

ANS SEC 172 Yaratıcılık ve Tasarım					
Yarıyıl	Kodu	Adı	T+U	Kredi	AKTS
4	ANS SEC 172	Yaratıcılık ve Tasarım	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			Tanımsız Olcay Dağlı	

Dersin Amacı :

Öğrencilerin kendi ilgi ve yeteneklerini tanıyabilmesini, yaratıcı yönünü kullanarak iş yapabileme ve problem çözebilme yeteneğini geliştirmesini sağlamak.

Öğretim Yöntem ve Teknikleri :

Temel tasarım bilgileri ve uygulamalı tasarım.

Dersin Kaynakları

Kaynakları Ders notları.

Ders Yapısı

Matematik ve Temel Bilimler	:	Eğitim Bilimleri	:	80
Mühendislik Bilimleri	:	Fen Bilimleri	:	
Mühendislik Tasarımı	:	Sağlık Bilimleri	:	
Sosyal Bilimler	:	Alan Bilgisi	:	
	:		:	20

Ders Konuları

Hafta	Konu	Ön Hazırlık	Dökümanlar	
1	Öğrencilerle tanışma, dersin genel tanıtımı ve içeriği hakkında bilgi paylaşımı.		Yok.	Ders notları.
2	Tasarımın giriş, tasarımın genel tanımı ve kullanıldığı alanlar.		Yok.	Ders notları.
3	Temel tasarım öğeleri; nokta, çizgi, şekil, biçim, doku, renk, ton v.b.		Yok.	Ders notları.
4	Temel tasarım ilkeleri; denge, vurgu, zıtlık, tekrar, ritim, hareket v.b.		Yok.	Ders notları.
5	Tasarımda Gestalt Kuramları; Şekil zemin ilişkisi, yakınlık, benzerlik, tamamlama v.b.		Yok.	Ders notları.
6	Tasarıma yön veren sanat akımları; kübizm, fütürizm, minimalizm, modernizm v.b.		Yok.	Ders notları.
7	Ara sınav			
8	Uygulamalı tasarıma giriş. Tasarımda izlenecek yollar, tasarımcıların kullandığı yöntemler.		Yok.	Ders notları.
9	Uygulamalı tasarım; piyasa araştırmaları, öğrenci sunumları ve ilk eskiz çalışmaları.		Yok.	Ders notları.
10	Uygulamalı tasarım; yapılan değerlendirmelere göre çizimlerin geliştirilmesi ve öğrenci sunumları.		Yok.	Ders notları.
11	Uygulamalı tasarım; yapılan değerlendirmelere göre çizimlerin geliştirilmesi ve öğrenci sunumları.		Yok.	Ders notları.
12	Uygulamalı tasarım; yapılan değerlendirmelere göre çizimlerin geliştirilmesi ve öğrenci sunumları.		Yok.	Ders notları.
13	Uygulamalı tasarım; çizimlerin finalize edilmesi, ürünün son şeklini alması ve öğrenci sunumları.		Yok.	Ders notları.
14	Uygulamalı tasarım; çizimlerin finalize edilmesi, ürünün son şeklini alması ve öğrenci sunumları.		Yok.	Ders notları.
15	Final sınavı.			

Dersin Öğrenme Çıktıları

Sıra No	Açıklama
Ö01	Temel tasarım öğelerinin ve ilkelerinin kavranması, tasarım ile ilgili genel kültür ve farkındalık oluşması, görsel algı ve ifadenin gelişmesi.
Ö02	Düşüncülerini görselleştirerek ifade edebilme becerisi kazandırmak, yaratıcı düşünme yeteneğini geliştirmek. Özgür, özgün ve yenilikçi düşünme becerileri kazandırmak. Hayal gücünü geliştirmek.
Ö03	Öğrencilerin kendi yaratıcı yeteneklerini geliştirmesi konusunda farkındalık oluşturmak. Kendi fikrini verilerle destekleyebilmesini, fikirlerini savunmasını ve eleştiriyi olgunlukla karşılayabilsini sağlamak.

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 özellikli ameliyat türlerinde güvenli anestezi ve analjezik uygulamaları gerçekleştirir.
P07	Rejyonel bloklarda hasta ve donanım hazırlığını yapabileme, 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 Yükü Saati
Ders Süresi	13	2	26
Sınıf Dışı Ç. Süresi	13	1	13
Ödevler	13	1	13
Sunum/Seminer Hazırlama	0	0	0
Ara Sınavlar	0	0	0
Uygulama	0	0	0
Laboratuvar	0	0	0
Proje	0	0	0
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	1	1
Toplam İş Yükü			53
AKTS Kredisi			2

Dersin Öğrenme Çıktılarının Programın Öğrenme Çıktılarına Katkıları	
Katkı Düzeyi:	1: Çok düşük 2: Düşük 3: Orta 4: Yüksek 5: Çok yüksek

	P05	P12
Ö01		4
Ö02		4
Ö03	2	4