

ANS SEC 140 Araştırma Yöntemleri					
Yarıyıl	Kodu	Adı	T+U	Kredi	AKTS
4	ANS SEC 140	Araştırma Yöntemleri	2	2	2

Öğrenim Türü	Dersin Dili	Dersin Düzeyi	Dersin Staj Durumu	Dersin Türü
Örgün Öğretim	Türkçe	Meslek Yüksekokulu	Yok	Seğmeli

Bölümü/Programı	Ön Koşul	Dersin Koordinatörü	Dersi Veren	Dersin Yardımcıları
Anestezi			Dr. Öğr. Üyesi Alişan BALTACI	

Dersin Amacı :

Bilimsel araştırma sürecinin aşamalarını ve yöntemlerini temel düzeyde öğrenciye aktarmak.

Öğretim Yöntem ve Teknikleri :

Bilimsel araştırma süreci, bilgi kaynaklarına erişim, bilginin kullanılması, literatür taraması ve yazımı, nitel ve nicel yöntem, araştırma tasarımı.

Dersin Kaynakları

Kaynaklar

https://yuksekihtisasuniversitesi.edu.tr/uploads/docs/shmyo_egitim_koordinator/1581509778_yibirarastirmaodev hazirlamakicinipuclari.pdf

https://yuksekihtisasuniversitesi.edu.tr/uploads/docs/shmyo_egitim_koordinator/1581509778_yibirarastirmaodev hazirlamakicinipuclari.pdf

Ders Yapısı

Matematik ve Temel Bilimler	:	Eğitim Bilimleri	:
Mühendislik Bilimleri	:	Fen Bilimleri	:
Mühendislik Tasarımı	:	Sağlık Bilimleri	: 20
Sosyal Bilimler	: 50	Alan Bilgisi	: 30

Ders Konuları

Hafta	Konu	Ön Hazırlık	Dökümanlar
1	Giriş		
2	Araştırma Süreci		
3	Araştırma Sorusunun Belirlenmesi		
4	Kaynaklardan Yararlanma		
5	Araştırma Kaynakları: İnternet		
6	Araştırma Kaynakları: Kütüphane		
7	Ara Sınav		
8	Araştırma Kaynakları: Veri Tabanı		
9	Araştırmanın Literatür Bölümünün Yazılmasında Kurallar		
10	Nicel Yöntem		
11	Nitel Yöntem		
12	Araştırmanın Bulgularının Değerlendirilmesi		
13	Araştırmanın Sonuç ve Tartışma Kısımının Oluşturulması		
14	Genel Tartışma		
15	Yarıyıl Sonu Sınavı		

Dersin Öğrenme Çıktıları

Sıra No	Açıklama
Ö01	Öğrenciler bilimsel araştırma yöntemlerini öğrenir.
Ö02	Öğrenciler çeşitli olgular hakkında bilgiye ulaşmayı ve üretmeyi öğrenir.
Ö03	Öğrenciler bilimsel ve bilimsel olmayan bilgi arasındaki ayrımı yapabilir.
Ö04	Öğrenciler bilimsel bir metni okur ve anlar.

Programın Öğrenme Çıktıları

Sıra No	Açıklama
P09	Anestezi ve analjezi uygulamalarında kullanılan cihaz ve ekipmanların kontrolü, korunması, bakımı, kullanıma hazırlanması ve kullanımını gerçekleştirir.
P08	Hastanın yandaş hastalıklarının varlığında ve özellikle ameliyat türlerinde güvenli anestezi ve analjezik uygulamaları gerçekleştirir.
P07	Rejyonel bloklarda hasta ve donanım hazırlığını yapabileceği, girişimlere yardımcı olma ve hastayı takip edebilme yetisine sahiptir.
P12	Kendini kişisel ve mesleki olarak geliştirmek için bilgi, beceri ve yetkinlikleri yaşam boyu öğrenme bilinciyle güncelleyip gerekli programlara, mesleki hizmet içi eğitim faaliyetlerine ve diğer çalışmalara katılır.
P11	Reanimasyonda gelişebilecek özel durumlar ve acil yaklaşımlarda müdahale eder, güvenli hasta transportu sağlar.
P10	Kardiyopulmoner resüsitasyonda farkındalık, yaklaşım ve uygulama becerisini gösterir.
P03	Monitörize hasta bakımı, sedo/analjezi uygulamaları, ameliyathane dışı anestezi uygulamalarında standart donanım, hasta hazırlığı ve takibinde yer alır.
P02	Genel anestezi uygulamasının tüm basamaklarını gerçekleştirir, gelişebilecek komplikasyonları tanıyıp müdahale eder.
P01	Anestezi alanındaki uygulamaları içeren ders notları, uygulama araç-gereçleri ve görsel ve nesnel kaynaklarla desteklenen temel düzeydeki kuramsal ve uygulamalı derslerden edindiği bilgileri mesleki olarak değerlendirir ve uygular.
P06	Anestezi uygulaması öncesi hasta değerlendirme, malzeme ve ilaç hazırlığı ve monitorizasyonu gerçekleştirme işlemlerini yapar.
P05	Anestezi alanında görevli bir birey olarak görev hak ve sorumlulukları ile ilgili yasa, yönetmelik ve mevzuata uygun hareket eder, ekip çalışmasının sorumluluk bilincinde etik değerlere uyar.
P04	Anestezi uygulamaları süresince hastanın vital fonksiyonlarının takibi ve kayıtlarının anestezi formları ile alınmasının bilincindedir ve düzenli olarak kayıt alır.

Değerlendirme Ölçütleri		
Yarıyıl Çalışmaları	Sayısı	Katkı
Ara Sınav	1	%40
Kısa Sınav	0	%0
Ödev	0	%0
Devam	0	%0
Uygulama	0	%0
Proje	0	%0
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	%60
Toplam		%100

AKTS Hesaplama İçeriği			
Etkinlik	Sayısı	Süresi	Toplam İş Yüğü Saati
Ders Süresi	13	2	26
Sınıf Dışı Ç. Süresi	13	1	13
Ödevler	2	6	12
Sunum/Seminer Hazırlama	2	2	4
Ara Sınavlar	1	1	1
Uygulama	0	0	0
Laboratuvar	0	0	0
Proje	1	2	2
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	1	1
Toplam İş Yüğü			59
AKTS Kredisi			2

Dersin Öğrenme Çıktılarının Programın Öğrenme Çıktılarına Katkıları												
Katkı Düzeyi: 1: Çok düşük 2: Düşük 3: Orta 4: Yüksek 5: Çok yüksek												
	P01	P02	P03	P04	P05	P06	P07	P08	P09	P10	P11	P12
Ö01	5	1	1	1	5	2	1	1	2	1	1	5
Ö02	5	1	1	1	5	2	1	1	2	1	1	5
Ö03	5	1	1	1	5	2	1	1	2	1	1	5
Ö04	5	1	1	1	5	2	1	1	2	1	1	5