

# 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/>

## DigiOmica Projesinin Hedefleri

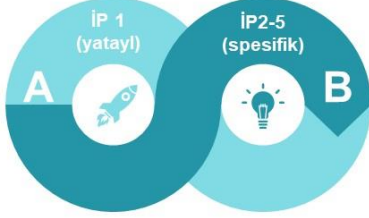
- \* Bilgi İletişim Teknolojileri
- \* Molüküler Yaşam Bilimleri
- \* AYÇ/UYÇ/YÖ bir eğitim sürecinin organizasyonu için stratejik sistem

Yukarıdaki esaslara dayalı yenilikçi bir eğitim müfredatı üretmektir.

### DigiOmica İş Planı

#### Aşama I: Planlama

- > İhtiyaçların Tanımı
- > Lider: P1
- > Aktörler: P2-P5



#### Aşama III: Yürütme

- > Proje çıktılarının geliştirilmesi
- > Lider: P2 & P3
- > Aktörler: P1, P4 & P5; PMS, QAS, SPS

#### Aşama II: Hazırlık

- > Proje Yönetimi Yapılandırması
- > Lider: P1
- > Aktörler: P2 - P5; PMS, SPS

#### Aşama IV: İzleme

- > Sonuçların test edilmesi, paylaşılması, tanıtılması
- > Lider: P4 & P5
- > Aktörler: P1-P3; PMS, QAS, SPS

### İş Paketi 1



### İş Paketi 2

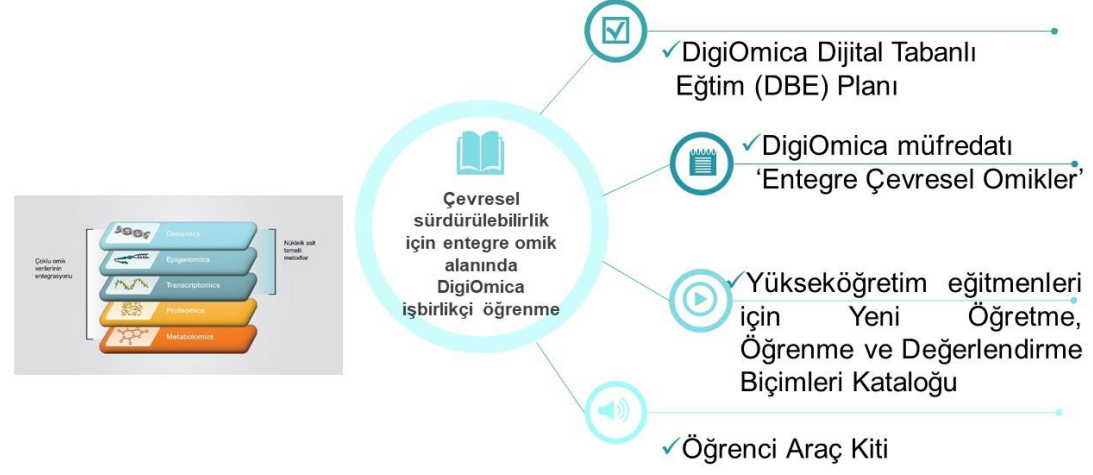


<https://digi-omica.eu/>

### İş Paketi 4



### İş Paketi 3



### İş Paketi 5



## DigiOmica Konsorsiyumu

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

#### Proje Ortakları

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

ERASMUS+

Yaşamları zenginleştirir, zihinleri açar.

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

