



Sağlık Bilimleri Fakültesi

Hemşirelik Bölümü

**BİTİRME PROJESİ DERSİ
HAZIRLIK, UYGULAMA VE
DEĞERLENDİRME SÜRECİ REHBERİ**



SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ HEMŞİRELİK BÖLÜMÜ BİTİRME PROJESİ DERSİ REHBERİ

Doküman Kodu: ÜNV-SBF-RHB-012

Yayın Tarihi: 24.05.2023

Revizyon No: 00

Revizyon Tarihi: .../.../.....

Sayfa 2 / 17

Hemşirelik bir sanattır ve eğer bu sanat yapılacaksa, herhangi bir ressamın ya da heykeltıraşın işi kadar sıkı bir hazırlık gerektirir.

Florence Nightingale

Hazırlayan: Öğr. Gör. Mahmut DAĞCI

Yayımlanma tarihi: 2023

Bu rehber Öğrenci Bilimsel Araştırmalar Komisyonu yeni bir karar alana kadar günceldir.

Her hakkı Bezmialem Vakıf Üniversitesine aittir. Herhangi bir şekilde kopyalanamaz ve kaynak gösterilmeden alıntı yapılamaz.

T.C.

BEZMİALEM VAKIF ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ HEMŞİRELİK BÖLÜMÜ
BİTİRME PROJESİ YÖNERGESİ

BİRİNCİ BÖLÜM

Amaç, Kapsam, Dayanak ve Tanımlar

Amaç

Madde 1 – Bu yönergenin amacı Bezmialem Vakıf Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi Hemşirelik Bölümü Bitirme Projesi Dersine ilişkin esasları düzenlemektir.

Kapsam

Madde 2 – Bu yönerge; Bezmialem Vakıf Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi Hemşirelik Bölümü Bitirme Projesi Dersinde hazırlanacak projelerin hazırlık, uygulama ve değerlendirme süreçlerinin yürütülmesine ilişkin hükümleri kapsar.

Dayanak

Madde 3 – Bu Yönerge, 4/11/1981 tarihli ve 2547 sayılı Yüksek öğretim Kanunu, Bezmialem Vakıf Üniversitesi ana yönetmeliği ve Sağlık Bilimleri Fakültesi Lisans Eğitim-Öğretim Sınav Yönergesine dayanılarak hazırlanmıştır.

Tanımlar

Madde 4 – Bu yönergede geçen;

Hemşirelik bölümü: Bezmialem Vakıf Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi Hemşirelik Bölümünü

Bölüm başkanı: Bezmialem Vakıf Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi Hemşirelik Bölümü Başkanını

Ölçme değerlendirme komisyonu: Hemşirelik Bölümü Eğitim programında kullanılan ölçme ve değerlendirme aşamalarının tamamını yürüten ve değerlendiren komisyonu

Öğrenci bilimsel araştırmalar komisyonu: Öğrencilerin ulusal/uluslararası bilimsel araştırmalar, kongre, sempozyum ve webinar gibi bilimsel etkinliklere katılımına danışmanlık, rehberlik eden ve öğrenci projelerinin hazırlık mevzuatını düzenleyen komisyonu

Bitirme projesi: Hemşirelik bölümü HEM423 kodlu bitirme projesi dersi kapsamında yapılacak projeyi

Proje danışmanı: Bitirme projesi dersi kapsamında kendisine atanan öğrencilerin projelerini yönetme konusunda danışmanlık veren öğretim üyesi veya öğretim görevlisini.

Proje grupları: 8. ders yarıyılında olan hemşirelik öğrencilerinin oluşturduğu iki-altı kişilik bitirme projesi gruplarını ifade eder.

İKİNCİ BÖLÜM

İçerik, Hazırlık, Yürütme ve Değerlendirme

Proje öğrencilerinin belirlenmesi

Madde 5 - Proje öğrencileri, Sağlık Bilimleri Fakültesi Dekanlığı tarafından OBS sistemi aracılığıyla randomize olarak belirlenir. Belirlenen öğrenciler Hemşirelik Bölüm Başkanına iletilir. Hemşirelik Bölüm Başkanı öğretim elemanlarına öğrencilerin danışmanlıklarını yazılı olarak iletir.

Proje toplantılarının yeri ve zamanı

Madde 6 – (1) Bitirme projesi dersi toplantıları, ders programında bitirme projesi için belirlenen zamanda öğrenciler için yeterli büyüklükteki dersliklerde, çalışma odalarında veya ofislerde yapılabilir.

