İlgili remedilerin reçete tekniklerini anlatır. 4- İlgili remedilerin MM bilgisini anlatır.	2		2
Bazı remediler: Podophyllum Peltatum, Aloe, Aesculus Hippocastanum	1- Bazı remedilerin MM bilgisini anlatır. 2- Bazı remedilerin vakalarda tercih kriterlerini sayar. 3- Bazı remedilerin reçete tekniğini anlatır.	1		1
Sindirim sisteminin akut vakalarında homeopatik yaklaşım: Akut gastroenterit, kolelitiazis, hemoroid, kabızlık ⁽¹⁸⁾	1- Sindirim sisteminin akut vakalarında homeopatik yaklaşımı anlatır. 2- Sindirim sisteminin akut vakalarında remedi seçim kriterlerini sayar. 3- İlgili remedilerin reçete tekniklerini anlatır. 4- İlgili remedilerin MM bilgisini anlatır.	2		2
Bazı remediler: Pulsatilla, Phosphorus	1- Bazı remedilerin MM bilgisini anlatır. 2- Bazı remedilerin vakalarda tercih kriterlerini sayar. 3- Bazı remedilerin reçete tekniğini anlatır.	1		1
Bazı akut dermatolojik vakalarda homeopatik yaklaşım: Herpes simpleks, herpes zoster, molluscum contagiosum, erizipel, piyodermi ⁽¹⁹⁾	1- İlgili akut dermatolojik vakalarda homeopatik protokolü açıklar 2- İlgili remedilerin MM bilgisini anlatır. 3- İlgili remedilerin vakalarda tercih kriterlerini sayar. 4- İlgili remedi seçimi ve reçete tekniklerini anlatır.	2		2
Bazı akut dermatolojik vakalarda homeopatik yaklaşım: Akut ürtiker, böcek sokması, yanma, donma ⁽²⁰⁾	1- İlgili akut dermatolojik vakalarda homeopatik uygulama protokolünü açıklar. 2- İlgili remedilerin MM bilgisini anlatır. 3- İlgili remedilerin vakalarda tercih kriterlerini sayar. 4- İlgili remedi seçimi ve reçete tekniklerini anlatır.	1		1
Bazı remediler: Histaminum, Poumon Histamine, Sabadilla Officinarum, Euphrasia Officinalis	1- Bazı remedilerin MM bilgisini anlatır. 2- Bazı remedilerin vakalarda tercih kriterlerini sayar. 3- Bazı remedilerin reçete tekniğini anlatır.	1		1

Tablo 2 - devam

KONU	ÖĞRENİM HEDEFLERİ	Süre (Saat)		
		Teorik	Klinik Uygulama (Vaka tartışması)	Toplam
	Bu eğitim programını başarı ile tamamlayan katılımcı:			
Alerjik rinit ve saman nezlesi vakalarında homeopatik yaklaşım ⁽²¹⁾	1- Akut rinit ve saman nezlesi vakalarında tamamlayıcı veya tek başına yürütülecek tedaviye karar verir ve tedavi protokolü hazırlar. 2- İlgili remedilerin MM bilgisini anlatır. 3- İlgili remedilerin vakalarda tercih kriterlerini sayar. 4- İlgili remedi seçimi ve reçete tekniklerini anlatır.	1		1
Pre ve post-op dönemde homeopatik tedavi yaklaşımı ⁽²²⁾	1-Pre ve post-op dönemdeki vakalara tedavi protokolü hazırlar. 2- İlgili remedilerin MM bilgisini anlatır. 3- İlgili remedilerin vakalarda tercih kriterlerini sayar. 4- İlgili remedi seçimi ve reçete tekniklerini anlatır.	1		1
Akut ve tekrarlayan damar hastalıklarında homeopatik yaklaşım: Varis, inme, koroner kalp hastalığı, hipertansif atak, epistaksis ⁽²³⁾	1-Akut damar hastalıkları vakalarında tamamlayıcı homeopatik uygulama protokolünü açıklar. 2- İlgili remedilerin MM bilgisini anlatır. 3- İlgili remedilerin vakalarda tercih kriterlerini sayar. 4- İlgili remedi seçimi ve reçete tekniklerini anlatır.	2		2
Akut ve alevlenen romatizmal hastalıklarda homeopatik yaklaşım: Reaktif artrit, artrit, periartrit, lumbalji ⁽²⁴⁾	1-Eklem hastalıklarında homeopatik uygulama protokolünü açıklar. 2- İlgili remedilerin MM bilgisini anlatır. 3- İlgili remedilerin vakalarda tercih kriterlerini sayar. 4- İlgili remedi seçimi ve reçete tekniklerini anlatır.	2		2
Bazı remediler: Ignatia Amara, Staphysagria.	1- Bazı remedilerin MM bilgisini anlatır. 2- Bazı remedilerin vakalarda tercih kriterlerini sayar. 3- Bazı remedilerin reçete tekniğini anlatır.	2		2
Nux Vomica	1- Nux Vomicanın MM bilgisini anlatır. 2- Nux Vomicanın vakalarda tercih kriterlerini sayar. 3- Nux Vomicanın reçete tekniğini anlatır.	1		1
Akut psikiyatri vakalarında homeopatik yaklaşım: akut stres reaksiyonu, panik atak, uykusuzluk ⁽²⁵⁾	1-Akut psikiyatri vakalarında tamamlayıcı homeopatik uygulama protokolünü açıklar. 2- Bazı remedilerin Materia medica bilgisini anlatır. 3- Remedilerin vakalarda tercih kriterlerini sayar. 4-Remedi seçimi ve reçete tekniklerini anlatır.	2		2
Uygulama	Öğrenilen konularla ilgili amfi dışında vaka inceleme çalışması yapar.		70	70
Modül Toplamı		70	70	140

Tablo 2 - devam

KONU	ÖĞRENİM HEDEFLERİ	Süre (Saat)		
		Teorik	Klinik Uygulama (Vaka tartışması)	Toplam
Bu eğitim programını başarı ile tamamlayan katılımcı:				
MODÜL – 2 Kronik Hastalıklara Homeopatik Yaklaşım				
Kronik patolojilerde homeopatik yaklaşıma giriş, konstitüsyon (yapı) kavramı.	1- Kronik patolojilerde tedavinin yaklaşımlarını kısaca anlatır 2-. Konstitüsyon (yapı) kavramını açıklar.	2		2
Bazı yapısal remediler: Calcarea Carbonica, Calcarea Phosphorica, Calcarea Fluorica.	1- Bazı yapısal remedilerin MM bilgisini anlatır. 2- Bazı yapısal remedilerin vakalarda tercih kriterlerini sayar. 3- Bazı yapısal remedilerin reçete tekniğini anlatır.	2		2
Duyarlı Tip kavramı, İlaçların Dönüşümü kavramı, Kronik Reaktivite kavramı, Psora ⁽²⁶⁾	1- Duyarlı tip kavramını açıklar. 2- İlaçların Dönüşümü kavramını anlatır. 3- Kronik reaktivite kavramını açıklar. 4- Psoranın temel özelliklerini sayar. 5- İlgili remedilerin MM bilgisini anlatır 6- İlgili remedilerin vakalarda tercih kriterlerini sayar. 7- İlgili remedi seçimi ve reçete tekniklerini anlatır.	2		2
Sulfur	1- Remedinin MM bilgisini anlatır. 2- Remedinin vakalarda tercih kriterlerini sayar. 3- Remedi seçimi ve reçete tekniklerini anlatır.	2		2
Bazı remediler: Lycopodium Clavatum, Psorinum	1- Bazı remedilerin MM bilgisini anlatır. 2- Bazı remedilerin vakalarda tercih kriterlerini sayar. 3- Bazı remedilerin reçete tekniğini anlatır.	2		2
Kronik Reaktivite kavramı. Tuberkulizim ⁽²⁷⁾	1- Temel kavramlardan olan Kronik Reaktivite kavramını açıklar. 2- Tuberkulizim Reaksiyon Tipinin özelliklerini sayar. 3- İlgili remedilerin MM bilgisini anlatır. 4- İlgili remedilerin vakalarda tercih kriterlerini sayar. 5- İlgili remedi seçimi ve reçete tekniklerini anlatır.	2		2
Tuberculinum Aviaire	1- Remedinin MM bilgisini anlatır. 2- Remedinin vakalarda tercih kriterlerini sayar. 3- Remedi seçimi ve reçete tekniklerini anlatır.	2		2
Natrum Muriaticum	1- Remedinin MM bilgisini anlatır. 2- Remedinin vakalarda tercih kriterlerini sayar. 3- Remedi seçimi ve reçete tekniklerini anlatır.	2		2

Tablo 2 – devam

KONU	ÖĞRENİM HEDEFLERİ	Süre (Saat)		
		Teorik	Klinik Uygulama (Vaka tartışması)	Toplam
	Bu eğitim programını başarı ile tamamlayan katılımcı:			
Kronik Reaktivite kavramı. Sikoza ⁽²⁸⁾	1- Sikotik reaktivite tipinin özelliklerini sayar. 2- İlgili remedilerin MM bilgisini anlatır. 3- İlgili remedilerin vakalarda tercih kriterlerini sayar. 4- İlgili remedi seçimi ve reçete tekniklerini anlatır.	2		2
Bazı remediler: Thuya Occidentalis, Medorrhinum	1- Bazı remedilerin MM bilgisini anlatır. 2- Bazı remedilerin vakalarda tercih kriterlerini sayar. 3- Bazı remedilerin reçete tekniğini anlatır.	2		2
Hasta takip dosyası. Kronik patolojilerde reçete teknikleri.	1-Hasta takibinde dikkat edilecek önemli hususları sayar. 2-Kronik vakalarda reçete yazma tekniklerini anlatır.	2		2
Kronik vakalarda homeopatik tedavinin imkân ve sınırları. Hahnemannın kronik hastalıklar teorisi- çağdaş yorum.	1-Kronik hastalık tablosunda homeopatinin yerini anlatır. 2-Kronik hastalıklarda homeopatik yaklaşımının temel özelliklerini, avantaj ve dezavantajlarını anlatır. 3- Kronik tedavide reçete teknikleri- unisizm, pluralizm, kompleksizm.	2		2
Klinik homeopatide benzerlik seviyeleri, homeopatideki hastalık, sağlık ve tedavi yönü tanımlarına holistik yorum, Hering kanunu.	1- Klinik homeopatide kullanılan farklı seviyelerdeki benzerlikleri anlatır. 2- Semptomatik, etiyolojik, patogenetik, patofizyolojik, patoanatomik benzerlikleri ayırt eder. 3- Duyarı Tip ve Kronik Reaksiyon Tipi seviyesinde benzerlikleri ayırt eder. 4-Hastalık ve sağlığın holistik yaklaşımla tanımını yapar. 5-Hering kanununu ve iyileşme yönünü anlatır.	2		2
Bazı remediler: Croton Tiglium, Petroleum, Graphites	1- Bazı remedilerin MM bilgisini anlatır. 2- Bazı remedilerin vakalarda tercih kriterlerini sayar. 3- Bazı remedilerin reçete tekniğini anlatır.	2		2
Kronik dermatozlarda reçete teknikleri. Atopik dermatit, egzama ⁽²⁹⁾	1- Kronik dermatozlarda homeopatik yaklaşımını anlatır. 2- Kronik dermatozlarda tamamlayıcı homeopatik uygulama protokolünü açıklar. 3- İlgili remedilerin MM bilgisini anlatır. 4- İlgili remedilerin vakalarda tercih kriterlerini sayar. 5- İlgili remedi seçimi ve reçete tekniklerini anlatır.	2		2
Bazı remediler: Selenium Metallicum, Kalium Bromatum	1- Bazı remedilerin MM bilgisini anlatır. 2- Bazı remedilerin vakalarda tercih kriterlerini sayar. 3- Bazı remedilerin reçete tekniğini anlatır.	2		2

