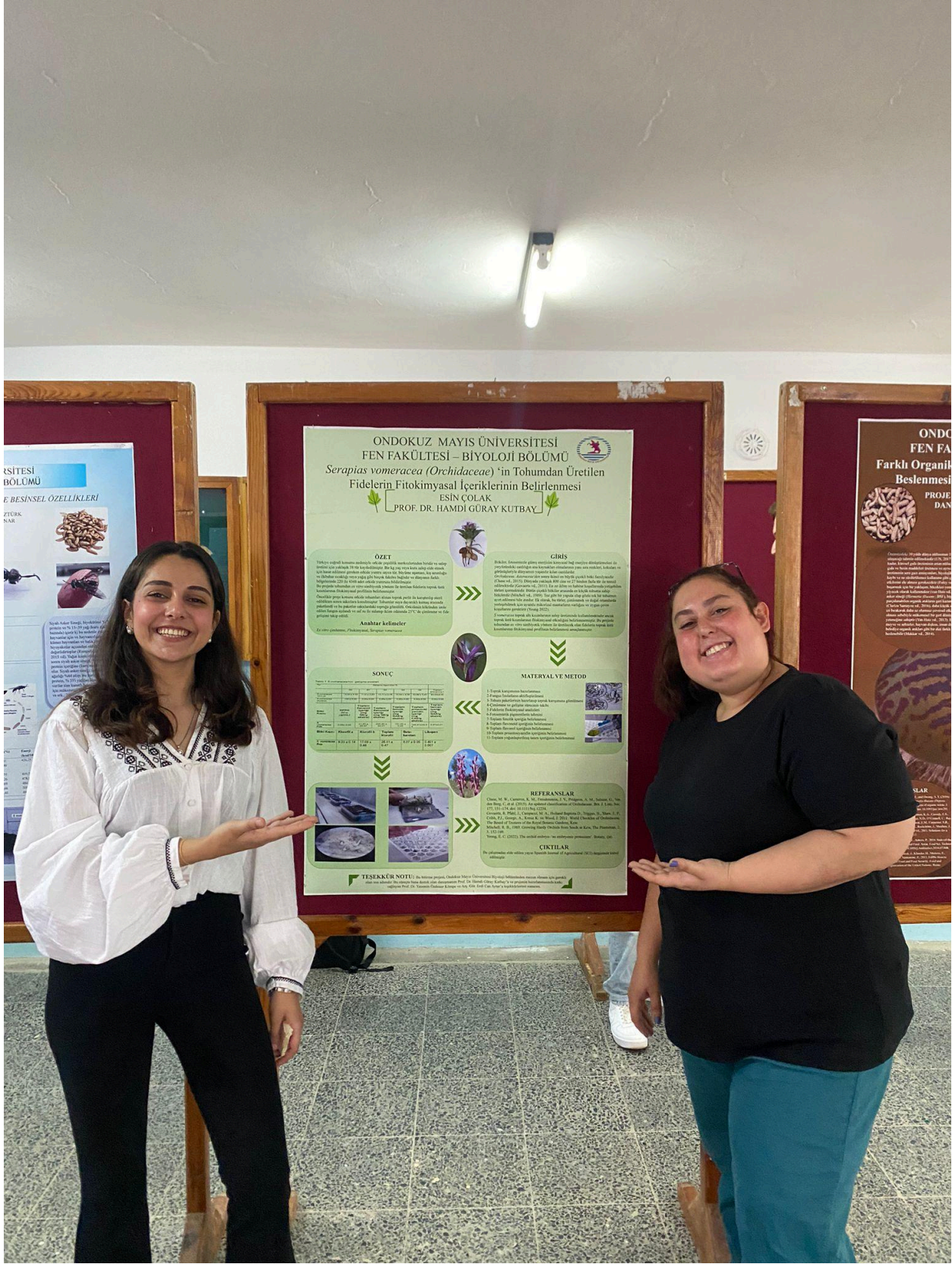


12 Haziran 2024 Cuma günü Biyoloji Bölümü 5. Katta Son Sınıf đrencilerimiz, Bitirme Projelerinden retikleri çalışmaları poster olarak sundular.

Öđrencilerimizi tebrik eder, başarılarının devamını dileriz.





**ONDOKUZ MAYIS ÜNİVERSİTESİ
FEN FAKÜLTESİ - BİYOLOJİ BÖLÜMÜ**
*Serapias vomeracea (Orchidaceae) 'in Tohumdan Üretilen
Fidelerin Fitokimyasal İçeriklerinin Belirlenmesi*
ESİN ÇOLAK
[PROF. DR. HAMDİ GÜRAY KUTBAŞI]

ÖZET
Türkiye enjeksiyonlu bitkilerinde, özellikle de orkide türlerinde, tohumdan üretilen fidelerin yetiştirilmesi, bitki türüne göre değişmektedir. Bu süreçte bitki türüne göre farklılaşan yetiştirme koşulları, tohumun çimlenmesini etkiler. Bu çalışmada, Serapias vomeracea (Orchidaceae) türünün tohumlarından üretilen fidelerin fitokimyasal içeriklerinin belirlenmesi amaçlanmıştır. Çalışmada, tohumdan üretilen fidelerin fitokimyasal içeriklerinin belirlenmesi için, bitki türüne göre farklılaşan yetiştirme koşulları kullanılmıştır. Çalışmada, tohumdan üretilen fidelerin fitokimyasal içeriklerinin belirlenmesi için, bitki türüne göre farklılaşan yetiştirme koşulları kullanılmıştır.