(2) Proje danışmanı ve öğrenciler isterlerse toplantılarını uzaktan eğitim araçları ile (Microsoft Temas, Zoom vb.) çevrimiçi olarak da yapabilir. Uzaktan yapılan toplantılar tercihe göre kaydedilebilir.

(3) Bitirme projesi sunumları için derslik kullanılmalıdır. Dersliklerin rezervasyonu Sağlık Bilimleri Fakültesi Dekanlığı tarafından yapılır.

Projeye başlamadan önce

Madde 7 – (1) Projeye başlamadan önce; danışman ile öğrenciler, dersin amaç ve hedeflerinin tartışıldığı ilk toplantıyı yapar. Danışman, proje rehberini öğrencilere sunar ve öğrencilerden projelerini bu rehberine uygun hazırlamasını bekler.

(2) Yapılan her toplantıda öğrencilerden toplantıya katıldıklarını gösterir imza alınır.

Proje grupları

Madde 8 – (1) Proje grupları iki - altı kişiden oluşabilir.

(2) Dersin alttan alınması veya proje danışmanının uygun görmesi durumunda öğrenciler tek başına proje yazabilirler. İstisnai durumlarda grup oluşturulmasına gerek olmaz.

(3) Grupların oluşturulmasında öğrencilerden kendi iradeleri ile aralarında grup oluşturması beklenir ve o grup öğrencilerle projeye devam edilir. Öğrenciler grup oluşturamazsa veya grup oluştururken anlaşmazlık yaşanırsa proje danışmanı www.random.org internet sitesinden grupları randomize olarak oluşturur.

(4) Her grubun içinden bir grup temsilcisi, gönüllülük esasına uygun olarak seçilir ve grubun proje danışmanı ile iletişimine katkı sağlar.

Proje için sanal sınıfların oluşturulması

Madde 9 - (1) Proje belgelerinin saklanabilmesi, uzaktan toplantılar yapılabilmesi ve proje gruplarına toplu mesaj gönderilebilmesi için proje danışmanı tarafından Microsoft Teams üzerinde sanal sınıflar oluşturulur ve öğrenciler buraya eklenir.

(2) Proje grubu ve danışmanı, projeye katkı sunacağını düşündüğü farklı güvenli iletişim araçlarını kullanarak da gruplar oluşturabilir.

Proje süreci

Madde 10 – (1) Bitirme projesi EK-1’de belirtilen şekilde bir içeriğe sahip olabilir.

(2) Proje sürecinde; ders programında belirlenen zamanlarda öğrenciler proje danışmanı ile toplantı yaparlar. Sonraki haftanın toplantı yeri ve zamanı ilk toplantıda belirlenir. Herhangi bir değişiklik olursa danışman tarafından proje gruplarına bildirilir.

- (3) Proje toplantılarına %30'dan fazla devamsızlık yapan öğrenciler Sağlık Bilimleri Fakültesi Lisans Eğitim-Öğretim Sınav Yönergesine göre, bitirme projesi dersinden başarısız sayılır.
- (4) Proje yazımında hemşirelik web sayfasında bulunan şablon kullanılır.
- (5) Projedeki isim sıralaması öğrenciler tarafından belirlenir. Öğrencilerin belirleyemediği durumlarda **Madde (8)** de belirtilmiş olan www.random.org yöntemi kullanılır.
- (6) Projelerin makaleye çevrildiği durumlarda makaledeki isim sıralaması makaleye katkı düzeyine göre belirlenir.
- (7) Proje süreci, bitirme projesi izlencesinde belirtilen zamanlara, bilimsel ve etik değerlere uygun şekilde yürütülür.
- (8) Gözlemsel çalışmalar, anket, mülakat, odak grup çalışması, retrospektif arşiv taraması, kan, idrar, doku, genetik materyal ve radyolojik görüntü gibi koleksiyon materyaliyle veya tetkik ve tedavi işlemleri sırasında elde edilmiş materyalle yapılacak araştırma, hücre veya doku kültürü çalışması, gen tedavisi araştırması (tedavi amacı içermeyen), hemşirelik faaliyetlerini kapsayan araştırma, gıda katkı maddeleriyle yapılacak diyet çalışması, egzersiz gibi vücut fizyolojisi ile ilgili araştırma, antropometrik ölçüm çalışması ve yaşam alışkanlıklarının değerlendirilmesi gibi insan ile ilgili araştırma projelerinde girişimsel olmayan etik kurullardan izin alınır.
- (9) Proje grupları yazılarında uygun Türkçe ve dil bilgisi kuralları kullanırlar.
- (10) Projeyi mevzuatta belirtilen şekilde sürdürmek ve tamamlamak öğrencinin görevidir.