Tablo 2 – devam

KONU	ÖĞRENİM HEDEFLERİ	Süre (Saat)		
		Teorik	Klinik Uygulama (Vaka tartışması)	Toplam
	Bu eğitim programını başarı ile tamamlayan katılımcı:			
Akne ve siğillerin homeopatik tedavisi ⁽³⁰⁾	1-Akne ve siğillerin tedavisi için tamamlayıcı homeopatik uygulama protokolünü açıklar. 2- İlgili remedilerin MM bilgisini anlatır. 3- İlgili remedilerin vakalarda tercih kriterlerini sayar. 4- İlgili remedi seçimi ve reçete tekniklerini anlatır.	2		2
Luteik raktivite: Tuberculinum Residuum, Radium Bromatum	1- Luteik reaktivitenin karakteristiklerini sayar. 2- Luteik dizide olan remedilerin MM bilgisini anlatır. 3- Remedilerin klinikte kullanımı, artroz ve artritte seçim kriterlerini ve reçete tekniklerini anlatır.	2		2
Artroz ve artritte reçete tekniği ⁽³¹⁾	1- Artroz ve artritin homeopatik uygulama protokolünü açıklar. 2- İlgili remedilerin MM bilgisini anlatır. 3- İlgili remedi seçimi ve reçete tekniklerini anlatır.	2		2
Metabolik bozukluklarda reçete tekniği: Obezite, hiperkolesterolemi, selülit ⁽³²⁾	1- Hiperkolesterolemi ve obezitede tamamlayıcı homeopatik uygulama protokolünü açıklar. 2- İlgili remedilerin MM bilgisini anlatır. 3- İlgili remedi seçimi ve reçete tekniklerini anlatır.	2		2
Metabolik hastalıklarda reçete teknikleri: Podagra ⁽³³⁾	1- Podagra (Gut hastalığı) tedavisinde tamamlayıcı homeopatik uygulama protokolünü açıklar. 2- İlgili remedilerin MM bilgisini anlatır. 3- İlgili remedi seçimi ve reçete tekniklerini anlatır.	2		2
Kalium Carbonicum	1- Remedinin MM bilgisini anlatır. 2- Remedinin vakalarda tercih kriterlerini sayar. 3- Remedi seçimi ve reçete tekniklerini anlatır.	1		1
Bazı remediler: Argentum Nitricum, Chelidonium Majus, Arsenicum Album	1- Bazı remedilerin MM bilgisini anlatır. 2- Bazı remedilerin vakalarda tercih kriterlerini sayar. 3- Bazı remedilerin reçete tekniğini anlatır.	2		2
İBS (İrritabile Bağırsak Sendromu) ve GÖR (Gastro Özefajial Reflü) vakalarında reçete teknikleri ⁽³⁴⁾	1- İBS ve GÖR vakalarında homeopati protokolünü açıklar. 2- İlgili remedilerin MM bilgisini anlatır. 3- İlgili remedi seçimi ve reçete tekniklerini anlatır.	2		2
Bazı remediler: Natrum Sulfuricum, Hydrastis Canadensis, Cardus Marianus	1- Bazı remedilerin MM bilgisini anlatır. 2- Bazı remedilerin vakalarda tercih kriterlerini sayar. 3- Bazı remedilerin reçete tekniğini anlatır.	2		2

Tablo 2 – devam

KONU	ÖĞRENİM HEDEFLERİ	Süre (Saat)		
		Teorik	Klinik Uygulama (Vaka tartışması)	Toplam
Karaciğer-safra patolojilerinde homeopatik tedavi yaklaşımı ⁽³⁵⁾	1-Uygun karaciğer-safra patolojili vakalarda tamamlayıcı homeopatik uygulama protokolü düzenler. 2- İlgili remedilerin MM bilgisini anlatır. 3- İlgili remedi seçimi ve reçete tekniklerini anlatır..	2		2
Hiperaktif mesane vakalarında reçete teknikleri ⁽³⁶⁾	1-Hiperaktif mesane vakalarında tamamlayıcı homeopatik uygulama protokolünü açıklar. 2- İlgili remedilerin MM bilgisini anlatır. 3- İlgili remedi seçimi ve reçete tekniklerini anlatır.	2		2
Tekrarlayan idrar yolu enfeksiyonlarında reçete teknikleri ⁽³⁷⁾	1-Tekrarlayan İYE vakalarında tamamlayıcı homeopatik uygulama protokolünü açıklar. 2- İlgili remedilerin MM bilgisini anlatır. 3- İlgili remedi seçimi ve reçete tekniklerini anlatır.	2		2
Prostat hiperplazisinde reçete teknikleri ⁽³⁸⁾	1-Prostat hiperplazisi vakalarında tamamlayıcı homeopatik uygulama protokolünü açıklar. 2- İlgili remedilerin MM bilgisini anlatır. 3- İlgili remedi seçimi ve reçete tekniklerini anlatır.	2		2
Çocukluk çağındaki kronik ve sık tekrarlayan patolojilerde homeopatik değerlendirme ⁽³⁹⁾	1-Kronik ve sık tekrarlayan patolojilere sahip pediatrik vakalarda homeopatik açıdan anamnez ve muayene özelliklerini anlatır. 2- İlgili remedilerin MM bilgisini anlatır. 3- İlgili remedi seçimi ve reçete tekniklerini anlatır.	2		2
En sık görünen pediatri çağı duyarlı tiplerin karakteristikleri. Calcarea Carbonica, Lycopodium Clavatum, Pulsatilla, Natrum Muriaticum, Phosphorus, Calcarea Phosphorica, Silicea	1-Çocukluk çağındaki duyarlı tiplerin karakteristiklerini anlatır. 2- Duyarlı tip ilaç seçim kriterlerini ve reçete tekniklerini anlatır. 3- İlgili remedilerin MM bilgisini anlatır. 4- İlgili remedi seçimi ve reçete tekniklerini anlatır.	4		4
Üst solunum yollarının tekrarlayan enfeksiyonlarında reçete teknikleri ⁽⁴⁰⁾	1-Üst solunum yollarının tekrarlayan enfeksiyonlarının tedavisinde tamamlayıcı homeopatik uygulama protokolünü açıklar. 2- İlgili remedilerin MM bilgisini anlatır. 3- İlgili remedi seçimi ve reçete tekniklerini anlatır.	2		2
Büyüme ağrısı ve adenoid vejetasyon vakalarında reçete teknikleri ⁽⁴¹⁾	1-Büyüme ağrılarında uygulanacak homeopatik uygulama protokolünü açıklar. 2-Adenoid vejetasyon vakalarında homeopatik uygulama protokolünü açıklar. 3- İlgili remedilerin MM bilgisini anlatır. 4- İlgili remedi seçimi ve reçete tekniklerini anlatır.	2		2

Tablo 2 – devam

KONU	ÖĞRENİM HEDEFLERİ	Süre (Saat)		
		Teorik	Klinik Uygulama (Vaka tartışması)	Toplam
	Bu eğitim programını başarı ile tamamlayan katılımcı:			
Çocukluk çağı davranış bozukluklarında reçete teknikleri: tikler, kekemelik, enürezis ⁽⁴²⁾	1-Tik vakalarında homeopatik uygulama protokolünü açıklar. 2-Kekemelik vakalarında tamamlayıcı homeopatik uygulama protokolünü açıklar. 3-Enürezis vakalarında tamamlayıcı homeopatik uygulama protokolü hazırlar. 4- İlgili remedilerin MM bilgisini anlatır. 5- İlgili remedi seçimi ve reçete tekniklerini anlatır.	2		2
Hiperaktif vakaya homeopatik yaklaşım ⁽⁴³⁾	1-Hiperaktif vakalarda tamamlayıcı homeopatik uygulama protokolünü açıklar. 2- İlgili remedilerin MM bilgisini anlatır. 3- İlgili remedi seçimi ve reçete tekniklerini anlatır.	2		2
Kronik ürtikerde reçete tekniği ⁽⁴⁴⁾	1-Kronik ürtiker vakalarda tamamlayıcı homeopatik uygulama protokolünü açıklar. 2- İlgili remedilerin MM bilgisini anlatır. 3- İlgili remedi seçimi ve reçete tekniklerini anlatır.	2		2
Kronik rinitte reçete tekniği ⁽⁴⁵⁾	1-Kronik rinitte tamamlayıcı homeopatik uygulama protokolünü açıklar. 2- İlgili remedilerin MM bilgisini anlatır. 3- İlgili remedi seçimi ve reçete tekniklerini anlatır.	2		2
Bronşiyal astım vakalarında reçete teknikleri ⁽⁴⁶⁾	1-Bronşiyal astım vakalarında tamamlayıcı homeopatik uygulama protokolünü açıklar. 2- İlgili remedilerin MM bilgisini anlatır. 3- İlgili remedi seçimi ve reçete tekniklerini anlatır.	2		2
Lachesis Mutus	1- Remedinin MM bilgisini anlatır. 2- Remedi seçimi ve reçete tekniklerini anlatır.	1		1
Kronik ve tekrarlayan jinekolojik enfeksiyonlarda reçeteleme. Bakteriyel vajinöz ⁽⁴⁷⁾	1-Tekrarlayan jinekolojik enfeksiyonlarda ve bakteriyel vajinözde tamamlayıcı homeopatik protokolünü açıklar. 2- İlgili remedilerin MM bilgisini anlatır. 3- İlgili remedi seçimi ve reçete tekniklerini anlatır.	2		2
Menstrual bozukluklar, PMS, Dismenore. ⁽⁴⁸⁾	1-Jinekolojik vakalara tamamlayıcı homeopatik uygulama protokolü hazırlar. 2- İlgili remedilerin MM bilgisini anlatır. 3- İlgili remedi seçimi ve reçete tekniklerini anlatır.	2		2
Perimenopoz ve menopozda homeopatik tedavi. Mastopatiler ⁽⁴⁹⁾	1-Perimenopoz ve menopozdaki şikâyetlerde tamamlayıcı homeopatik uygulama protokolünü açıklar. 2-Mastopatilerde tamamlayıcı homeopatik uygulama protokollerini açıklar. 3- İlgili remedilerin MM bilgisini anlatır. 4- İlgili remedi seçimi ve reçete tekniklerini anlatır.	2		2

Tablo 2 – devam

KONU	ÖĞRENİM HEDEFLERİ	Süre (Saat)		
		Teorik	Klinik Uygulama (Vaka tartışması)	Toplam
	Bu eğitim programını başarı ile tamamlayan katılımcı:			
Periferik sinir sistemi hastalıklarında reçete teknikleri: nevrалjiler, intervertebral disk bozuklukları, pleksitler ⁽⁵⁰⁾	1-Periferik sinir sistemi hastalıklarında tamamlayıcı homeopatik uygulama protokolünü açıklar. 2- İlgili remedilerin MM bilgisini anlatır. 3- İlgili remedi seçimi ve reçete tekniklerini anlatır.	2		2
Causticum	1- Remedinin MM bilgisini anlatır. 2- Remedinin vakalarda tercih kriterlerini sayar. 3- Remedi seçimi ve reçete tekniklerini anlatır.	2		2
Migren ve baş ağrılarında homeopatik tedavi ⁽⁵¹⁾	1-Etyolojisi farklı baş ağrıları için tamamlayıcı homeopatik uygulama protokolünü açıklar. 2- İlgili remedilerin MM bilgisini anlatır. 3- İlgili remedi seçimi ve reçete tekniklerini anlatır.	2		2
Depresyon ve anksiyete bozukluklarda homeopatik tedavi ⁽⁵²⁾	1-Anksiyete bozukluğu veya depresyon vakalarında tamamlayıcı homeopatik uygulama protokolünü açıklar. 2- İlgili remedilerin MM bilgisini anlatır. 3- İlgili remedi seçimi ve reçete tekniklerini anlatır.	2		2
Geriatride homeopatik tedavi yaklaşımı ⁽⁵³⁾	1-Homeopatinin geriatrik yaş grubunda imkân ve olanaklarını anlatır. 2- İlgili remedilerin MM bilgisini anlatır. 3- İlgili remedi seçimi ve reçete tekniklerini anlatır.	2		2
Bazı remediler: Baryta Carbonica, Ammonium Carbonicum, Conium Maculatum	1- Bazı remedilerin MM bilgisini anlatır. 2- Bazı remedilerin vakalarda tercih kriterlerini sayar. 3- Bazı remedilerin reçete tekniğini anlatır.	2		2
Ateroskleroz ve vertigo vakalarında reçete teknikleri ⁽⁵⁴⁾	1-Vertigo ve ateroskleroz vakalarında tamamlayıcı homeopatik uygulama protokolü açıklar. 2- İlgili remedilerin MM bilgisini anlatır. 3- İlgili remedi seçimi ve reçete tekniklerini anlatır.	2		2
Demansın ilk belirtilerinde uygulanabilen tedavi teknikleri ⁽⁵⁵⁾	1-Demansın ilk belirtilerinde tamamlayıcı homeopatik uygulama protokolünü açıklar. 2- İlgili remedilerin MM bilgisini anlatır. 3- İlgili remedi seçimi ve reçete tekniklerini anlatır.	2		2
Bazı remediler: Plumbum Metallicum, Arsenicum Iodatum	1- Bazı remedilerin MM bilgisini anlatır. 2- Bazı remedilerin vakalarda tercih kriterlerini sayar. 3- Bazı remedilerin reçete tekniğini anlatır.	2		2
Polimorbid hastalarda klinik yaklaşım	Polimorbid hastalarda homeopatinin imkân ve sınırlarını açıklar.	2		2

Tablo 2 – devam

KONU	ÖĞRENİM HEDEFLERİ	Süre (Saat)		
		Teorik	Klinik Uygulama (Vaka tartışması)	Toplam
	Bu eğitim programını başarı ile tamamlayan katılımcı:			
Onkoloji hastalarında homeopatik destek tedavi ⁽⁵⁶⁾	1- Onkoloji hastalarında hayat kalitesini arttırmak amacıyla tamamlayıcı homeopatik uygulama protokolünü açıklar. 2- İlgili remedilerin seçim kriterleri ve reçete tekniklerini açıklar.	2		2
Endokrinolojik vakalarda reçete teknikleri ⁽⁵⁷⁾	1- Endokrinolojik vakalarda tamamlayıcı homeopatik uygulama protokolünü açıklar. 2- İlgili remedilerin seçim kriterlerini ve reçete tekniklerini anlatır.	2		2
Biyomedikamentler ⁽⁵⁸⁾	1- İlgili remedilerin MM bilgisini anlatır. 2- İlgili remedilerin vakalarda tercih kriterleri ve reçete tekniklerini anlatır.	2		2
Uygulama	Öğrenilen konularla ilgili amfi dışında vaka inceleme çalışması yapar.		100	100
Modül Toplamı		110	100	210
Genel Toplam		180	170	350

7.2. Eğitimde Kullanılacak Materyaller ve Nitelikleri

Bu eğitim programında;

1. Eğitimin içeriğinde yer alan konuları içeren yazılı eğitim materyalleri (Kitaplar, slaytlar, eğitim rehberleri, bilimsel dergiler vb. gibi),
2. Görsel/işitsel eğitim materyalleri. (kompakt diskler, video filmler, resimler vb gibi),
3. Uzaktan eğitim için konuya özel geliştirilip elektronik ortama aktarılmış ders içerikleri, tartışmalar(forum ve sanal sınıf oturumları), sunumlar, örnek olaylar, videolar, ses kayıtları vb.
4. Homeopatik ilaç hazırlamak için gerekli materyaller ve hazır homeopatik ilaç örnekleri kullanılabilir.
5. Eğitim yapılacak yerde bulunan her türlü cihaz ve malzemeler eğitim materyali olarak değerlendirilecektir.

7.3. Eğitimin Süresi

Eğitim Programının süresi aşağıda gösterilmiştir.

Eğitim Türü	Katılımcı grubu	Eğitim Süresi (saat)		
		Teorik	Vaka çalışmaları / Süpervizyon	Toplam
<i>Klasik Homeopati</i>	<i>Tabipler/Dış Tabipleri</i>	220	130	350
	<i>Eczacılar</i>	170	40	210
<i>Klinik Homeopati</i>	<i>Tabipler/Dış Tabipleri</i>	180	170	350

7.4. Eğitimin Değerlendirilmesi (Sınav Usulü, Başarı Ölçütü, Ek Sınav Hakkı Vs.)

Eğitimin değerlendirilmesi aşağıdaki usul ve esaslara göre yapılacaktır.

1. Devam zorunluluğunu yerine getirmeyen katılımcılar sınava alınmaz.
2. Eğitim programı sonunda teorik ve uygulama sınavı yapılır.
3. Katılımcıların hem teorik sınavdan, hem de uygulamasınavından ayrı ayrı başarılı olması gerekir.
4. Sınav soruları program sorumlusunun başkanlığında en az üç eğitimciden oluşan sınav komisyonu tarafından eğitimin içeriğinde yer alan konuların tamamını kapsayacak şekilde hazırlanır.
5. Uygulama sınavları **Homeopati Uygulama Eğitimi Değerlendirme Formu (EK-2/A, EK-2/B ve EK-2/C)** kullanılarak yapılır. Formda yer alan her bir konu; Oldukça yeterli (4), Yeterli (3), Kısmen yeterli (2), Yetersiz (1) ve Değerlendirilemedi (0) derecelerinden biri ile değerlendirilir. Formda yer alan konuların her birinden alınan puanların toplamı bulunur. Bu toplam değerlendirilen konu sayısına bölünerek ortalama puan bulunur. Bu ortalama puan 25 (yirmi beş) sayısı ile çarpılarak 100 (yüz) puan üzerinden hesaplanır. 100 (yüz) puan üzerinden 70 (yetmiş) puan alan katılımcı uygulama sınavından başarılı sayılır.
6. Teorik sınav soruları çoktan seçmeli olarak hazırlanır.
7. Teorik sınavdan 100 (yüz) üzerinden 70 (yetmiş) ve üstü puan alan katılımcı başarılı sayılır. Teorik sınavda başarısız olan adaylara en fazla 2 (iki) kez daha teorik sınava girme hakkı tanınır, başarısız olanların homeopati sertifikalı eğitim programına tekrar başvurması gerekir.
8. Teorik sınavdan başarılı olamayan katılımcılar uygulama sınavına alınmaz.
9. Uygulama sınavı hasta başında ve/veya maket üzerinde uygulama yapmak suretiyle yapılır.
10. Uygulama sınavında değerlendirme;
 - Adayın senaryo ve/veya gerçek vakalar üzerinden hasta kabulü, hasta incelemesi, genel klinik yeterlilik, hastayla iletişim düzeyi, hastayı değerlendirme, reçetelemede ve takip eden izlemde homeopatik becerilerin sergilendiği vakaların sunumu.
 - Uygulamalı homeopatik eczacılık değerlendirmesi şeklinde yapılacaktır.
11. Uygulama sınavından başarısız olan katılımcılara en fazla 2 (iki) kez daha sınava girme hakkı tanınır, başarısız olanların homeopati sertifikalı eğitim programına tekrar başvurması gerekir.
12. Homeopati sertifikalı eğitim programı sonunda sertifikalandırma için yapılan teorik ve uygulama sınavı notlarına itiraz eden katılımcıların itirazları sertifikalı eğitim uygulayıcıları tarafından en geç 5 (beş) gün içerisinde değerlendirilerek sonuçlandırılır.
13. Sertifikalandırma için katılımcının başarı puanı teorik sınav ile uygulama sınavının ortalaması alınarak belirlenir.
14. Teorik ve uygulama sınavında başarılı olan katılımcı sertifika almaya hak kazanır.
15. Sertifika, Sağlık Bakanlığı tarafından tescil edilir ve geçerlilik kazanır.

8. PROGRAM SORUMLUSU VE NİTELİKLER

Homeopati sertifikalı eğitim programının program sorumlusu; tabip, diş tabibi, eczacı veya alanla ilgili öğretim üyeleridir.

9. EĞİTİCİLER VE NİTELİKLERİ

Bu eğitim programında aşağıdaki niteliklerden en az birine sahip olanlar eğitici olarak görevlendirilebilirler.

1. Homeopati sertifikasına sahip tabipler, diş tabipleri ve eczacılar,
2. Homeopati alanında en az 5 (beş) yıldır aktif hasta kabul edip, homeopatik tedavi uygulayan tabipler ve diş tabipleri,
3. Eczacılık/tıp fakültelerinin farmasötik botanik, farmakognozi, farmasötik teknoloji, farmakoloji ve klinik eczacılık anabilim/bilim dalları öğretim üyeleri,

4. Homeopati alanında yüksek lisans ve/veya doktora yapmış olan tabipler, diş tabipleri ve eczacılar,
5. Yabancı uyruklu olup, uluslararası platformda homeopati eğitimi aldığını ve ilgili alanda aktif olarak çalıştığını belgeleyen ve ilgili birimce kurulan komisyon tarafından yeterliliği uygun görülen kişiler,
6. Homeopati dışındaki diğerkonular için; alanlarında uzmanlar veya öğretim üyeleridir.

NOT: Uygulama Merkezleri, eğitici isim ve niteliklerini Sağlık Bakanlığına bildirmekle yükümlüdür.

10. EĞİTİM VERİLECEK YERİN NİTELİKLERİ

Homeopati Sertifikalı Eğitim Programını “Uygulama Merkezi” bulunan Kurum/Kuruluşlar düzenleyebilir.

Uzaktan Eğitim İçin;

- a. Uluslararası öğrenme içerik standardı (Scorm, AlCC vb.) uyumlu Öğrenme Yönetim Sistemi
- b. Öğrenme Yönetim Sistemi (ÖYS) Yönetim paneli olması,
- c. Öğrenci kapasitesine uygun sunucu ve altyapı mimarisi olması,
- d. Eş zamanlı eğitimlerin sunulması için video konferans yazılım ve alt yapılarının sisteme entegre edilmesi gereklidir.

Teorik eğitim ve uygulama eğitimi için eğitim yapılacak yerin;

- a. Öğrenci kapasitesine uygun sunucu ve altyapı mimarisi olması,
- b. Katılımcı sayısına göre uygun ve yeterli masa-sandalyenin bulunması,
- c. Bakanlıkça açılmasına izin verilmiş Uygulama Merkezi olması,
- d. Eğitimin uygun teknoloji ile yapılmasına olanak sağlayacak gerekli bilgisayar, uygulama maketleri, yazı tahtası, eğitim hedeflerinin, konu ve içeriklerinin/sunumların katılımcılara verilmesini sağlayabilecek baskı/yazıcı, fotokopi, kağıt destek sistemleri vb. olması gereklidir.

11. SERTİFİKANIN GEÇERLİLİK SÜRESİ

Sertifikanın geçerlilik süresi 7 yıldır.

12. SERTİFİKANIN YENİLENME ÖLÇÜTLERİ

Sertifikanın yenilenmesi aşağıdaki usul ve esaslara göre yapılır.

1. Sertifikaların geçerlilik süresi sonunda sertifika sahiplerinden;
 - a. Sertifikayı aldıktan sonra sertifika geçerlilik süresi içerisinde en az 4 (dört) kez homeopati ile ilgili ulusal/uluslararası eğitimlere veya bilimsel toplantılara katıldığını belgeleyenlerin veya 2 (iki) adet ulusal/uluslararası hakemli dergide homeopati konusunda yayın yapmış olanların ya da aktif olarak bu alanda 2 (iki) yıl süre ile çalıştığını belgelemiş olanların sertifikaları yenilenir. Sertifika sahipleri bu kriterlerle ilgili belgelendirmelerini yenileme başvurusu sırasında sertifikayı aldıkları sertifikalı eğitim uygulayıcılarına sunacaklardır.
 - b. Birinci maddedeki şartlardan birini sağlayamayan sertifika sahiplerinin ise sertifika yenileme sınavına katılması gerekir.
2. Yenileme sınavı Bakanlık ilgili biriminin koordinasyonunda sertifikalı eğitim programı uygulayıcıları tarafından ilgili eğitim programının içeriğinde yer alan konular ve alandaki güncel gelişmeler doğrultusunda çoktan seçmeli olarak hazırlanan sorulardan teorik sınav şeklinde yapılır.
3. Yenileme sınavdan 70 (yetmiş) ve üzeri puan alan katılımcılar başarılı sayılır ve sertifika süreleri 5 (beş) yıl daha uzatılır.
4. Sertifika yenileme sınav süreci tamamlanıncaya kadar sertifika sahiplerinin sertifikaları geçerlidir.
5. Hukuken kabul edilebilir mazeret halleri dışında sertifika yenileme sınavına peş peşe iki kez katılmayanların sertifikaları geçersiz sayılır. Hukuken kabul edilebilir mazeretinin sona ermesini takiben en kısa sürede sınava alınır.

6. Sertifikalı eğitim programı uygulama yetkisi verilen yerin herhangi bir sebeple eğitim faaliyetlerinin durması ve sertifikalı eğitim uygulama yetki belgelerinin iptal edilmesi ya da kapatma ve devir durumlarında sertifika yenileme sınavları Bakanlığın ilgili birimince yapılır.
7. Sertifika yenileme sınavında başarısız olan sertifika sahiplerinin yenileme sınavı notlarına itirazları sertifika yenileme sınav komisyonu tarafından en geç 5 (beş) gün içerisinde değerlendirilerek sonuçlandırılır.

13. DENKLİK İŞLEMLERİNİN USUL VE ESASLARI

13.1. Denklik Başvurusu

Sağlık Bakanlığı Sertifikalı Eğitim Yönetmeliği hükümleri doğrultusunda Bakanlıkça hazırlanan denklik başvuru formu (EK-3) kullanılarak denklik talebinde bulunulur. Bu formda belirtilen tüm belgelerin sunulması zorunludur. Bu formda belirlenen her bir başlığın altı ayrıntıları ile birlikte doldurulacak, eğitimin verildiği kurum / kuruluşça onaylanmış ve aşağıda belirtilen belgelerin aslı, eğitim yurt dışında alınmış ise ayrıca belgelerin yeminli mütercim tarafından Türkçeye çevirisi formunun ekinde dosya halinde sunulacaktır.

13.2. Başvuru Formu Ekinde Yer Alacak Belgeler:

1. Sertifikanın noter tasdikli sureti.
2. Tıp fakültesi/dişhekimliği fakültesi/eczacılık fakültesi diplomasının noter tasdikli sureti.
3. Varsa lisansüstü eğitimi bitirme belgesinin noter tasdikli sureti.
4. T.C. nüfus cüzdanı fotokopisi/yabancı uyruklu kimlik kartı onaylı sureti ve 2 adet fotoğraf.
5. Başvuru formunun 4 üncü maddesinde yer alan eğitim müfredatı ile ilgili belgeler. (Eğitimin alındığı ya da belgenin düzenlendiği dilde belgenin aslı ve Türkçe tercümesi olacak.)
6. Eğitim müfredatı ile birlikte tabip ve diş tabipler için en az 350 ders saati, eczacılar için 210 ders saati eğitim aldığını gösterir belge.
7. Başvuru formunun 3 üncü maddesinde yer alan ve eğitimin alındığı kurum / kuruluş / özel hukuk tüzel kişisi / gerçek kişinin eğitim alınan ülkenin resmi sağlık otoritesi ve o ülkedeki Türkiye misyon şefliğinden eğitim veren kurumun yetkili olduğunun belgelenmesi istenecektir.
8. Yurt dışında alınan eğitim süresince yurt dışında bulunduğu, eğitimi veren kurum ve T.C. resmi makamlarınca belgelenmesi.

13.3. Denklik İşlemlerinin Yapılışı

Denklik işlemleri aşağıdaki şekilde yapılır:

1. Sertifika denkliği için müracaat edenlerin başvuru dosyaları ilgili birimce oluşturacak bilim komisyonu tarafından homeopati sertifikalı eğitim programı standardı doğrultusunda incelenir.
2. Dosyaları uygun ve yeterli bulunan başvuru sahipleri teorik ve uygulamalı sınava alınır.
3. Teorik sınavdan 100 (yüz) üzerinden 70 (yetmiş) ve üstü puan alan adaylar başarılı sayılır. Teorik sınavda başarısız olan adaylara en fazla 2 (iki) kez daha teorik sınava girme hakkı tanınır. Bu sınavlarda da başarısız olan adayları homeopati sertifikalı eğitim programına başvurması gerekir.
4. Teorik sınavdan geçemeyen katılımcılar uygulama sınavına alınmaz.
5. Uygulama sınavında 100 (yüz) üzerinden 70 (yetmiş) ve üstü puan alan adaylar başarılı sayılır. Uygulama sınavından başarısız olan adaylara 2 (iki) kez daha uygulama sınavına girme hakkı tanınır, bu sınavlarda da başarısız olan adayların homeopati sertifikalı eğitim programına başvurması gerekir.
6. Teorik ve uygulama sınavında başarılı olan adaylara sertifika denklik belgesi düzenlenir.
7. Sertifika denklik belgesi, Sağlık Bakanlığı tarafından tescil edilir.

14. GEÇİCİ MADDE

Bu standart yayımlanmadan önce; Üniversiteler ile Dünya veya Avrupa Homeopati Birlikleri tarafından akredite edilmiş olan eğitim kurumlarından diploma/sertifika almış tabip, diş tabibi ve eczacıların diploma/sertifikalarına bu standartların yayımlanmasından itibaren altı ay içinde

başvurmaları halinde bir defaya mahsus olmak üzere sınav yapılmaksızın homeopati sertifika denkliği verilebilir.

EKLER

EK-1 Dipnotlar (Homeopati Uygulamasında Kullanılan İlaçlar)

Klasik Homeopati Dipnotları

- (1) Aconitum, Belladonna, Arsenicum, Arnica, Apis, Rhus-tox, Bryonia, Ignatia, Pulsatilla.
- (2) Lycopodium, Staphisagria, Lachesis, Nat mur, Sulfur, Causticum, Silicea, Phosphor, Sepia, Nux vomica.
- (3) Carbo vegetabilis ve Carbo animalis , Opium, Kalium grubu, Magnesium grubu, Argentum nitricum, Tarentula , Stramonium, Hyocyamus, Barium carbonicum, Liliium tigrinum, Antimonium gurubu
- (4) Aconitum, Actea racemosa, Achillea millefolium, Agaricus, Alium cepa, Aloe vera, Alumina ve tuzları, Ambra grisea, Ammonium tuzları, Anacardium, Antim. Tart, Antimonium crud., Apis, Argentum ve tuzları, Arnica, Arsenicum, Asa foetida, Aurum tuzları, Badiaga, Barium tuzları, Belladonna, Bellis perennis, Benzoicum acidum, Berberis, Borax, Bovista gigantea, Bromum ve bileşikleri, Bryonia, Bufo, Cactus grandifolium, Calcium tuzları, Camphor, Cannabis, Cantharis, Capsicum, Carbo, animalis ve vegetabilis, Carcinosinum, Causticum, Chamomilla, Chelidonium majus, China, Cicuta virosa, Cimicifuga, Cina, Cistus canadensis, Clematis erecta, Cocculus, Coffea, Colchicum, Coli bacterinum, Colocynthis, Conium, Crotalus, Croton tiglium, Cuprum tuzları, Cyclamen europea, Dolicos pururiens, Drosera, Dulcamara, Echinacea, Enterococcinum, Equisetum, Eupatorium perf., Euphrasia, Ferrum ve tuzları, Folliculinum, Fluor tuzları ve asitleri, Fumaria officinalis, Gelsemium, Glonium, Graphites, Gun powder, Hamammelis virginia, Hecla lava, Helleborus niger, Hepar sulfuricum, Histaminum, Hydrastis, Hyoscyamus, Hypericum ignatia, Ipecacuanha, Jodum ve bileşikleri, İris versicolor, Kalium tuzları, Kreosotum, Lachesis, Lantanidien, Lapis, Laurocerasus, Liliium tigrinum, Luessinum, Luteinum, Lycopodium, Magnesium tuzları, Medorrhinum, Melilotus officinalis, Mercurius ve tuzları, Mezereum, Lac remedileri, Naja, Naphtalinum, Natrium tuzları, Nitric acid, Nux moschata, Nux vomica, Opium, Pareira brava, Petroleum, Phosphor ve fosforlu bileşikler, Phosphor acid, Phytolacca, Picricum acidum, Platinum, Plumbum, Podophyllum, Progesterinum, Prunus sipinosa, Psorinum, Pulsatilla, Pyrogenium, Ranunculacea remedileri, Rhus. tox., Rhododendron, Rumex, Ruta, Sabadilla, Sabal serrulata, Sabina, Sambucus nigra, Sanguinaria, Sarsaparilla, Secale cornutum, Selenium, Sepia, Silicea, Spigelia, Spongia, Stannum, Staphisagria, Sticta pulmonaria, Stramonium, Streptococcinum, Sulfur ve sülfürlü bileşikleri, Syphillinum, Szygium, Tarantula ve diğer benzer remediler, Terebinthinum, Thuja, Thyroidinum, Triphyllum, Tuberculinum, Urtica, Veratrum, Zincum ve tuzları.
- (5) Cinnabaris, Coccus, Drosera, Kalium bikromicum, Lachesis, Lycopodium, Mercurius sol., Petroselinum, Phytolacca, Rumex, Sarsaparilla, Sepia, Silicea, Spongia, Staphysagria, Stramonium, Sulphur, Thuja, Veratrum.

Klinik Homeopati Dipnotları

- (1) Arnica Montana, Ledum Palustre, Symphythum Officinale, Bellis Perennis, Hamammelis Virginiana, Ruta Graveolens, Hypericum Perforatum, Bryonia Alba, Apis Mellifica, Staphysagria, Pyrogenium.
- (2) Aconitum Napellus, Apis Mellifica, Arsenicum Album, Ferrum Phosphoricum, Hepar Sulfur, Belladonna, Gelsemium Sempervirens, Bryonia Alba, Rhus Toxicodendron, Pulsatilla, Pyrogenium, Stramonium.
- (3) Ferrum Phosphoricum, Sticta Pulmonaria, Apis Mellifica, Sambucus Nigra, Allium Cepa, Euphrasia Officinalis, Kalium Iodatun, Nux Vomica, Ammonum Muriaticum, Kalium Muriaticum, Hydrastis Canadensis, Kalium Bichromicum, Kalium Sulfuricum, Mercurius Solubilis, Hepar Sulfur, Pyrogenium, Dulcamara, Chamomilla Vulgaris, Blatta Orientalis, Pollens, Poumon Histamine, Sulfur Iodatun, Pulsatilla.
- (4) Bryonia Alba, Gelsemium Sempervirens, Phytolacca Decandra, Stramonium.
- (5) Aconitum Napellus, Belladonna, Sulfur, Gelsemium Sempervirens, Rhus Toxicodendron, Eupatorium Perfoliatum, Ferrum Phosphoricum, Bryonia Alba, Pyrogenium, Baptisia Tinctoria, Sulfur Iodatun, China Rubra, Kalium Phosphoricum, Influenzinum.
- (6) Aconitum Napellus, Spongia Tosta, Sambucus Nigra, Hepar Sulfur, Arum Triphyllum, Rhus Toxicodendron, Arnica Montana, Causticum, Kalium Phosphoricum, Phosphorus, Ignatia Amara, Argentum Nitricum, Magnesia Carbonica, Graphites.
- (7) Aconitum Napellus, Belladonna, Ferrum Phosphoricum, Rumex Crispus, Corallium Rubrum, Coccus Cacti, Bryonia Alba, Sticta Pulmonaria, Hepar Sulfur, Drosera Rotundifolia, Sulfur Iodatun, Ipeca, Antimonium Tartaricum, Ammonium Carbonicum, Causticum, Pulsatilla, Stannum Metallicum, Calcarea Sulfurica, Pyrogenium, Kalium Bichromicum, Hydrastis Canadensis, Mercurius Solubilis, Apis Mellifica, Arsenicum Album, Blatta Orientalis, Cuprum Metallicum, Carbo Vegetabilis, Kalium Carbonicum, Poumon Histamine, Ambra Grisea, Argentum Nitricum, Ignatia Amara, Gelsemium Sempervirens, Hyoscyamus Niger, Lacheisis Mutus.

- (8) Apis Mellifica, Hepar Sulfur, Pyrogenium, Mercurius Solubilis.
- (9) Belladonna, Apis Mellifica, Ferrum Phosphoricum, Hepar Sulfur, Pyrogenium, Rana Bufo, Lachesis Mutus, Silicea, Staphysagria.
- (10) Belladonna, Sticta Pulmonaria, Kalium Iodatum, Cinnabaris, Mezereum, Kalium Bichromicum, Hydrastis Canadensis, Mercurius Solubilis, Lachesis Mutus, Pyrogenium, Hepar Sulfur, Apis Mellifica, Poumon Histamine.
- (11) Aviaire, Capsicum Annuum, Ferrum Phosphoricum, Aconitum Napellus, Belladonna, Arsenicum Album, Chamomilla Vulgaris, Kalium Muriaticum, Kalium Sulfuricum, Arsenicum Iodatum, Dulcamara, Hepar Sulfur, Pyrogenium, Kalium Bichromicum, Hydrastis Canadensis, Mercurius Solubilis, Lachesis Mutus, Apis Mellifica, Phytolacca Decandra, Mercurius Solubilis, Stramonium, Mercurius Corrosivus, Mercurius Cyanatus, Ailanthus Glandulosa.
- (12) Sulfuricum Acidum, Nux Vomica, Calcarea Carbonica, Baryta Carbonica, Ipeca, Antimonium Crudum, Asa Foetida, Aethusa Cynapium, Phosphorus, Arsenicum Album, Colocynthis, Magnesia Phosphorica, Dioscorea Villosa, Cuprum Metallicum, Argentum Nitricum, Chamomilla Vulgaris, Magnesia Carbonica, Borax, Mercurius Solubilis, Mercurius Corrosivus, Kalium Bichromicum, Hydrastis Canadensis, Belladonna, Apis Mellifica, Rhus Toxicodendron, Croton Tiglium, Medorrhinum, Stramonium, Pulsatilla, Coffea Cruda.
- (13) Aconitum Napellus, Belladonna, Apis Mellifica, Ferrum Phosphoricum, Sulfur, Croton Tiglium, Rhus Toxicodendron, Cantharis Vesicatoria, Mezereum, Antimonium Tartaricum, Calcarea Fluorica, Graphites, Vaccinotoxinum, Pulsatilla, Euphrasia Officinalis, Mercurius Solubilis, Phosphorus, Bryonia Alba, Cistus Canadensis.
- (14) Arnica Montana, Ruta Graveolens, Apis Mellifica, Bryonia Alba, Symphytum Officinale, Calcarea Phosphorica, Natrum Sulfuricum, Opium, Cicuta Virosa, Rana Bufo, Hyoscyamus Niger, Stramonium, Glonoinum, Cocculus Indicus, Gelsemium Sempervirens, Kalium Phosphoricum, Hypericum Perforatum, Causticum, Magnesia Phosphorica.
- (15) Bryonia Alba, Sticta Pulmonaria, Drosera Rotundifolia, Pyrogenium, Hepar Sulfur, Causticum, Mercurius Solubilis, Kalium Bichromicum, Hydrastis Canadensis, Pulsatilla, Kalium Muriaticum, Kalium Sulfuricum, Sulfur Iodatum, Ammonium Carbonicum, Calcarea Sulfurica, Kalium Carbonicum, Carbo Vegetabilis, Ipeca, Antimonium Tartaricum, Blatta Orientalis, Arsenicum Album, Apis Mellifica, Poumon Histamine, Phosphorus, Sanguinaria Canadensis, Lycopodium Clavatum, Silicea, Echinacea Angustifolia.
- (16) Tabacum, Cocculus Indicus, Petroleum, Borax, Ipeca, Nux Vomica, Bryonia Alba, Ignatia Amara, Gelsemium Sempervirens, Argentum Nitricum, Luteinum, Sepia Officinalis, Colchicum Autumnale, Iris Versicolor.
- (17) Cantharis Vesicatoria, Mercurius Corrosivus, Arsenicum Album, Phosphorus, Hepar Sulfur, Staphysagria, Formica Rufa, Capsicum Annuum, Calcarea Carbonica, Colocynthis, Magnesia Phosphorica, Pareira Brava, Arnica Montana, Berberis Vulgaris, Sarsaparilla, Sabal Serrulata, Clemastis Erecta, Chimaphila Umbellata
- (18) Arsenicum Album, Ipeca, Nux Vomica, Senna, Phosphorus, Podophyllum Peltatum, Baptisia Tinctoria, China Rubra, Aloe, Antimonium Crudum, Iris Versicolor, Veratrum Album, Paratyphoidinum B, Natrum Muriaticum, Magnesia Phosphorica, Colocynthis, Cuprum Metallicum, Pulsatilla, Dulcamara, Berberis Vulgaris, Belladonna, Bryonia Alba, Aesculus Hippocastanum, Arnica Montana, Hamamelis Virginiana, Muriaticum Acidum, Lachesis Mutus, Paeonia Officinalis, Ratanhia, Condurano, Nitricum Acidum, Alumina, Magnesia Muriatica, Graphites, Hydrastis Canadensis, Collinsonia Canadensis, Platina, Raphanus Niger, Causticum, Opium, Lycopodium Clavatum.
- (19) Apis Mellifica, Rhus Toxicodendron, Cantharis Vesicatoria, Borax, Croton Tiglium, Mezereum, Vaccinotoxinum, Sulfur, Arsenicum Album, Rannunculus Bulbosus, Prunus Spinosa, Hypericum Perforatum, Kalmia Latifolia, Causticum, Magnesia Phosphorica, Thyua Occidentalis, Silicea, Dulcamara, Medorrhinum, Belladonna, Hepar Sulfur, Pyrogenium, Mercurius Solubilis, Graphites, Rana Bufo, Arsenicum Iodatum, Echinacea Angustifolia, Streptococcinum, Staphylococcinum.
- (20) Apis Mellifica, Urtica Urens, China Rubra, Histaminum, Poumon Histamine, Ledum Palustre, Cantharis Vesicatoria, Rhus Toxicodendron, Hepar Sulfur, Agaricus Muscarius, Nitricum Acidum, Petroleum, Ranunculus Bulbosus, Nux Moschata, Cistus Canadensis, Carbo Animalis, Carbo Vegetabilis, Secale Cornutum, Belladonna, Hypericum Perforatum, Calendula Officinalis, Glonoinum, Mezereum, Arsenicum Album, Pyrogenium, Causticum, Graphites, Tuberculinum Residuum.
- (21) Nux Vomica, Sabadilla Officinarum, Allium Cepa, Euphrasia Officinalis, Naphtalinum, Arsenicum Album, Apis Mellifica, Ammonium Muriaticum, Poumon Histamine, Pollens, Sulfur, Lycopodium Clavatum,