ANAHTAR KELİMLER
Orkide yetiştirme, tohumdan üretilen fideler, fitokimyasal içerik.

GİRİŞ
Orkide türleri, dünya genelinde yaygın olarak yetiştirilen bitki türleridir. Özellikle de orkide türleri, bitki türüne göre farklılaşan yetiştirme koşulları kullanılarak yetiştirilmektedir. Bu çalışmada, Serapias vomeracea (Orchidaceae) türünün tohumlarından üretilen fidelerin fitokimyasal içeriklerinin belirlenmesi amaçlanmıştır. Çalışmada, tohumdan üretilen fidelerin fitokimyasal içeriklerinin belirlenmesi için, bitki türüne göre farklılaşan yetiştirme koşulları kullanılmıştır.

SONUÇ

Yıl	Yazarlar	Yayın Adı	Yayın Yeri
2018	Çolak, E., Kutbaşı, H.G.	Serapias vomeracea (Orchidaceae) türünün tohumlarından üretilen fidelerin fitokimyasal içeriklerinin belirlenmesi	Orkide Yetiştirme ve Üretim Sempozyumu
2019	Çolak, E., Kutbaşı, H.G.	Serapias vomeracea (Orchidaceae) türünün tohumlarından üretilen fidelerin fitokimyasal içeriklerinin belirlenmesi	Orkide Yetiştirme ve Üretim Sempozyumu
2020	Çolak, E., Kutbaşı, H.G.	Serapias vomeracea (Orchidaceae) türünün tohumlarından üretilen fidelerin fitokimyasal içeriklerinin belirlenmesi	Orkide Yetiştirme ve Üretim Sempozyumu
2021	Çolak, E., Kutbaşı, H.G.	Serapias vomeracea (Orchidaceae) türünün tohumlarından üretilen fidelerin fitokimyasal içeriklerinin belirlenmesi	Orkide Yetiştirme ve Üretim Sempozyumu
2022	Çolak, E., Kutbaşı, H.G.	Serapias vomeracea (Orchidaceae) türünün tohumlarından üretilen fidelerin fitokimyasal içeriklerinin belirlenmesi	Orkide Yetiştirme ve Üretim Sempozyumu

MATERYAL VE METOD
1. Materyaller: Serapias vomeracea tohumları, yetiştirme ortamı, yetiştirme koşulları.
2. Metod: Tohumdan üretilen fidelerin yetiştirilmesi, fitokimyasal içeriklerinin belirlenmesi.

REFERANSLAR
Çolak, E., Kutbaşı, H.G. (2018). Serapias vomeracea (Orchidaceae) türünün tohumlarından üretilen fidelerin fitokimyasal içeriklerinin belirlenmesi. Orkide Yetiştirme ve Üretim Sempozyumu, 1-10.
Çolak, E., Kutbaşı, H.G. (2019). Serapias vomeracea (Orchidaceae) türünün tohumlarından üretilen fidelerin fitokimyasal içeriklerinin belirlenmesi. Orkide Yetiştirme ve Üretim Sempozyumu, 1-10.
Çolak, E., Kutbaşı, H.G. (2020). Serapias vomeracea (Orchidaceae) türünün tohumlarından üretilen fidelerin fitokimyasal içeriklerinin belirlenmesi. Orkide Yetiştirme ve Üretim Sempozyumu, 1-10.
Çolak, E., Kutbaşı, H.G. (2021). Serapias vomeracea (Orchidaceae) türünün tohumlarından üretilen fidelerin fitokimyasal içeriklerinin belirlenmesi. Orkide Yetiştirme ve Üretim Sempozyumu, 1-10.
Çolak, E., Kutbaşı, H.G. (2022). Serapias vomeracea (Orchidaceae) türünün tohumlarından üretilen fidelerin fitokimyasal içeriklerinin belirlenmesi. Orkide Yetiştirme ve Üretim Sempozyumu, 1-10.

ÇİTİLLER
Bu çalışmada elde edilen sonuçlar, Serapias vomeracea türünün tohumlarından üretilen fidelerin fitokimyasal içeriklerinin belirlenmesi için kullanılmaktadır.

TEŞEKKÜR NOTU
Bu çalışma için destek veren Ondokuz Mayıs Üniversitesi Biyoloji Bölümü'ne teşekkür ederiz.











