

BİLİMSEL DERGİLERDE YAYIN YAPMA SÜRECİ: EDİTÖR BAKIŞ AÇISI İLE ÖNERİLER



Konuşmacı

Prof. Dr. M. Nihal ESİN - *İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa*
Florence Nightingale Journal of Nursing
(FNJN)-Editor in Chief
European Journal of Occupational Health Nursing
(EJOHN)-Managing Editor

Moderatör

Doç. Dr. Gülay ALTUN UĞRAŞ - *Mersin Üniversitesi*



26 Aralık (Pazartesi) 2022
Saat: 13:30-14:30



Çevrimiçi bağlantı adresi:

<https://zoom.us/j/99463383033pwd=UTIEMGxjRHgzeIVGSytqbXVEOGILUT09>

1.Araştırma konusunu
Belirleme&Kuramsal çerçeve&
Literatür tarama ve
İnceleme

2.Araştırma amacı,
araştırma soruları,
hipotezler

YAZARLAR
ARAŞTIRMA

YAPILMASI GEREKENLER

Araştırma konusunu belirleme

- Araştırmacının
Uzmanlık alanı ile ilgili olması
- Konunun güncel olması
- Bilim alanına katkı sağlaması

Literatür tarama ve İnceleme

- İlgili literatüre ulaşma
- Güncel literatür (son 10 yıl)
- Kaynak gösterimi

Kavramsal çerçeve

- Araştırma değişkenleri/ kavramlar açıklanmış mı?
- uygulamaya katkısı açıklanmış mı?



MAKALE GİRİŞ (INTRODUCTION) BÖLÜMÜ

YAPILAN EKSİK UYGULAMALAR

Araştırma konusunu belirleme

Güncel olmayan konular ve uygulamaya katkı sağlamayan konular

★ Çok merkezli çalışmalar,uluslararası çalışmalar, global konular

Literatür tarama ve İnceleme

- Uygun anahtar kelime kullanılmaması
- Türk bilim terimleri sözlüğü
- MeSH

ÖRNEK: sağlığı yükseltme/health promotion

Kavramsal çerçeve



Kayıt

Prof.Dr.M.Nihal ESİN ekranını görüntüleyorsunuz

Görüntü Seçenekleri

Görünüm

Kavramsal çerçeve

MAKALENİN BAŞLIĞI ve GİRİŞ BÖLÜMÜ

Başlık

- Çalışmanın değişkenlerini kapsamalı
- 150 karakter
- İlişkili /etkileyen faktörler ?
- Etkisi ifadesi olan başlıklar?


Giriş

1. Bağımlı ve bağımsız değişkenler **değişkenlerin hepsi açıklanmıyor**
(Örnek Üniversite Öğrencilerinin Sağlık Davranışları Ve Etkileyen Faktörler)
2. Çalışmanın neden yapıldığı ve bilime katkısı
Problem ve katkı açıklanmıyor
3. Çalışmanın amacı yazılır **genelde yazılıyor**
4. Çalışmanın soruları veya hipotezleri yazılır **genellikle araştırma soruları/hipotezler yazılmıyor**

YAZARLAR
ARAŞTIRMA

Esin, M.N, Mersin Üniversitesi, 26 Aralık 2022

47

 <p>Prof.Dr.M.Nihal ESİN</p>	 <p>Guzide UGUCU</p>
 <p>Ahmet KARAMAN</p>	 <p>Gülay Altun Uğraş</p>
<p>Birgül VURAL D...</p> <p>Birgül VURAL DOĞRU</p>	<p>Mersin Üni Hem...</p> <p>Mersin Üni Hemş. Ay...</p>
 <p>vecihe düzel</p>	<p>Hasan Şeren</p> <p>Hasan Şeren</p>
 <p>Sümerya YASTI</p>	<p>HİLAL ALTUND...</p> <p>HİLAL ALTUNDAL DU...</p>
<p>Zühal Artuvan</p> <p>Zühal Artuvan</p>	 <p>dilara Ulke</p>



Kayıt

Prof.Dr.M.Nihal ESİN ekranını görüntüleyorsunuz

Görüntü Seçenekleri

Görünüm

Kavramsal çerçeve

MAKALENİN BAŞLIĞI ve GİRİŞ BÖLÜMÜ

YAZARLAR
ARAŞTIRMA

Başlık

- Çalışmanın değişkenlerini kapsamalı
- 150 karakter
- İlişkili /etkileyen faktörler ?
- Etkisi ifadesi olan başlıklar?

Giriş

- Bağımlı ve bağımsız değişkenler **değişkenlerin hepsi açıklanmıyor**
(Örnek Üniversite Öğrencilerinin Sağlık Davranışları Ve Etkileyen Faktörler)
- Çalışmanın neden yapıldığı ve bilime katkısı
Problem ve katkı açıklanmıyor
- Çalışmanın amacı yazılır **genelde yazılıyor**
- Çalışmanın soruları veya hipotezleri yazılır **genellikle araştırma soruları/hipotezler yazılmıyor**

