



PROJELER

- 1.
- 1.

YAYINLAR

1. Melike Cirak*, Kathy Cook, and James R. Myers. 2019. Anatomical comparison of, persist color and colored snap bean lines.
2. Melike Cirak and James R. Myers. 2020. Cosmic Rays Snap Bean: Understanding Deleterious Effects on Germination and Emergence.
3. Melike Cirak "The Cosmetic Green Trait in Snap Bean and the Event Cascade that Reduces Germination and Emergence." (2021)

-
1. Student Organic Seed Symposium, |2018 _____ |
Destekleyici Kurum: Oregon State
 2. American Society for Horticultural Science, |2019 _____
| Destekleyici Kurum:
 3. Bean Improvement Cooperative, |2019 _____
Poster Sunumu | Destekleyici Kurum:
 4. Texas A&M Plant Breeding Symposium, |2020 _____
| Destekleyici Kurum:



MELİKE ÇIRAK

Ziraat Yüksek Mühendisi



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

1. Student Organic Seed Symposium. | Corvallis, OR, ABD. 2018
2. American Society for Horticultural Science. | Las Vegas, NV, ABD. 2019
3. Bean Improvement Cooperative. | Fargo, North Dakota, ABD. 2019
4. Texas A&M Plant Breeding Symposium. | College Station, Texas, ABD. 2020
5. VIII. Sebze Tarımı Sempozyumu | İzmir, Türkiye. 2022

Ödüller

1. Tez, Poster Sunum Birincilik Ödülü, Akdeniz Üniversitesi, Bahçe Bitkileri Bölümü, 2013
2. Corteva agriscience, Seyahat Bursu (Texas A&M Üniversitesi, 2020)
3. ASHS, Yılın En İyi Yayın- Makale ödülü. Melike Cirak ve James R. Myers 2021. Taze fasulyede yeşil renk özelliği ve tohum çimlenmesini ve çıkışı üzerindeki etkileri. Journal of the American Society of Horticultural Science Dergisi.

Eğitim - Kurslar

1. University of Georgia (Amerika), 2017 (Ocak-Temmuz) (Yoğun İngilizce)
2. Liverpool School of English (İngiltere), 2014 (Akademik İngilizce)
3. EF Bristol School of English (İngiltere), 2011 (Yoğun İngilizce)

Sertifikalar

C sınıfı iş güvenliği uzmanlığı