

Mustafa BAŞDAŞ

Adres: Samsun / TÜRKİYE

Telefon: 0 541 636 39 65

Web site: www.kinetekor.com

E-mail: dr.mustafabasdas@gmail.com

Instagram: [instagram.com/kinetekorillustrasyon/](https://www.instagram.com/kinetekorillustrasyon/)

Medium(Blog): mustafabasdas.medium.com



PROFESYONEL ÖZET

Bilimsel olarak temel tıp bilimleri alanında kendimi geliştiriyorum. Bunun yanında bilimi, tıbbı ve teknolojiyi entegre etme gibi bir hedefim bulunmaktadır. Bütün çalışmalarım bu entegrasyonu sağlamak üzerinedir. Profesyonel olarak hücresel çizim üzerine çalışmaktayım. Aynı zamanda tıp eğitimini geliştirmek için [Kinetekor](http://www.kinetekor.com) adında bir projem bulunmaktadır.

EĞİTİM

Ondokuz Mayıs Üniversitesi Tıp Fakültesi, 2019 -

Erzincan Anadolu Lisesi, 2016-2019 (94/100)

Maltepe Askeri Lisesi, 2015-2016

YETENEKLER

Dil:

- 1) İngilizce: **B2** (ÖSYM Yökdil yabancı dil puanı: **81/100**)
- 2) Türkçe: Ana dil

Teknik Yeterlilikler

- 1) **Inkscape:** Vektör tabanlı 2D tıbbi-bilimsel çizim
- 2) **Blender:** Tıbbi-bilimsel 3D modelleme
- 3) **Ultimaker Cura:** 3D baskı alma
- 4) **Slicer:** MR-BT organ segmentasyonu ve hacim hesaplama
- 5) **Wix:** Web tasarımı
- 6) **Canva:** Grafik tasarım
- 7) **Affinity Publisher:** Mizanpaj
- 8) **Movavi Video Editor:** Video düzenleme
- 9) Patent -marka araştırma

ÖDÜLLER & BAŞARILAR & SERTİFİKALAR

- 1) Teknofest Girişim Yarışması, Eğitim Teknolojileri kategorisi finalisti, 2023
- 2) DrawBioMed Bilimsel İllüstrasyon Yarışması birincilik ödülü, Amsterdam, 2023
- 3) SİNERG Gözlemci Öğrenci Programı, Ankara, 2023
- 4) Deney Hayvanları(Fare, Sıçan, Tavşan) Kullanım Sertifikası, Muğla, 2023
- 5) MR ve CT görüntülerde organ segmentasyonu, hacim hesaplama ve üç boyutlu modelleme kursu, 2022
- 3) KOSGEB Temel Girişimcilik Eğitimi, Samsun, 2022
- 4) Samsun Teknopark Uygulamalı Girişimcilik Eğitimi, Samsun, 2022
- 5) Ege ve Akdeniz Bölgesi Oxford Big Read Yarışması 9. sınıflar bölge finalisti, İzmir, 2016

KONGRE VE KONFERANSLAR

- 1) TOGÜMEDx Tıp Kongresi, sözlü bildiri sunumu, Tokat, 2023

VERDİĞİ DERSLER

- 1) Bilimsel sunum tasarımı
- 2) Araştırmacılar için genel tasarım becerisi
- 3) Hücresel görsel özet (graphical abstract)
- 4) Deney protokol görseli hazırlama
- 5) Sunumda ilgi çekici unsur (3D, animasyon)
- 6) Bilimsel figür veritabanları kullanımı
- 7) Akademisyenler için telif hakkı 101
- 8) Sunum yapmaya dair bazı notlar

BİLİMSEL ÇİZİMLERİMİN YAYIMLANDIĞI MAKALE VE KİTAPLAR

Makaleler

1. Spermatogonial Kök Hücrelerin Kendini Yenileme ve Farklılaşmasını Düzenleyen Moleküler Mekanizmalar, Meltem Yardım, Damla Kayaalp, <http://dx.doi.org/10.37609/akya.2572>
2. Öz Tunçer G, Aksoy A, Topaloğlu H. Spinal musküler atrofide genetik yaklaşım. Gökben S, Hız AS, editörler. Çocuk Nörolojisinde Genetik Yaklaşımlar. 1. Baskı. Ankara: Türkiye Klinikleri; 2023. p.90-5. [Link](#) sayfa 108-112
3. Aydın S, Öz Tunçer G, Aksoy A. Nöroimmünolojik hastalıklarda tanısal yaklaşımda laboratuvar testleri. Canpolat M, editör. Nöroimmünoloji. 1. Baskı. Ankara: Türkiye Klinikleri; 2023. p.260-71. [Link](#) sayfa 280-282
4. Tunçer, Gökçen ÖZ et al. 'Clinical and Genetic Spectrum of Myotonia Congenita in Turkish Children'. 1 Jan. 2023 : 1 – 10. <https://doi.org/10.3233/jnd-230046>

Kitaplar

1. Temel ve Klinik Biyokimyanın İlkeleri, Dünya Tıp Kitabevi, 2022 [Link](#)

RÖPORTAJLAR / CANLI YAYINLAR

1. Tez - Makale - Kitap Şekilleri için Önemli Bilgiler içerir., (28 Ağustos 2022).
Erişim: 27 Temmuz 2023. [Çevrimiçi Video]. Erişim adresi: <https://youtu.be/A-qEkaalUrY>

İLGİ ALANLARI

Tıpta eğitim teknolojileri

İmmünoloji

Moleküler farmakoloji

Tıbbi-bilimsel illüstrasyon, grafik tasarımı

3 boyutlu organ segmentasyonu