Esin, M.N, Mersin Üniversitesi, 26 Aralık 2022

47

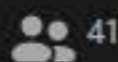
 <p>Prof.Dr.M.Nihal ESİN</p>	 <p>Guzide UGUCU</p>
 <p>Ahmet KARAMAN</p>	 <p>Gülay Altun Uğraş</p>
<p>Birgül VURAL D...</p> <p>Birgül VURAL DOĞRU</p>	<p>Mersin Üni Hem...</p> <p>Mersin Üni Hemş. Ay...</p>
 <p>vecihe düzel</p>	<p>Hasan Şeren</p> <p>Hasan Şeren</p>
 <p>Sümerya YASTI</p>	<p>HİLAL ALTUND...</p> <p>HİLAL ALTUNDAL DU...</p>
<p>Zühal Artuvan</p> <p>Zühal Artuvan</p>	 <p>dilara Ulke</p>



Sesi aç



Videoyu Durdur



Katılımcılar 41



Sohbet



Ekran Paylaşımı



Kaydet



Alt Yazıları Göster



Tepkiler



Uygulamalar

Çık



Kayıt

Prof.Dr.M.Nihal ESİN ekranını görüntüleyorsunuz

Görüntü Seçenekleri

Görünüm

4.Örnekleme

YAZARLAR ARAŞTIRMA





- Çalışma evreni
- örneklem

- Çalışma evreni büyüklüğü yazılmıyor
- Örneklem büyüklüğü nasıl hesaplandı (formül, power analiz?)
- Çalışma evreninden örnekleme nasıl seçim yapıldı?
- (olasılıklı? Olasılıksız)

Hata olursa çalışma sonuçları genellenemez

Esin, M.N, Mersin Üniversitesi, 26 Aralık 2022

49

 <p>Prof.Dr.M.Nihal ESİN</p>	 <p>Guzide UGUCU</p>
 <p>Ahmet KARAMAN</p>	 <p>Gülay Altun Uğraş</p>
<p>Mualla Yılmaz</p> <p>Mualla Yılmaz</p>	<p>Birgül VURAL D...</p> <p>Birgül VURAL DOĞRU</p>
<p>Mersin Üni Hem...</p> <p>Mersin Üni Hemş. Ay...</p>	 <p>vecihe düzel</p>
<p>Hasan Şeren</p> <p>Hasan Şeren</p>	 <p>Sümerya YASTI</p>
<p>HİLAL ALTUND...</p> <p>HİLAL ALTUNDAL DU...</p>	<p>Zühal Artuvan</p> <p>Zühal Artuvan</p>

Sesi aç Videoyu Durdur

Katılımcılar 42

Sohbet

Ekran Paylaşımı

Kaydet

Alt Yazıları Göster

Tepkiler

Uygulamalar

Çık



Kayıt

Prof.Dr.M.Nihal ESİN ekranını görüntüleyorsunuz

Görüntü Seçenekleri

Görünüm

4.Örnekleme

YAZARLAR
ARAŞTIRMA

- Çalışma evreni
- örneklem

- Çalışma evreni büyüklüğü yazılmıyor
- Örneklem büyüklüğü nasıl hesaplandı (formül, power analiz?)
- Çalışma evreninden örnekleme nasıl seçim yapıldı?
- (olasılıklı? Olasılıksız)

Hata olursa çalışma sonuçları genellenemez

Esin, M.N, Mersin Üniversitesi, 26 Aralık 2022

49

 <p>Prof.Dr.M.Nihal ESİN</p>	 <p>Guzide UGUÇU</p>
 <p>Ahmet KARAMAN</p>	 <p>Gülşay Altun Uğraş</p>
<p>Mualla Yılmaz</p> <p>Mualla Yılmaz</p>	<p>Birgül VURAL D...</p> <p>Birgül VURAL DOĞRU</p>
<p>Mersin Üni Hem...</p> <p>Mersin Üni Hemş. Ay...</p>	 <p>vecihe düzel</p>
<p>Hasan Şeren</p> <p>Hasan Şeren</p>	 <p>Sümerya YASTI</p>
<p>HİLAL ALTUND...</p> <p>HİLAL ALTUNDAL DU...</p>	<p>Zühal Artuvan</p> <p>Zühal Artuvan</p>

Sesi aç Videoyu Durdur

Katılımcılar 42

Sohbet

Ekran Paylaşımı

Kaydet

Alt Yazıları Göster

Tepkiler

Uygulamalar

Çık



Guzide UGUCU

Ahmet KARAMAN

Prof.Dr.M.Nihal ESİN

Gülşah Altın Uğur

1.Araştırma konusunu
Belirleme&Kuramsal çerçeve&
Literatür tarama ve
İnceleme

2.Araştırma amacı,
araştırma soruları,
hipotezler

YAZARLAR
ARAŞTIRMA

YAPILMASI GEREKENLER

Araştırma konusunu belirleme

- Araştırmacının
Uzmanlık alanı ile ilgili olması
- Konunun güncel olması
- Bilim alanına katkı sağlaması

Literatür tarama ve İnceleme

- İlgili literatüre ulaşma
- Güncel literatür (son 10 yıl)
- Kaynak gösterimi

Kavramsal çerçeve

- Araştırma değişkenleri/ kavramlar açıklanmış mı?
- uygulamaya katkısı açıklanmış mı?



MAKALE GİRİŞ (INTRODUCTION) BÖLÜMÜ

YAPILAN EKSİK UYGULAMALAR

Araştırma konusunu belirleme

Güncel olmayan konular ve uygulamaya katkı sağlamayan konular

★ Çok merkezli çalışmalar,uluslararası çalışmalar, global konular

Literatür tarama ve İnceleme

- Uygun anahtar kelime kullanılmaması
- Türk bilim terimleri sözlüğü
- MeSH

ÖRNEK: sağlığı yükseltme/health promotion

Kavramsal çerçeve