

T.C.  
**VAN VALİLİĞİ**  
**AB DIŞ İLİŞKİLER OFİSİ**

**UYGULAMASI DEVAM EDEN PROJEMİZ**

Erasmus+ Gençlik alanında Stratejik ortaklıklar kapsamında “**Genç Girişimciler Aquaponik Sistemlerde Çak Bi Beşlik !**” adlı 140.105 Euro bütçeli projemiz Türkiye Ulusal Ajansı tarafından 2018 kabul edilmiştir. **Van Valiliği** liderliğinde;

Ortaklarımız;

1. İl Millî Eğitim Müdürlüğü,
2. Yüzüncü Yıl Üniversitesi,
3. Hollanda’dan Landing Aquaculture BV,
4. Slovenya’dan Visoka sola za upravljanje podezelja Grm Novo mesto
5. Yunanistan’dan Institute of Entrepreneurship Development.

**Projemizin Amaçları;**

- Aquaponics sistemlerin faydaları neler olduğunun bilinmesi,
- Gençlere aquaponics alanında tarımsal girişimciler olabilmeleri,
- Türkiye’deki ve tüm Avrupa’daki genç çiftçilerin tıbbi, endemik bitki türlerini öğrenip, bunların üretimini Aquaponik sistemlerle sağlamak,
- Aquaponics gibi karmaşık sistemler, çağımızın gerekliliklerine sahip olan, çiftçilere hitap etmedikleri için yenilikçi, girişimci, genç ve dinamik çiftçiler tarafından kullanılması,
- Türkiye, Slovenya ve Yunanistan’dan genç girişimciler bu konuda eğitimler alması,

**Projemizin Hedef Kitlesi:** 17-30 yaş arasındaki öncelikle Van ilinde ve tüm Avrupa’da bulunan gençlerimiz.





- (HOLLANDA) PROJE AÇILIŞ TOPLANTISI (25-26/06/2019)



-(SLOVENYA) "TARIMSAL GİRİŞİMCİLİK EĞİTİMİ" (21-25/10/2019)





**-(SLOVENYA) TARIMSAL GİRİŞİMCİLİK KİTABININ İÇERİK TOPLANTISI  
(21-22/10/2019 )**

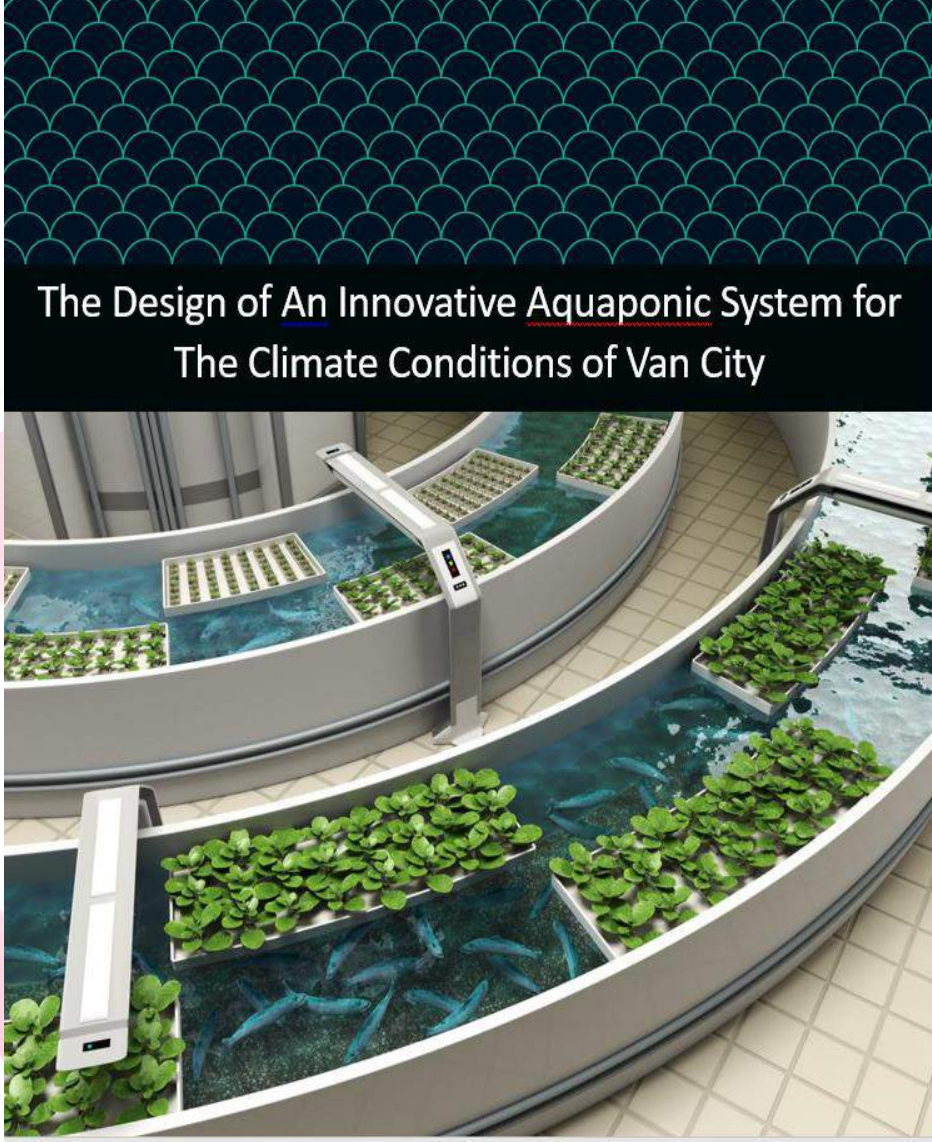


**PROJEMİZ KAPSAMINDA YAPILACAK OLAN FAALİYETLER;**

- Türkiye’de zoom üzerinden çevrimiçi olarak “Tıbbi Bitkilerin Dijital Platformu” toplantısı 14/12/2020 tarihinde yapılacaktır.
- İlimizden ve Türkiye’nin çeşitli illerinden farklı kurum ve kuruluşlarından katılımcıların olacağı geniş kapsamlı 11/01/2021 tarihinde yaygınlaştırma faaliyeti gerçekleştirilecektir.
- Zoom üzerinden Yunanistan’daki ortak kuruluşumuz koordinatörlüğünde 15.01.2020 tarihinde proje kapanış toplantısı yapılacaktır.

## PROJEMİZİN ÇIKTILARI

1. Van İklimine Uygun Akuaponik Sistem Dizaynı



2. Tarımsal Girişimcilik, Topraksız Tarımda Akuaponik Sistemler ve Akuaponik Sistemlerde Etkili Balıkçılık Teknikleri Kitabı
3. Tıbbi Bitkilerin Dijital Platformu