

ADOBE ILLUSTRATOR İLE
BİLİMSEL İLLÜSTRASYON: AI İLE
PROFESYONEL FİGÜRLER VE
GRAFİKLER OLUŞTURUN

Dr. Rukiye Karatepe
Dr. Tuğba Muhlise Okyay

ŞUBAT

17

1.1 Gün



ŞUBAT

17

1.2 Gün



ŞUBAT

18

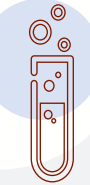
2.1 Gün



ŞUBAT

18

2.2 Gün

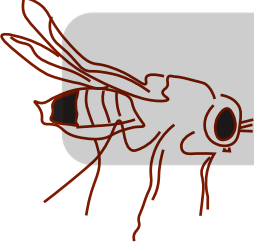


Bu kapsamlı kurs, bilim dünyasında etkili iletişim için gerekli olan Adobe Illustrator becerilerini öğrenmeye odaklanmaktadır. Katılımcılar Adobe Illustrator'ün temel özelliklerini keşfedecek ve bilimsel illüstrasyonlar ile figürler oluşturmanın inceliklerini öğrenecekler.

PROGRAM AKIŞI

1.1 Gün

Kursun bu bölümünde Adobe Illustrator'e temel bir giriş yapılacak, arayüzü keşfedilecek ve artboard kullanımı öğrenilecek ve son olarak temel araçları etkili bir şekilde kullanma pratiği yapılacaktır.



Adobe Illustrator'e giriş

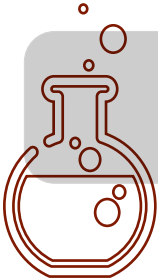
1. Adobe Illustrator arayüz tanıtımı
 - a. Tool bar, options bar, paneller, workspace
2. Adobe Illustrator arayüzünün isteğe göre değiştirilmesi
3. Adobe Illustrator Artboard Kullanımı
 - a. Artboard boyutu, sayısının ayarlanması, artboard kopyalama, artboard kaydetme,...
 - b. Artboardda ana araçların (tool) kullanımı
 - i. Katmanlarla (Layer) etkileşim
 - ii. Select, type, duplicate, smart guide, text, gibi ana araçların kullanımı

17

ŞUBAT
09:00

1.2 Gün

Kursun ikinci kısmında, basit şekil çizimi, çizim araçlarının kullanımı, gradient ve yazı araçlarına dair detaylı bilgilerle bilimsel figürlerin nasıl çizileceği öğretilmektedir.



Adobe Illustrator'de Çizim

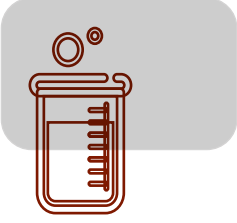
1. Basit şekil çizimi
 - a. Stroke, swatch, gradient,
 - b. Şekillerin birleştirilmesi, nesnelerin hizalanması
 - c. Pen tool, curvature tool...
 - d. Kırpma maskesi, reflect ve rotate araçları
2. Yazı araçlarına giriş
 - a. Karakter ve paragrafın formatlanması
 - b. Cetveller ve Kilavuzlar
3. Adobe Illustrator'de Bilimsel İllüstrasyon I

17

ŞUBAT
13:00

2.1 Gün

Kursun 3. gününde, illüstrasyon teknikleri daha da derinleştirilecek ve Fiji ile entegre ederek mikroskopi görüntülerinin Adobe Illustrator'de nasıl kullanılacağı öğretilenektir.



Adobe Illustrator'de Bilimsel makale için figürün uygulamalı olarak hazırlanması I

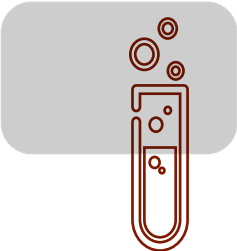
1. Adobe Illustratorda Bilimsel İllustrasyon II
2. Adobe Illustrator ve Fiji'de Bilimsel makale için figürün uygulamalı olarak hazırlanması I
 - a. Figür Hazırlama ve Etik
 - b. Figürlerin başka kaynaktan aktarılması ve figürlerin şekli rengi ve dizaynının değiştirilmesi
 - c. ImageJ'den (Fiji) mikroskopi görüntülerinin Adobe Illustrator'e aktarılması ve Etik
 - i. Fiji'de Kanallar, Brightness and contrast, ROI manager, Scale bar'ın eklenmesi ve son olarak figürün kopyalanması

18

ŞUBAT
09:00

2.2 Gün

Kursun son aşamasında, Adobe Illustrator ve Fiji kullanarak bilimsel makaleler için figürlerinizi nasıl hazırlayacağınızı adım adım uygulayarak öğreneceksiniz.



Adobe Illustrator'de Bilimsel makale için figürün uygulamalı olarak hazırlanması II

1. Yazıların Hazırlanması ve Bilimsel Makale'ye uygun hale getirilmesi
 - a. Figürün Adobe Illustrator'de son düzenlemelerinin yapılması
 - i. Align tool, yazı eklenmesi...
 - ii. Glyphs, karakter stilleri, align tool,...

18

ŞUBAT
13:00

“



PROGRAM YÜRÜTÜCÜSÜ

Dr. Rukiye Karatepe



EĞİTİMİ VERECEKLER VE EĞİTİMİN YERİ

Dr. Rukiye Karatepe

Dr. Tuğba Muhlise Okyay

Yer: Hamidiye Tıp Fakültesi, Çocuk
Gelişimi Dersliği

Tarih: 17-18 Şubat (09:00-17:00)



KATILIM SARTLARI

İyi derecede Microsoft Office Bilgisi ve
İngilizce bilgisi

Katılımcıların Adobe Illustrator ve
ImageJ/Fiji yüklü bilgisayarlarını ve
farelerini yanında getirmesi gerekmektedir.



KATILIMCI SAYISI ve SERTİFİKA

Maksimum 30 kişi

e-devlet onaylı katılımcı Sertifikası verilecektir.



ÜCRET

750 TL

2 kişiye ücretsiz kurs imkanı sağlanmaktadır.

”