Projenin tamamlanması

- Madde 11 – (1)** Benzerlik kontrolü, Bezmialem Kütüphane direktörlüğünden alınacak kullanıcı adı ve şifre ile www.ithenticate.com adresinden proje danışmanı tarafından yapılır. İthenticate benzerlik oranını gösterir bir sayfa mutlaka projenin eklerine konulmalıdır.
- (2) Proje için beklenen benzerlik oranı %20, kabul edilebilir benzerlik oranı en fazla %30'dur. Bu orandan yüksek olan projeler revize edilmelidir.
 - (3) Kabul edilebilir benzerlik oranının revizyon sonrasında da yüksek olduğu istisna durumlarda Hemşirelik Bölüm Başkanının onayı ile proje tamamlanabilir.
 - (4) Projenin tamamlanabilmesi ve değerlendirilebilmesi için proje danışmanının sözlü onayı gerekir.

Projede gösterilen kaynaklar

Madde 12 – (1) Kaynakların yazım şekli APA sitili 6. sürüme uygun olmalıdır. APA 6 örnekleri için [bkz.](#)

(2) Kaynaklar, metin içindeki geçiş sırasına göre veya alfabetik sıraya göre düzenlenir.

(3) Kaynak olarak; yalnızca yayınlanmış ya da yayınlanmak üzere kabul edilmiş, proje konusu ile ilgili yeni yayınlar kullanılmalıdır. Ulaşılmaması mümkün olmayan kaynaklar kullanılmaz.

(4) Kaynakçada kullanılan referans makalelerin beş yıldan daha eski olmaması gerekir. Tanım, kavram, tarihçe vb. durumlarda eski kaynaklar da kullanılabilir.

(5) Altı ya da daha az yazarlı kaynaklarda tüm isimler yazılmalı, yazar sayısı altıdan fazla ise, ilk altı yazarın adı yazılarak arkasından Türkçe kaynaklarda ve ark., İngilizce kaynaklarda et al. ifadesi eklenmelidir.

(6) Kaynakçanın düzenlenmesi için referans düzenleme programları (Endnote, Mendeley, Zotero vb.) kullanılabilir.

Projenin değerlendirilmesi

Madde 13 – (1) Projenin değerlendirilmesinde objektif yöntemler kullanılır. Öğrencilerin projeden alacakları değerlendirme puanı “Bitirme projesi değerlendirme formu” kullanılarak yapılır.

Projenin teslim edilmesi

Öğrencinin projeyi danışmanına teslim etme süreci

Madde 14 – (1) Proje danışmanın onayından sonra, öğrenciler projenin 3 adet ciltli çıktısını alırlar.

3 adet proje çıktısı aşağıdaki gibi kullanılır;

(2) 1 adet proje çıktısı danışmana verilir.

(3) 1 adet Sağlık Bilimleri Fakültesi Kütüphanesine gönderilir.

(4) 1 adet arşivlenmek üzere sınav evrakı dosyasına koyulur.

(5) Öğrenci, 3 adet ciltli proje çıktısını ıslak imzalı şekilde danışmanına teslim etmekle yükümlüdür. Danışman öğrencinin veya proje gruplarının çıktılarını teslim ettiğini gösterir proje teslim tutanağına imza alır.

Danışmanın projeyi teslim etme süreci

Madde 15 – (1) Proje danışmanı sınav evrakı dosyasına aşağıdaki evrakları koyarak Sağlık Bilimleri Fakültesi Dekanlığına teslim eder.

(2) 2 adet OBS not çıktısı (mavi tükenmez kalem imzalı)

(3) 1 adet ders yoklaması (kırmızı kalem ile paraflanmış)

(4) 1 adet bitirme projesi değerlendirme formları (Her öğrenci için bir adet)

(5) 1 adet proje teslim tutanağı (mavi tükenmez kalem imzalı)

(6) 1 adet ciltlenmiş proje çıktısı

Proje sırasında ortaya çıkabilecek disiplin suçlarına ilişkin durumlar

Madde 16 – (1) Bu yönergenin yürütülmesinde ortaya çıkacak disiplin ile ilişkin sorunlarda Yükseköğretim Kurumları Öğrenci Disiplin Yönetmeliğince işlem yapılır.

