

**Sağlık Bilimleri Enstitüsü / Sağlık Yönetimi Doktora Programı**  
**2019 - 2020 Eęitim Öęretim Yılı**  
**YETERLİK SINAVINA HAZIRLIK**  
**Ders Tasarımı (Syllabus)**

<b>Dersin Tanımı</b>					
<b>Adı</b>	<b>Kodu</b>	<b>Yarıyıl</b>	<b>T+U Saat</b>	<b>Kredi</b>	<b>AKTS</b>
YETERLİK SINAVINA HAZIRLIK	SAYD2114120	Güz Dönemi	0+0	0	30
<b>Ön Koşul Dersleri</b>					
<b>Önerilen Seçmeli Dersler</b>					
<b>Dersin Dili</b>	Türkçe				
<b>Dersin Seviyesi</b>	Doktora				
<b>Dersin Türü</b>	Zorunlu				
<b>Dersin Koordinatörü</b>	Prof.Dr. Yeter DEMİR USLU				
<b>Dersi Verenler</b>	Dr.Öęr.Üye. Pakize YİĞİT, Prof.Dr. Yeter DEMİR USLU, Doç.Dr. Gökhan AYDIN, Dr.Öęr.Üye. Esra Çiğdem CEZLAN				
<b>Dersin Yardımcıları</b>					
<b>Dersin Amacı</b>	Öęrencinin doktora tez aşamasına geçmek için yeterli donanıma sahip olduğunu kanıtlayacağı yeterlilik sınavına hazırlanmasını sağlamak.				
<b>Dersin İçerięi</b>	Bu ders; Temelde doktora ders aşamasında alınan zorunlu ve seçmeli derslerin tamamı ile ilgili konuları içerecektir.; konularını içermektedir.				
<b>Dersin Öęrenme Çıktıları</b>	<b>Öęretim Yöntemleri</b>	<b>Ölçme Yöntemleri</b>			
Bu dersin sonunda öęrenci;	1, 18, 2				
1. Doktora yeterlilik sınavından başarıyla geçebilecektir.	1, 18, 2				
1.1. Doktora ders aşamasında kazandığı teorik ve uygulamalı bilgi ve becerileri özümser.	1, 18, 2				
1.2. Ders aşamasında aldığı teorik ve uygulamalı dersler arasındaki bağlantıları kurar.	1, 18, 2				
1.3. Doktora tezi yapmak için gerekli donanıma sahip olduğunu kanıtlayacak sınavdan başarıyla geçer.	1, 18, 2				
<b>Öęretim Yöntemleri</b>	1: Anlatım, 18: Vaka Çalışması, 2: Soru - Cevap				
<b>Ölçme Yöntemleri</b>					
<b>Ders Akışı</b>					
<b>Sıra</b>	<b>Konular</b>	<b>Ön Hazırlık</b>			
1	Temelde doktora ders aşamasında alınan zorunlu ve seçmeli derslerin tamamı ile ilgili konuları içerecektir.	Konu ile ilgili örnek vakaların incelenmesi			
<b>Kaynaklar</b>					
Öęretim elemanlarının ders notlarıDerslerde öğretim elemanlarının önerdiği kaynaklar ve öğrencinin yararlanacağı ilave kaynaklar					