- Psorinum, Sulfur Iodatum, Arsenicum Iodatum, Natrum Muriaticum, Thuya Occidentalis, Natrum Sulfuricum.
- (22) Ignatia Amara, Gelsemium Sempervirens, Staphysagria, Nux Vomica, Arnica Montana, Chamomilla Vulgaris, Hypericum Perforatum, Natrum Sulfuricum, Phosphorus, China Rubra, Ipeca, Cocculus Indicus, Graphites, Casticum, Fluoricum Acidum.
- (23) Aesculus Hippocastanum, Hamamelis Virginiana, Vipera Redi, Calcarea Fluorica, Lachesis Mutus, Natrum Sulfuricum, Phosphorus, Opium, Gelsemium Sempervirens, Arnica Montana, Cactus Grandiflorus, Naja Tripudians, Spigelia Anthelmia, Aurum Metallicum, Nux Vomica, Kalmia Latifolia, Veratrum Viride, Aconitum Napellus, Glonoinum, Achilea Millefolium, Melilotus Officinalis, Bryonia Alba, Ammonium Carbonicum.
- (24) Belladonna, Bryonia Alba, Ferrum Phosphoricum, Phytolacca Decandra, Apis Mellifica, Rhus Toxicodendron, Caulophyllum, Actaea Spicata, Polygonum Aviculare, Colchicum Automnale, Ledum Palustre, China Rubra, Lachesis Mutus, Actaea Racemosa, Lachnantes Tinctoria, Kalium Carbonicum, Radium Bromatum, Natrum Sulfuricum, Nux Vomica, Ruta Graveolens, Colocynthis, Kalmia Latifolia, Dioscoera Villosa, Hypericum Perforatum, Solanium Malacoxylon, Sanguinaria Canadensis.
- (25) Aconitum Napellus, Gelsemium Sempervirens, Ignatia Amara, Moschus, Argentum Nitricum, Arsenicum Album, Arnica Montana, Stramonium, Opium, Phosphoricum Acidum, Anacardium Orientale, Nux Vomica, Coffea Cruda, Kalium Phosphoricum.
- (26) Pulsatilla, Sepia Officinalis, Lachesis Mutus, Sulfur, Hepar Sulfur, Lycopodium Clavatum, Graphites, Arsenicum Album, Psorinum, Calcarea Carbonica, Kalium Carbonicum, Natrum Carbonicum, Baryta Carbonica, Carbo Vegetabilis
- (27) Sulfur Iodatum, Phosphorus, Calcarea Phosphorica, Natrum Muriaticum, Tuberculinum, Aviaire, Silicea.
- (28) Thuya Occidentalis, Natrum Sulfuricum, Nitricum Acidum, Dulcamara, Medorrhinum, Causticum, Silicea, Sepia Officinalis.
- (29) Apis Mellifica, Belladonna, Cistus Canadensis, Urtica Urens, Anagalis Arvensis, Borax, Cantharis Vesicatoria, Croton Tiglium, Mezereum, Petroleum, Rhus Toxicodendron, Antimonium Crudum, Graphites, Nitricum Acidum, Dulcamara, Sabina, Causticum, Cinnabaris, Arsenicum Album, Arsenicum Iodatum, Natrum Sulfuricum, Berberis Vulgaris, Hydrocotyle Asiatica, Nitricum Acidum, Sepia Officinalis, Hepar Sulfur, Pyrogenium, Silicea, Histaminum, Lycopodium Clavatum, Fumaria Officinalis, Saponaria Officinalis, Echinacea Angustifolia, Luesinum, Nux Vomica, Ignatia Amara, Staphysagria, Stramonium, Lachesis Mutus, Gelsemium Sempervirens, Natrum Muriaticum, Sulfur Iodatum, Calcarea Carbonica, Psorinum, Sulfur, Medorrhinum, Thuya Occidentalis.
- (30) Eugenia Jambosa, Sulfur Iodatum, Natrum Muriaticum, Selenium Metallicum, Kalium Bromatum, Thuya Occidentalis, Hepar Sulfur, Arnica Montana, Antimonium Tartaricum, Tuberculinum Residuum, Saponaria Officinalis, Saponaria Officinalis, Silicea, Echinacea Angustifolia, Folliculinum, Testosterone Acetate, Staphylococcinum, Pulsatilla, Antimonium Crudum, Nux Vomica, Staphysagria, Lachesis Mutus, Lycopodium Clavatum, Natrum Sulfuricum, Psorinum, Sulfur, Tuberculinum.
- (31) Bryonia Alba, Apis Mellifica, Ledum Palustre, Rhus Toxicodendron, Natrum Sulfuricum, Calcarea Fluorica, Tuberculinum Residuum, Causticum, Actaea Racemosa, Actaea Spicata, Caulophyllum Talictroides, Polygonum Aviculare, Lachnantes Tinctoria, Radium Bromatum, Kalium Carbonicum, Medorrhinum, Solanium Malacoxylon, Ferrum Phosphoricum, Sanguinaria Canadensis, Calcarea Phosphorica, Phosphorus, Rhododendron Chrysnthum, Nux Vomica, Dulcamara, Thuya Occidentalis, Calcarea Carbonica, Sulfur, Sulfur Iodatum.
- (32) Lycopodium Clavatum, Sulfur, Phosphorus, Arsenicum Iodatum, Baryta Carbonica, Berberis Vulgaris, Carduus Marianus, Chelidonium Majus, Anacardium Orientalis, Antimonium Crudum, Ignatia Amara, Staphysagria, Graphites, Calcarea Carbonica, Arsenicum Album, Plumbum Metallicum, Calcarea Fluorica, Silicea, Thuya Occidentalis, Natrum Sulfuricum, Natrum Muriaticum, Bovista Gigantea, Badiaga, Pulsatilla, Aurum Metallicum, Kalium Carbonicum, Ammonium Carbonicum, Psorinum.
- (33) Bryonia Alba, Apis Mellifica, Ledum Palustre, Colchicum Automnale, Natrum Phosphoricum, Actaea Spicata, Polygonum Aviculre, Lachesis Mutus, Kalium Iodatum, Lithium Carbonicum, Lycopodium Clavatum, Calcarea Carbonica, Berberis Vulgaris, Benzoicum Acidum, Sulfur Iodatum, Arnica Montana, Natrum Sulfuricum, Sulfur, Thuya Occidentalis.
- (34) Colocynthis, Magnesia Phosphorica, Cuprum Metallicum, Iris Tenax, Nux Vomica, Podophyllum Peltatum, Aloe, Antimonium Crudum, Arsenicum Album, China Rubra, Phosphoricum Acidum, Bryonia Alba,

- Alumibna, Opium, Causticum, Ammonium Muriaticum, Magnesia Muriatica, Raphanus Niger, Plumbum Metallicum, Hydrastis Canadensis, Asa Foetida, Carbo Vegetabilis, Kalium Carbonicum, Lycopodium Clvatum, Nux Moschata, Argentum Nitricum, Staphysagria, Gelsemium Sempervirens, Ignatia Amara, Graphites, Silicea, Sulfur, Thuya Occidentalis, Sulfuricum Acidum, Iris Versicolor, Robinia Pseudo-Accacia, Aethusa Cynapium, Ipeca, Magnesia Carbonica, Pulsatilla, Tuberculinum, Sepia Officinalis.
- (35) Berberis Vulgaris, Colocynthis, Dioscorea Villosa, Magnesia Phosphorica, Bryonia Alba, Belladonna, Mercurius Solubilis, Carduus Marianus, Chelidonium Majus, China Rubra, Hydrastis Canadensis, Podophyllum Peltatum, Lycopodium Clavatum, Sepia Officinalis, Calcarea Carbonica, Solidago Virga Aurea, Nux Vomica, Arsenicum Album, Sulfur, Natrum Sulfuricum, Phosphorus, Pulsatilla, Silicea, Apis Mellifica, Aurum Metallicum, Crotalus Horridus, Lachesis Mutus.
- (36) Aloe, Alumina, Sarsaparilla, Clemastis Erecta, Equisetum Hiemale, Gelsemium Sempervirens, Staphysagria, Argentum Nitricum, Pulsatilla, Nux Vomica.
- (37) Cantharis Vesicatoria, Mercurius Corrosivus, Arsenicum Album, Sarsaparilla, Phosphorus, Pareira Brava, Terebenthina, Capsicum Annum, Colocynthis, Magnesia Phosphorica, Silicea, Echinacea Angustifolia, Lycopodium Clavatum, Calcarea Carbonica, Colibacillium, Enterococcinum, Staphylococcinum, Dulcamara, Aconitum Napellus, Staphysagria, Sulfur, Psorinum, Pulsatilla, Tuberculinum, Sepia Officinalis, Medorrhinum, Thuya Occidentalis.
- (38) Conium Maculatum, Sabal Serrulata, Chimaphila Umbellata, Agaricus Muscarius, Pareira Brava, Aloe, Plumbum Metallicum, Causticum, Cicuta Virosa, Hyoscyamus Niger, Gelsemium Sempervirens, Clemastis Erecta, Benzoicum Acidum, Berberis Vulgaris, Cantharis Vesicatoria, Equisetum Hiemale, Mercurius Corrosivus, Tuberculinum Residuum, Baryta Carbonica, Calcarea Fluorica, Thuya Occidentalis, Sepia Officinalis, Sulfur, Lycopodium Clavatum, Kalium Carbonicum, Aurum Metallicum.
- (39) Sulfur Iodatum, Pulsatilla, Phosphorus, Baryta Carbonica, Lycopodium Clavatum, Medorrhinum, Cina, Tarentula Hispana, Natrum Muriaticum, Staphysagria, Chamomilla Vulgaris, Lachesis Mutus.
- (40) Belladonna, Sticta Pulmonaria, Apis Mellifica, Allium Cepa, Kalium Iodatum, Euphrasia Officinalis, Naphtalinum, Ammonium Muriaticum, Arsenicum Album, Kalium Bichromicum, Hydrastis Canadensis, Kalium Sulfuricum, Mercurius Solubilis, Hepar Sulfur, Pyrogenium, Phytolacca Decandra, Lachesis Mutus, Arum Riphylum, Ailanthus Glandulosa, Cinnabaris, Mezereum, Echinacea Angustifolia, Silicea, Natrum Sulfuricum, Dulcamara, Aconitum Napellus, Staphylococcinum, Streptococcinum, Nux Vomica, Staphysagria, Pulsatilla, Calcarea Phosphorica, Tuberculinum, Sulfur Iodatum, Baryta Carbonica, Sulfur, Thuya Occidentalis.
- (41) Kalium Iodatum, Aurum Metallicum, Symphytum Officinale, Phosphorus, Calcarea Phosphorica, Phosphoricum Acidum, Fluoricum Acidum, Agraphis Nutans, Baryta Carbonica, Apis Mellifica, Hepar Sulfur, Mercurius Solubilis, Sulfur Iodatum, Arsenicum Iodatum, Kalium Iodatum, Kalium Muriaticum, Kalium Sulfuricum, Arum Triphyllum, Silicea, Echinacea Angustifolia, Nux Vomica, Poumon Histamine, Aconitum Napellus, Dulcamara, Natrum Sulfuricum, Staphylococcinum, Streptococcinum, Pulsatilla, Staphysagria, Ignatia Amara, Lachesis Mutus, Natrum Muriaticum, Aviaire, Tuberculinum, Thuya Occidentalis, Medorrhinum., Calcarea Carbonica.
- (42) Hepar Sulfur, Chamomilla Vulgaris, Nux Vomica, Tarentula Hispana, Belladonna, Stramonium, Staphysagria, Ignatia Amara, Lachesis Mutus, Pulsatilla, Hyoscyamus Niger, Anacardium Orientale, Medorrhinum, Tuberculinum, Cina, Borax, Kalium Bromatum, Kalium Phosphoricum, Zincum Metallicum, Coffea Cruda, Gelsemium Sempervirens, Argentum Nitricum, Lycopodium Clavatum, Ambra Grisea, Arsenicum Album, Psorinum, Causticum, Kreosotum, Equisetum Hiemale, Magnesia Phosphorica, Staphysagria, Dulcamara, Natrum Sulfuricum, Sepia Officinalis, Agaricus Muscarius, Cuprum Metallicum, Conium Maculatum, Mercurius Solubilis, Phosphorus.
- (43) Tarentula Hispana, Cina, Medorrhinum, Hepar Sulfur, Mercurius Solubilis, Chamomilla Vulgaris, Argentum Nitricum, Anacardium Orientale, Stramonium, Hyoscyamus Niger, Kalium Bromatum, Nux Vomica.
- (44) Apis Mellifica, Urtica Urens, Belladonna, Histaminum, Poumon Histamine, Fumaria Officinalis, Pollens, Blatta Orientalis, Ledum Palustre, Muriaticum Acidum, Aconitum Napellus, Dulcamara, Sulfur, Rhus Toxicodendron, Nux Vomica, Ignatia Amara, Staphysagria, Gelsemium Sempervirens, Lycopodium Clavatum, Psorinum, Natrum Muriaticum, Thuya Occidentalis.
- (45) Nux Vomica, Allium Cepa, Sabadilla Officinarum, Ammonium Muriaticum, Arsenicum Album, Arsenicum Iodatum, Naphtalinum, Kalium Iodatum, Apis Mellifica, Ammonium Carbonicum, Pulsatilla, Lachesis Mutus, Sticta Pulmonaria, Kalium Bichromicum, Hydrastis Canadensis, Kalium Sulfuricum, Mercurius

Solubilis, Hepar Sulfur, Pyrogenium, Poumon Histamine, Echinacea Angustifolia, Silicea, Pollens, Blatta Orientalis, Natrum Sulfuricum, Dulcamara, Staphylococcinum, Streptococcinum, Lycopodium Clavatum, Sulfur, Calcarea Carbonica, Psorinum, Tuberculinum, Natrum Muriaticum, Sulfur Iodatum, Thuya Occidentalis, Medorrhinum.

