

DigiOmica, YÖ'i çevre alanında uygulanan omiklere doğru güncellemektedir.

- \* **Çevresel Omikler**- çevresel ve genetik faktörleri, toksisite mekanizmalarını ve duyarlı etki biçimlerini anlamak ve modellemek için omik teknolojilerin uygulanması
- \* **Yüksek Öğretim**- Yükseköğretimin çevresel olarak uygulanan omiklere odaklanması ve güncellenmesi ihtiyacını ortaya koymuştur.



DIGI OMICA



Co-funded by the European Union

Çevresel Sürdürülebilirlik için Entegre Omikler Alanında Dijital Yüksek Öğretimde İşbirliği Ortaklığı

2023-1-BG01-KA220-HED-000155777

DigiOmica Projesi – Dijital Dünyada Omiklerin Yolculuğu

<https://digi-omica.eu/>



UNIVERSIDAD DE GRANADA

## DigiOmica Konsorsiyumu

Proje Koordinatörü- Organik Kimya Enstitüsü, Bulgaristan Bilimler Akademisi BAS, BG

### Proje Ortakları

- \* Sofia Üniversitesi "St. Kliment Ohridski", BG
- \* Biointech Ar&Ge Merkezi, ES
- \* Granada Üniversitesi, ES
- \* Gazi Üniversitesi, TR

## DigiOmica Küresel Öncelikleri Karşılıyor

EĞİTİMDE mükemmelliği desteklemek

- DİJİTAL ÖĞRENME**  
Dijital öğrenme teknolojilerini ve açık bilgiyi üniversite öğrencileriyle buluşturmak
- MÜKEMMELİĞİ ODULLANDIRMAK**  
Öğrenme, öğretme ve beceri geliştirmede mükemmeliğin ödüllendirilmesi
- EĞİTİMİN ZAMANINDAN YARARLANMAK**  
Öğretim etkinliğini artırmak ve öğrencilere zaman kazandırmak
- İLİŞKİLERİNİ GÜÇLENDİRMEK**  
Kavramları daha hızlı ve derinlemesine kavrama, teori ve uygulama arasında bağlantı kurma, daha kolay öğrenme



ERASMUS+

Yaşamları zenginleştirir, zihinleri açar...

Avrupa Komisyonu'nun bu yayının hazırlanmasına verdiği destek, sadece yazarların görüşlerini yansıtan içeriğin onaylandığı anlamına gelmez ve Komisyon burada yer alan bilgilerin herhangi bir şekilde kullanılmasından sorumlu tutulamaz.



SOFIA UNIVERSITY



ST. KLIMENT OHRIDSKI  
EST. 1888

## DigiOmica Küresel Öncelikleri Karşılıyor

TOPLUMSAL gelişimi zenginleştirmek

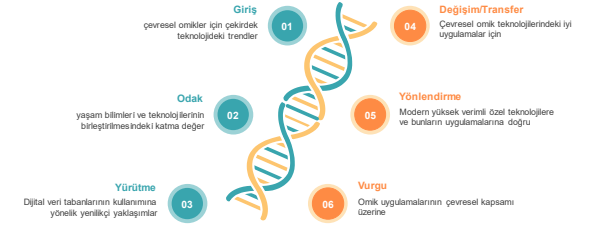
- ÇEVRESEL ETKİ**  
Çevrenin korunması ve iklim değişikliği ile mücadelenin desteklenmesi
- İLİŞKİSEL ETKİ**  
Öğrenme, öğretme ve beceri geliştirmede mükemmeliğin ödüllendirilmesi
- SOSYAL ETKİ**  
Daha sürdürülebilir ve bilinçli toplumlar yaratılmasına yardımcı olmak

## DigiOmica yeni ihtiyaçları ele alıyor



## DigiOmica yenilikçi değeri

### İçerik olarak

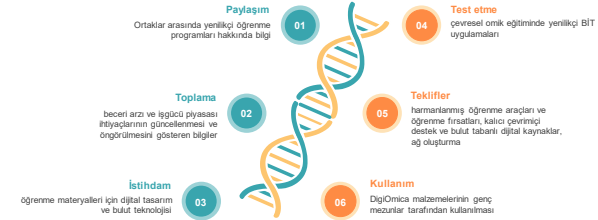


## DigiOmica yeni ihtiyaçları ele alıyor



## DigiOmica yenilikçi değeri

### Tasarım



<https://digi-omica.eu/>

## DigiOmica yeni ihtiyaçları ele alıyor



## DigiOmica yenilikçi değeri

### Kavramsal olarak

