



TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

EGE TARIMSAL ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ
MÜDÜRLÜĞÜ/ İZMİR

SEZA NOYAN

Ziraat Yüksek Mühendisi

EĞİTİM

Yüksek Lisans Texas A&M Üniversitesi
2017-2020 Ziraat Fakültesi

Lisans Gaziosmanpaşa Üniversitesi
2010-2014 Ziraat Fakültesi

YABANCI DİL İngilizce IELTS 5.5

İŞ TECRÜBESİ

2021-Devam Mühendis, Ege Tarımsal Araştırma Enstitüsü-İZMİR

2020-2021 Proje Asistanı, Texas A&M Üniversitesi

HAKKIMDA

1992 yılında Tokat'ta doğmuştur. 2014 yılında Gaziosmanpaşa Üniversitesi Ziraat Fakültesinden mezun olmuştur. Yüksek lisansını 2020 yılında Texas A&M Üniversitesi, Bahçe Bitkileri Bölümünde Gül Islahı ve Genetiği alanında tamamlamıştır. 2021 yılında ise Ege Tarımsal Araştırma Enstitüsü, Süs Bitkileri Şubesinde göreve başlamıştır.

İLETİŞİM

Cumhuriyet Mah. Çanakkale Asfaltı Cad.
No:138 Menemen / İZMİR
35660 TÜRKİYE

seza.noyan@tarimorman.gov.tr

+902328461331



SEZA NOYAN

Ziraat Yüksek Mühendisi



▪ **PROJELER**

▪ **Devam Eden Projeler**

- Süs Bitkileri Genetik Kaynakları Araştırmaları Projesi, Sürekli (2022-Devam)

▪ **YAYINLAR**

▪ **ULUSLARARASI MAKALELER BİLDİRİLER**

▪ **Uluslararası Dergilerde Yayınlanmış Makaleler**

- Zena J Rawandoozi, Ellen L Young, Muqing Yan, **Seza Noyan**, Qiuyi Fu, Tessa Hochhaus, Maad Y Rawandoozi, Patricia Klein, David H Byrne, Oscar Riera-Lizarazu, QTL mapping and characterization of black spot disease resistance using two multi-parental diploid rose populations, Horticulture Research, 2022;, uhac183, <https://doi.org/10.1093/hr/uhac183>

▪ **DİĞER YAYINLAR**

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

- Diploid Güllerde Çiçek Verimliliği ve Hastalık Direnci için Kalıtsallığın İncelenmesi

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

- The Omics Era - A New Page In Plant Breeding, Texas A&M Üniversitesi Bitki Islahı Sempozyumu, 2018
- Genome Editing Sempozyumu. Texas A&M Üniversitesi,2019
- How interdisciplinary teams are working together for plant improvement, Texas A&M Üniversitesi Bitki Islahı Sempozyumu, 2019
- Foresight 2020: Tuning Crops for Future Needs, Texas A&M Üniversitesi Bitki Islahı Sempozyumu, 2020
- Flow Sitometri ve Bitkilerde Kullanım Alanları Eğitimi, Tekirdağ, 2021