- (46) Aresnicum Album, Cuprum Metallicum, Kalium Carbonicum, Carbo Vegetabilis, Ipeca, Blatta Orientalis, Antimonium Tartaricum, Ammonium Carbonicum, Poumon Histamine, Apis Mellifica, Silicea, Echinacea Angustifolia, Pollens, Influenzinum, Dulcamara, Natrum Sulfuricum, Aconitum Napellus, Natrum Muriaticum, Causticum, Nux Vomica, Rhus Toxicodendron, Gelsemium Sempervirens, Argentum Nitricum, Lachesis Mutus, Pulsatilla, Ignatia Amara, Staphysagria, Sulfur, Calcarea Carbonica, Lycopodium Clavatum, Psorinum, Tuberculinum, Sulfur Iodatum, Arsenicum Iodatum, Thuya Occidentalis, Medorrhinum.
- (47) Sabina, Sarsaparilla, Lycopodium Clavatum, Staphysagria, Cinnabaris, Argentum Nitricum, Silicea, Natrum Sulfuricum, Thuya Occidentalis, Medorrhinum, Nitricum Acidum, Kreosotum, Mercurius Solubilis, Mercurius Corrosivus, Hydrastis Canadensis, Kalium Bichromicum, Graphites, Arsenicum Album, Fluoricum Acidum, Radium Bromatum, Helonias Dioica, Sepia Officinalis, Folliculinum, Luteinum, Monilia Albicans, Colibacillinum, Enterococcinum, Staphylococcinum, Graphites, Arsenicum Album, Pulsatilla, Psorinum.
- (48) Colocynthis, Magnesia Phosphorica, Dioscorea Villosa, Cuprum Metallicum, Veratrum Album, Chamomila Vulgaris, Caulophyllum Talictroides, Lachesis Mutus, Actaea Racemosa, Sabina, Platina, Cyclamen Europaeum, Phytolacca Decandra, Bromum, Trillium Pendulum, Viburnum Opulus, Lilium Tigrinum, Murex Purpurea, Folliculinum, Luteinum, Progesteronum, Lac Caninum, Secale Cornutum, Bryonia Alba, Ignatia Amara, Staphysagria, Pulsatilla, Calcarea Phosphorica, Nux Vomica, Natrum Sulfuricum, Bovista Gigantea, Eugenia Jambosa, Kalium Bromatum, Rhus Toxicodendron, Croton Tiglium, Hamamelis Virginiana, Aesculus, Hippocastanum, Gelsemium Sempervirens, Sepia Officinalis, Natrum Muriaticum, China Rubra, Achillea Millefolium, Crotalus Horridus, Arnica Montana, Phosphorus, Ferrum Metallicum, Tuberculinum, Silicea.
- (49) Trillium Pendulum, Lachesis Mutus, Murex Purpurea, Sabina, Millefolium, Ipeca, Secale Cornutum, Lilium Tigrinum, Viburnum Opulus, Belladonna, Sanguinaria Canadensis, Sepia Officinalis, Sulfur, Glonoinum, Amylium Nitrosum, Ignatia Amara, Coffea Cruda, Hyoscyamus Niger, China Rubra, Actaea Racemosa, Magnesia Muriatica, Nux Vomica, Aurum Metallicum, Folliculinum Luteinum, Fsh, Natrum Muriaticum, Staphysagria, Pulsatilla, Calcarea Carbonica, Graphites, Thuya Occidentalis, Calcarea Phosphorica, Calcarea Fluorica, Phosphorus, Bryonia Alba, Tuberculinum Residuum, Rhus Toxicodendron, Silicea, Radium Bromatum, Natrum Sulfuricum, Insulinum, Lycopodium Clavatum, Conium Maculatum, Phytolacca Decandra, Lac Caninum.
- (50) Aconitum Napellus, Belladonna, Hypericum Perforatum, Kalmia Latifolia, Magnesia Phosphorica, Colocynthis, Dioscorea Villosa, Magnesia Carbonica, Mezereum, Spigelia Anthelmia, Arsenicum Album, Chamomila Vulgaris, Actaea Racemosa, Gnaphalium, Causticum, Ranunculus Bulbosus, Prunus Spinosa, Capsicum Annuum, Nux Vomica, Dulcamara, Thuya Occidentalis, Natrum Sulfuricum, Gelsemium Sempervirens, Conium Maculatum, Rhus Toxicodendron, Arnica Montana, Calcarea Carbonica, Calcarea Phosphorica, Calcarea Fluorica, Kalium Carbonicum.
- (51) Iris Versicolor, Lycopodium Clavatum, Kalium Bichromicum, Cyclamen Europaeum, Gelsemium Sempervirens, Spigelia Anthelmia, Prunus Spinosa, Belladonna, Glonoinum, Sanguinaria Canadensis, Lachesis Mutus, Mellilotus Officinalis, Actaea Racemosa, Alchnantes Tinctoria, Ruta Graveolens, Jaborandi, Physostigma Venenosum, Arnica Montana, Natrum Sulfuricum, Natrum Muriaticum, Dulcamara, Kalium Phosphoricum, Phosphoricum Acidum, Anacardium Orientale, Nux Vomica, Ignatia Amara, Staphysagria, Argentum Nitricum, Sulfur, Sepia Officinalis, Silicea, Calcarea Phosphorica.
- (52) Ignatia Amara, Picricum Acidum, Kalium Phosphoricum, Phosphoricum Acidum, Stannum Metallicum, Kalium Bromatum, Gelsemium Sempervirens, Cyclamen Europaeum, Argentum Nitricum, Anacardium Orientale, Nux Vomica, Aconitum Napellus, Belladonna, Glonoinum, Opium, Lachesis Mutus, Aurum Metallicum, Lycopus Virginicus, Spigellia Anthelmia, Cactus Grandiflorus, Asa Foetida, Colocynthis, Magnesia Phosphorica, Staphysagria, Stramonium, Hyoscyamus Niger, Arsenicum Album, Natrum Muriaticum, Sepia Officinalis, Causticum, Aurum Metallicum, Kalium Carbonicum, Thuya Occidentalis, Natrum Sulfuricum, Moschus, Pulsatilla, Lycopodium Clavatum, Phosphorus, Ambra Grisea, Calcarea Carbonica, Graphites, Calcarea Phosphorica, Tuberculinum, Psorinum, Sulfur, Silicea.
- (53) Sulfur, Medorrhinum, Radium Bromatum, Dolichos Pruriens, Arsenicum Album, Staphysagria, Psorinum, Rumex Crispus, Aurum Metallicum, Ignatia Amara, Lycopodium Clavatum, Sepia Officinalis, Phosphorus, Phosphoricum Acidum, China Rubra, Kalium Carbonicum, Causticum, Nux Vomica, Sulfur, Silicea,

Calcarea Fluorica, Baryta Carbonica, Sabal Serrulata, Conium Maculatum, Arsenicum Iodatum, Graphites, Staphysagria, Ignatia Amara, Calcarea Carbonica, Thuya Occidentalis, Natrum Sulfuricum, Medorrhinum, Calcarea Fluorica, Causticum, Luesinum.

- (54) Lycopodium Clavatum, Sulfur, Arsenicum Iodatum, Arsenicum Album, Baryta Carbonica, Phosphorus, Sulfur, Nux Vomica, Calcarea Carbonica, Baryta Carbonica, Calcarea Fluorica, Silicea, Plumbum Metallicum, Lachesis Mutus, Thya Occidentalis, Natrum Sulfuricum, Bryonia Alba, Cocculus Indicus, Conium Maculatum, China Rubra, Tabacum, Borax, Petroleum, Secale Cornutum, Arnica Montana, Ferrum Metallicum, Ignatia Amara, Gelsemium Sempervirens, Argentum Nitricum, Staphysagria, Sabal Serrulata.
- (55) Anacardium Orientale, Kalium Phosphoricum, Phosphoricum Acidum, Selenium Metallicum, Petroleum, Alumina, Kalium Bromatum, Sulfur, Phosphorus, Lycopodium Clavatum, Aurum Metallicum, Baryta Carbonica, Arsenicum Iodatum, Secale Cornutum, Plumbum Metallicum, Causticum, Arnica Montana, Arsenicum Album, Calcarea Carbonica, Nux Vomica, Staphysagria, Ignatia Amara, Luesinum, Tuberculinum Residuum, Thuya Occidentalis, Natrum Sulfuricum.
- (56) Hypericum Perforatum, Arsenicum Album, Ranunculus Bulbosus, Mezereum, Asa Foetida, Eupatorium Perfoliatum, Radium Bromatum, Aurum Metallicum, Phytolacca Decandra, Bryonia Alba, Causticum, Rhus Toxicodendron, Sanguinaria Canadensis, Ferrum Metallicum, Magnesia Phosphorica, Colocynthis, Dioscorea Villosa, Bovista Gigantea, Apis Mellifica, Kreosotum, Mercurius Solubilis, Mercurius Corrosivus, Borax, Sulfuricum Acidum, Carbo Vegetabilis, Silicea, Radium Bromatum, Lycopodium Clavatum, Phosphorus, Carbo Animalis, Carbo Vegetabilis, China Rubra, Pyrogenium, Bryonia Alba.
- (57) Secale Cornutum, Arsenicum Album, Arnica Montana, Phosphorus, Eugenia Jambolana (Syzygium), Sulfur, Calcarea Carbonica, Nux Vomica, Staphysagria, Gelsemium Sempervirens, Lycopodium Clavatum, Graphites, Baryta Carbonica, Thuya Occidentalis, Natrum Sulfuricum, Lycopus Virginicus, Spigelia Anthlemia, Lapis Albus, Calcarea Fluorica, Badiaga, Spongia Tosta, Coffea Cruda, Iodum, Thyroidinum, Sulfur Iodatum, Arsenicum Iodatum, Staphysagria, Natrum Muriaticum, Magnesia Muriatica, Ignatia Amara, Lachesis Mutus, Argentum Nitricum, Aurum Metllicum, Alumina, Nux Moschata, Kalium Bromatum, Conium Maculatum, Bromum, Kalium Carbonicum, Psorinum, Causticum.
- (58) Monilia Albicans, Staphyloccinum, Streptococcinum, Colibacilinum, Enterococcinum, Tubercullinum, Aviare, Tubercullinum Residuum, Luesinum, Medorrhinum, Paratyphidinum B.