Ek-1: Bitirme projesi çalışma alanları

1. Bilimsel yazı / makale çeşitleri

Proje danışmanı ve öğrenciler aşağıdaki türde araştırmalar yapabilir;

1. Sistematik derleme
2. Araştırma makalesi
3. Olgu sunumu
4. Geleneksel derleme

2. Projelerin yapılabileceği hemşirelik bilim alanları

Proje danışmanı ve öğrenciler, aşağıdaki hemşirelik bilim alanlarını ilgilendiren konularda araştırmalar yapabilir;

1. Hemşirelikte temel ilke ve uygulamalar
2. Cerrahi hastalıkları hemşireliği
3. İç hastalıkları hemşireliği
4. Kadın sağlığı ve hastalıkları hemşireliği
5. Ruh sağlığı ve psikiyatri hemşireliği
6. Çocuk sağlığı ve hastalıkları hemşireliği
7. Halk sağlığı hemşireliği
8. Hemşirelikte yönetim
9. Hemşirelikte eğitim

EK-2: Bitirme projesi haftalık ders programı (İzlenç)

Dersin Günü ve Saati/Yeri: Sağlık Bilimleri Fakültesi tarafından belirlenir.

Ofis Saatleri: Sağlık Bilimleri Fakültesi tarafından belirlenir.

Ders Kredisi: 3

Ders Saati: 2

Öğretim Elemanı:

İletişim Bilgisi:

Oda Numarası: Eyüp Yerleşkesi- Hemşirelik Bölümü 5 kat

Dersin Amacı: Bilimsel araştırmanın planlanması, yürütülmesi, yazılması ve sunulmasını sağlayan bilgi ve beceriyi kazandırmayı amaçlar.

Ders Öğrenme Çıktıları:

- Literatür tarar.
- Araştırma hipotezini oluşturur/araştırma problemini belirler.
- Araştırma tasarımı yapmayı öğrenerek hangisini uygulayacağını bilir.
- Veri toplama yöntemlerinin güçlü ve zayıf yönleri hakkında bilgi sahibi olur.
- Anlaşılır ve etkili bir şekilde araştırma projesini raporlandırır.

Derse Devam Kuralı: Bezmialem Vakıf Üniversitesi Eğitim Öğretim ve Sınav Yönetmeliğinde belirlenen kurallar esas alınır.

Dersin Ölçme ve Değerlendirmesi:

Metot	%
Bitirme projesinin değerlendirilmesi (Final)	100

Haftalar	KONULAR	Okul dışı aktiviteler
1.hafta	<ul style="list-style-type: none">TanışmaProje gruplarının oluşturulmasıDersin amaç ve hedeflerinin tartışılmasıMicrosoft Teams proje sanal sınıfların oluşturulmasıProje rehberinin sunulması	Proje konusu önerilerinin belirlenmesi için literatür taraması
2.hafta	<ul style="list-style-type: none">Proje konusunun ve başlığının belirlenmesi	Literatür tarama
3.hafta	<ul style="list-style-type: none">Araştırma sürecinin başlaması*	Literatür tarama Grup toplantıları
4.hafta	<ul style="list-style-type: none">Araştırma süreci (devam)	Literatür tarama Grup toplantıları Proje yazımı
5.hafta	<ul style="list-style-type: none">Araştırma süreci (devam)	Literatür tarama Grup toplantıları Proje yazımı
6.hafta	<ul style="list-style-type: none">Araştırma süreci (devam)	Literatür tarama Grup toplantıları Proje yazımı
7.hafta	<ul style="list-style-type: none">Araştırma süreci (devam)	Literatür tarama Grup toplantıları Proje yazımı
ARA SINAV HAFTASI		
8.hafta	<ul style="list-style-type: none">Araştırma süreci (devam)	Literatür tarama Grup toplantıları Proje yazımı
9.hafta	<ul style="list-style-type: none">Araştırma süreci (devam)	Literatür tarama Grup toplantıları Proje yazımı
10.hafta	<ul style="list-style-type: none">Araştırma süreci (devam)	Literatür tarama Grup toplantıları Proje yazımı
11.hafta	<ul style="list-style-type: none">Araştırma süreci (devam)	Literatür tarama Grup toplantıları Proje yazımı
12.hafta	<ul style="list-style-type: none">Araştırma süreci (devam)	Literatür tarama Grup toplantıları Proje yazımı Proje sunumu hazırlanması
13.hafta	<ul style="list-style-type: none">Projenin yazımının tamamlanması	Grup toplantıları Proje sunumu hazırlanması Proje teslim öncesi son kontrolü
14.hafta	<ul style="list-style-type: none">Projenin sunulması ve değerlendirilmesi	Proje sunumu
FİNAL SINAVLARI		Projenin teslim edilmesi**

*Araştırma süreci, proje danışmanı ve proje öğrencileri tarafından belirlenir ve literatür taraması, veri toplama, proje yazımı süreçlerini içerir.



SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ HEMŞİRELİK BÖLÜMÜ BİTİRME PROJESİ DERSİ REHBERİ

Doküman Kodu: ÜNV-SBF-RHB-012

Yayın Tarihi: 24.05.2023

Revizyon No: 00

Revizyon Tarihi: .../.../.....

Sayfa 12 / 17

*** Proje final haftası içinde 3 nüshası da proje öğrencileri tarafından imzalanmış şekilde proje danışmanına imza karşılığı teslim edilir.*

EK-3: Bitirme projesi izlem formu

Bitirme Projesi İzlem Formu										
Öğrencinin Adı: Soyadı: Numarası:	Danışmanı	Proje Konusu	Proje Başlangıç Tarihi	Yöntem/ Tasarım	Araç Ölçek Envanter kullanımı	Ana Metin Sayfa Sayısı	Toplam Sayfa Sayısı	Benzerlik Oranı	Proje teslim Tarihi	Açıklama

**Bu form hemşirelik bölümü Microsoft Teams hesabından online olarak proje danışmanı tarafından doldurulacaktır.
Bu liste örnektir.*

EK-4: Bitirme projesi yoklama listesi

Ders Yoklama Listesi

Fakülte/Yüksekokul :
Program :

Ders Kodu :
Şube Kodu :

Ders Adı :
Öğretim Elemanı :

Sınıfı :

#	Öğrenci No	Adı Soyadı	1.Hafta	2.Hafta	3.Hafta	4.Hafta	5.Hafta	6.Hafta	7.Hafta	8.Hafta	9.Hafta	10.Hafta	11.Hafta	12.Hafta	13.Hafta	14.Hafta

**Bu liste örnektir. Proje danışmanı öğrenci bilgi sistemi üzerinden alacağı yoklama listesini kullanabilir.*



SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ HEMŞİRELİK BÖLÜMÜ
BİTİRME PROJESİ DERSİ REHBERİ

Doküman Kodu: ÜNV-SBF-RHB-012

Yayın Tarihi: 24.05.2023

Revizyon No: 00

Revizyon Tarihi: .../.../.....

Sayfa 15 / 17

EK-5: Bitirme projesi teslim tutanağı



**T.C.
Bezmialem Vakıf Üniversitesi**

Proje Teslim Tutanağı

Fakülte/Yüksekokul :
Program :
Sınıf :
Ders Kodu :
Şube Kodu :
Ders Adı :
Öğretim Elemanı :

#	Öğrenci No	Adı Soyadı	İmza
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			



SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ HEMŞİRELİK BÖLÜMÜ
BİTİRME PROJESİ DERSİ REHBERİ

Doküman Kodu: ÜNV-SBF-RHB-012

Yayın Tarihi: 24.05.2023

Revizyon No: 00

Revizyon Tarihi: .../.../.....

Sayfa 16 / 17

10			
11			

**Bu liste örnektir. Proje danışmanı öğrenci bilgi sistemi üzerinden alacağı sınav yoklama listesinin başlığını değiştirerek kullanabilir.*

EK-6: Bitirme projesi değerlendirme formu

BEZMİALEM VAKIF ÜNİVERSİTESİ SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
HEMŞİRELİK BÖLÜMÜ
BİTİRME PROJESİ DEĞERLENDİRME FORMU

Öğrenci adı-soyadı:

Numarası:

Projenin başlığı:

Değerlendirme tarihi:

Değerlendirme kriterleri	Puan	Öğrencinin aldığı Puanı
Projenin önemi ve özgünlüğü	10	
Projenin bilime/hemşireliğe katkısı	10	
Proje başlığının proje için uygunluğu	5	
İçeriğin konu ile uygunluğu	10	
Konunun, yeterli ölçüde ve sistematik bir yaklaşımla sunumu	10	
Yazım dilinin anlaşılabilir ve akıcı olması	10	
Dilbilgisi kurallarına uygunluğu	10	
Alana ilişkin kavram ve terimlerin yerinde ve doğru kullanımı	5	
Güncel birincil kaynakların kullanımı	10	
Yerli ve yabancı kaynakların sayısı olarak yeterliliği	10	
Projenin zamanında teslimi	10	
Toplam	100	

Proje danışmanı

Adı-soyadı:

İmza: