



TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

BATI AKDENİZ TARIMSAL ARAŞTIRMA
ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ/ ANTALYA

SELFİNAZ KÜBRA VELİOĞLU

Ziraat Yüksek Mühendisi

EĞİTİM

- Doçentlik**
- Doktora**
- Yüksek Lisans** Texas A&M Üniversitesi
2017-2020 Ziraat ve Yaşam Bilimleri Fakültesi
- Lisans** Akdeniz Üniversitesi
2009-2013 Ziraat Fakültesi
- YABANCI DİL** İngilizce IELTS 6

İŞ TECRÜBESİ

- 2020 -.... Mühendis, BATEM, Batı Akdeniz Tarımsal Araştırma Enstitüsü
- 2020 Araştırma Asistanı, AgriGenomics Laboratuvarı, Texas A&M Üniversitesi, College Station, ABD.

HAKKIMDA

Lisans eğitimimi 2013 yılında Akdeniz Üniversitesi Ziraat Fakültesinde tamamladım. Texas A&M Üniversitesi, ABD'de başladığım yüksek lisans eğitimimi bitki ıslahı alanında 2020 yılında tamamladım.

İLETİŞİM

Boztepe Mah. Serik Cad. No:270/L
Aksu / Antalya
07112 TÜRKİYE

selfinaz.velioglu@tarimorman.gov.tr

+90 242 325 53 25



SELFİNAZ KÜBRA VELİOĞLU

Ziraat Yüksek Mühendisi



▪ **PROJELER**

▪ **Yürüttüğü Projeler**

1. Genome-wide Spaced Simplex SNP Assays for Marker-based Interspecific Germplasm Introgression and Genetic Manipulation in Cotton (Araştırmacı) (2018-2020), ABD.

▪ **Devam Eden Projeler**



SELFİNAZ KÜBRA VELİOĞLU

Ziraat Yüksek Mühendisi



■ **YAYINLAR**

■ **ULUSLARARASI MAKALELER BİLDİRİLER**

■ **Uluslararası Dergilerde Yayınlanmış Makaleler**

■ **Uluslararası Bildiriler, Seminerler vb.**

1. Ramos, O.G., Taluja, S.M., De Santiago, L.M., Lin, Y.M., Xu, J., **Velioglu, S.K.**, Vaughn, R.N., Stelly, D.M., Marker Assisted Selection (MAS) for *Gossypium tomentosum* Chromosome Segment Substitution into Upland Cotton (*G. hirsutum*). Poster Presentation, The Plant and Animal Genome Conference XXIX, January 8-12, 2022, San Diego, U.S.
2. **Velioglu, S.K.**, De Santiago, L.M., Vculek, B.A., O’Krafka, D.B., Vaughn, R.N., Stelly, D.M., Genome-Wide PCR-Based Simplex Assays for Genetic Diversification of Upland Cotton. Poster Presentation, Texas A&M Plant Breeding Symposium, February 20, 2020 College Station, U.S.
3. **Velioglu, S.K.**, De Santiago, L.M., Vculek, B.A., O’Krafka, D.B., Vaughn, R.N., Stelly, D.M., Genome-Wide PCR-Based Simplex Assays for Genetic Diversification of Upland Cotton. Poster Presentation, The Plant and Animal Genome Conference XXVIII, January 11-15, 2020, San Diego, U.S.
4. Junaid., J.A., Kyanam A.N., **Velioglu, S.K.**, Vaughn, R., Wayne R., Stelly, D.M. Development and Characterization of A2D1 Chromosome Segment Substitution Lines in Cotton. Poster Presentation, The Plant and Animal Genome Conference XXVIII, January 11-15, 2020, San Diego, U.S.
5. **Velioglu, S.K.**, Vaughn, R.N., Stelly, D.M., Vculek, B.A., O’Krafka, D.B. Genome-Wide Spaced Simplex SNP Assays for Marker-Based Interspecific Germplasm Introgression and Genetic Manipulation in Cotton. Poster Presentation, The Plant and Animal Genome Conference XXVII, January 12-16, 2019, San Diego, U.S.
6. **Velioglu, S.K.**, Vaughn, R.N., Stelly, D.M., Vculek, B.A., O’Krafka, D.B. Genome-Wide Spaced Simplex SNP Assays for Marker-Based Interspecific Germplasm Introgression and Genetic Manipulation in Cotton. Lightning Talks, Beltwide Cotton Conferences, January 8-10, 2019, New Orleans, U.S.
7. **Velioglu, S.K.**, Vaughn, R.N., Stelly, D.M., Vculek, B.A., O’Krafka, D.B. Genome-Wide Spaced Simplex SNP Assays for Marker-Based Interspecific Germplasm Introgression and Genetic Manipulation in Cotton. Poster presentation, Beltwide Cotton Conferences, January 8-10, 2019, New Orleans, U.S.

■ **ULUSAL MAKALELER VE BİLDİRİLER**

■ **Ulusal Dergilerde Yayınlanmış Makaleler**

■ **Ulusal Bildiriler, Seminerler vb.**



SELFİNAZ KÜBRA VELİOĞLU
Ziraat Yüksek Mühendisi



▪ **DİĞER YAYINLAR**

▪ **Doktora Tezi, Yüksek Lisans Tezi, Raporlar, Kitaplar vb.**

1. Genome-wide Spaced Simplex SNP Assays for Marker-based Interspecific Germplasm Introgression and Genetic Manipulation in Cotton, Yüksek Lisans Tezi.



SELFİNAZ KÜBRA VELİOĞLU

Ziraat Yüksek Mühendisi



▪ Üyelik, Eğitim, Kurs, Toplantı, Kongre, Sempozyum ve Diğer Faaliyetler

1. Texas A&M Plant Breeding Symposium, 20 Şubat, 2020 College Station, ABD.
2. The Plant and Animal Genome Conference XXVIII, 11-15 Ocak, 2020, San Diego, ABD.
3. Cotton Breeders' Tour, 22-23 Temmuz, 2019, College Station, Corpus Christi, ABD.
4. Texas A&M Plant Breeding Symposium, 21 Şubat, 2019, College Station, ABD.
5. The Plant and Animal Genome Conference XXVII, 12-16 Ocak, 2019, San Diego, ABD.
6. Beltwide Cotton Conferences, 8-10 Ocak, 2019, New Orleans, ABD.
7. TAMU Genome Editing Symposium, Ekim, 2018, College Station, ABD.
8. Texas A&M Plant Breeding Symposium, 2 Şubat, 2018, College Station, ABD.
9. Beltwide Cotton Conferences, 3-5 Ocak, 2018, San Antonio, ABD.
10. Rice University, Yabancı Dil Eğitimi (İngilizce), Haziran-Aralık 2016, Houston, ABD.
11. SYNGENTA AG, Bitki Islahı Eğitimi-Staj, Haziran-Eylül 2012, İzmir, Konya.
12. TSÜAB, Bitki Islahı, Tohum Teknolojisi Eğitimi-Staj, Haziran 2012, Ankara.