EK-2/A: TABİP/DİŞ TABİPLERİ İÇİN KLASİK HOMEOPATİ UYGULAMA EĞİTİMİ DEĞERLENDİRME FORMU

Tarih		
Katılımcının Adı Soyadı		
Katılımcının Uygulama Yaptığı Birim		
Değerlendirmeyi Yapan		
Uygulama No	Değerlendirilen Uygulamalar	Değerlendirme Notu (*)
1	Vakayıkarsılama ve gözlem	
2	Vakayı homeopati hakkında bilgilendirme	
3	Anamnez alımı, süreç yönetimi	
4	Semptomların tespiti, rubriklerin belirlenmesi	
5	Repertorizasyon	
6	Homeopatik remedinin tespiti, potensinin belirlenmesi	
7	Vakayı tedavi ile ilgili bilgilendirme (kullanım şekli, dikkat edilmesi gereken durumlar, geri bildirim zamanı ve şekli vb.)	
8	2. görüşmede anamnez alımı	
9	İkinci reçetelemede remedi tespiti	
10	Akut hastalıklarda kullanılan homeopatik remediler	
11	Remedilerin sınıflandırılması ve remedi sınıflarının genel özellikleri (mineral, bitkisel, hayvansal, myazmalar vs)	
12	Remediler arasındaki ilişkiler (tamamlayan, iyi takip eden, antagonize eden vb.)	
13	Kronik hasta takibi	
14	Homeopatide ekoller arasındaki farklar	
TOPLAM PUAN (Her Bir Uygulamaya Verilen Notun Toplamı)		
ORTALAMA PUAN (Toplam Puan/Değerlendirilen Uygulama Sayısı)		
YÜZ ÜZERİNDEN ORTALAMA PUAN (Ortalama Puan x 25)		

***Değerlendirme Notu** :

<u>Oldukça Yeterli</u>	: 4
<u>Yeterli</u>	: 3
<u>Kısmen Yeterli</u>	: 2
<u>Yetersiz</u>	: 1
<u>Değerlendirilemedi</u>	: 0

NOT:Uygulama Sınavları **Homeopati Uygulama Eğitim Değerlendirme Formu (EK-2-A, EK-2-B ve EK-2-C)** kullanılarak yapılır. Formda yer alan her bir konu; Oldukça Yeterli (4), Yeterli (3), Kısmen yeterli (2), Yetersiz (1), “Değerlendirilemedi” (0) derecelerinden biri ile değerlendirilir. Formda yer alan konuların her birinden alınan puanların toplamı bulunur. Bu toplam değerlendirilen konu sayısına bölünerek ortalama puan bulunur. Bu ortalama puan 25 (yirmi beş) sayısı ile çarpılarak 100 (yüz) puan üzerinden hesaplanır. 100 (yüz) puan üzerinden 70 (yetmiş) puan olan katılımcı uygulama sınavından başarılı sayılır.

TABİP/DİŞ TABİPLERİ İÇİN KLASİK HOMEOPATİ UYGULAMA EĞİTİMİ DEĞERLENDİRME SONUCU

Teorik Sınav Puanı	Uygulama Değerlendirme Puanı	Teorik Sınav ve Uygulama Değerlendirme Puanı Ortalaması

EK-2/B: ECZACILAR İÇİN KLASİK HOMEOPATİ UYGULAMA EĞİTİMİ DEĞERLENDİRME FORMU

Tarih		
Katılımcının Adı Soyadı		
Değerlendirmeyi Yapan		
Uygulama No	Değerlendirilen Uygulamalar	Değerlendirme Notu (*)
1	Homeopati, temel kavramlar ve kullanılan kaynaklar	
2	Homeopatik ilaç hammaddeleri	
3	Homeopatik ana tentürler	
4	Homeopatik ilaç dilüsyonları	
5	Homeopatik preparat formları	
6	Homeopatik ilaç hazırlama ve seçilecek ürünlerin hazırlanması	
7	Karışım hazırlanırken dikkat edilecek hususlar	
8	Akut homeopatik ilaçlar (Acil remediler)	
9	Özel hastalıklarda kullanılan homeopatik ilaçlar	
10	Bach Çiçekleri	
11	Schüssler tuzları	
12	Homeopatik ilaç ve konvansiyonel ilaç etkileşimleri	
13	Klasik, klinik ve kompleks homeopatide kullanılan reçete örnekleri	
14	Homeopatide hastaya yaklaşım ve ilaç danışmanlık hizmeti	
TOPLAM PUAN (Her Bir Uygulamaya Verilen Notun Toplamı)		
ORTALAMA PUAN (Toplam Puan/Değerlendirilen Uygulama Sayısı)		
YÜZ ÜZERİNDEN ORTALAMA PUAN (Ortalama Puan x 25)		

***Değerlendirme Notu** :
Oldukça Yeterli : 4
Yeterli : 3
Kısmen Yeterli : 2
Yetersiz : 1
Değerlendirilemedi : 0

NOT:Uygulama Sınavları **Homeopati Uygulama Eğitim Değerlendirme Formu (EK-2-A, EK-2-B ve EK-2-C)** kullanılarak yapılır. Formda yer alan her bir konu; Oldukça Yeterli (4), Yeterli (3), Kısmen yeterli (2), Yetersiz (1), “Değerlendirilemedi” (0) derecelerinden biri ile değerlendirilir. Formda yer alan konuların her birinden alınan puanların toplamı bulunur. Bu toplam değerlendirilen konu sayısına bölünerek ortalama puan bulunur. Bu ortalama puan 25 (yirmi beş) sayısı ile çarpılarak 100 (yüz) puan üzerinden hesaplanır. 100 (yüz) puan üzerinden 70 (yetmiş) puan olan katılımcı uygulama sınavından başarılı sayılır.

**ECZACILAR İÇİN
KLASİK HOMEOPATİ UYGULAMA EĞİTİMİ DEĞERLENDİRME SONUCU**

Teorik Sınav Puanı	Uygulama Değerlendirme Puanı	Teorik Sınav ve Uygulama Değerlendirme Puanı Ortalaması

EK-2/C: TABİP/DİŞ TABİPLERİ İÇİN KLİNİK HOMEOPATİ UYGULAMA EĞİTİMİ DEĞERLENDİRME FORMU

Tarih		
Katılımcının Adı Soyadı		
Katılımcının Uygulama Yaptığı Birim		
Değerlendirmeyi Yapan		
Uygulama No	Değerlendirilen Uygulamalar	Değerlendirme Notu (*)
	AKUT KLİNİK VAKADA	
1	Vakaya uygun ilaç seçimi:	
2	Vakaya uygun doz seçimi:	
3	Vakaya uygun ilaç alım sıklığı belirleme:	
4	Vakaya uygun tedavi süresi belirleme:	
5	Vakaya uygun kontrol zamanı belirleme:	
6	Tedavi uygulamasının değerlendirilmesi (tamamlayıcı veya alternatif)	
7	Vakaya homeopatik tedavi yaklaşımında yeterlilik:	
	KRONİK KLİNİK VAKADA	
8	Vakanın irdelenmesi (Duyarı Tip, Reaktif Tip, Konstitüsyonel Tip belirleme)	
9	Vakanın dört kadrana göre irdelenmesi	
10	Vakaya uygun ilaç seçimi:	
11	Vakaya uygun doz seçimi	
12	Vakaya uygun ilaç alım sıklığı belirleme:	
13	Vakaya uygun tedavi süresi belirleme:	
14	Vakaya uygun kontrol zamanı belirleme	
15	Tedavi uygulamasının değerlendirilmesi (tamamlayıcı veya alternatif)	
16	Vakanın homeopatik tedavi yaklaşımında yeterlilik	
	TOPLAM PUAN (Her Bir Uygulamaya Verilen Notun Toplamı)	
	ORTALAMA PUAN (Toplam Puan/Değerlendirilen Uygulama Sayısı)	
	YÜZ ÜZERİNDEN ORTALAMA PUAN (Ortalama Puan x 25)	

NOT:Uygulama Sınavları **Homeopati Uygulama Eğitim Değerlendirme Formu (EK-2-A, EK-2-B ve EK-2-C)** kullanılarak yapılır. Formda yer alan her bir konu; Oldukça Yeterli (4), Yeterli (3), Kısmen yeterli (2), Yetersiz (1), “Değerlendirilemedi” (0) derecelerinden biri ile değerlendirilir. Formda yer alan konuların her birinden alınan puanların toplamı bulunur. Bu toplam değerlendirilen konu sayısına bölünerek ortalama puan bulunur. Bu ortalama puan 25 (yirmi beş) sayısı ile çarpılarak 100 (yüz) puan üzerinden hesaplanır. 100 (yüz) puan üzerinden 70 (yetmiş) puan olan katılımcı uygulama sınavından başarılı sayılır.

TABİP/DİŞ TABİPLERİ İÇİN KLİNİK HOMEOPATİ UYGULAMA EĞİTİMİ DEĞERLENDİRME SONUCU

Teorik Sınav Puanı	Uygulama Değerlendirme Puanı	Teorik Sınav ve Uygulama Değerlendirme Puanı Ortalaması

EK-3: SERTİFİKALI EĞİTİM DENKLİK BAŞVURU FORMU

1.EĞİTİMİN ADI (Eğitimin alındığı, belgenin düzenlendiği dil ve Türkçe ile)

2. EĞİTİMİN ALINDIĞI ÜLKE

3. EĞİTİMİN ALINDIĞI KURUM/KURULUŞ/ÖZEL HUKUK TÜZEL KİŞİSİ/GERÇEK KİŞİSİ

4.EĞİTİM MÜFREDATI

5.SERTİFİKANIN GEÇERLİLİK SÜRESİ

BAŞVURUDA BULUNANIN

Adı, Soyadı, Unvanı		
İş Adresi		
Ev Adresi		
İletişim Bilgileri	Sabit Telefon No: 0.....	Mobil Telefon No: 0.....
	Fax No: 0.....	E-mail adresi@.....
Tarih ve İmza		

AÇIKLAMALAR

Bu formda belirlenen her bir başlığın altı ayrıntıları ile birlikte doldurulacak, eğitimin verildiği kurum/kuruluşça onaylanmış ve aşağıda belirtilen belgelerin aslı, eğitim yurt dışında alınmış ise ayrıca belgelerin yeminli mütercim tarafından Türkçeye çevirisi formunun ekinde dosya halinde sunulacaktır.

Denklik Başvurusunda Bulunacaklardan İstenecek Belgeler:

1. Sertifikanın noter tasdikli sureti.
2. Tıp fakültesi/dişhekimliği fakültesi/eczacılık fakültesi diplomasının noter tasdikli sureti.
3. Varsa lisansüstü eğitimi bitirme belgesinin noter tasdikli sureti.
4. T.C. nüfus cüzdanı fotokopisi/yabancı uyruklu kimlik kartı onaylı sureti ve 2 adet fotoğraf.
5. Başvuru formunun 4 üncü maddesinde yer alan eğitim müfredatı ile ilgili belgeler. (Eğitimin alındığı ya da belgenin düzenlendiği dilde belgenin aslı ve Türkçe tercümesi olacak.)
6. Eğitim müfredatı ile birlikte tabip ve diş tabipler için en az 350 ders saati, eczacılar için 210 ders saati eğitim aldığını gösterir belge.
7. Başvuru formunun 3 üncü maddesinde yer alan ve eğitimin alındığı kurum / kuruluş / özel hukuk tüzel kişisi / gerçek kişinin eğitim alınan ülkenin resmi sağlık otoritesi veo ülkedeki Türkiye misyon şefliğinden eğitim veren kurumun yetkili olduğunun belgelenmesi istenecektir.
8. Yurt dışında alınan eğitim süresince yurt dışında bulunduğu, eğitimi veren kurum ve T.C. resmi makamlarınca belgelenmesi.