

Dr.Öğr.Üyesi NURVER ALTUN

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 464 223 6126](tel:+904642236126) Dahili: 1836

Fax Telefonu: [+90 464 223 4019](tel:+904642234019)

E-posta: nurver.altun@erdogan.edu.tr

Web: <https://avesis.erdogan.edu.tr/nurver.altun>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-2657-9263

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAQ-4827-2020

Yoksis Araştırmacı ID: 109839

Eğitim Bilgileri

Doktora, Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Biyoloji, Türkiye 2002 - 2008

Yüksek Lisans, Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Biyoloji, Türkiye 1999 - 2002

Lisans, Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, Biyoloji Öğretmenliği, Türkiye 1995 - 1999

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Yaptığı Tezler

Doktora, *Malacosoma neustria* L. (Lepidoptera: Lasiocampidae) 'nın besin seçimi ve gelişmesine etki eden kimyasal faktörlerin geometrik analizlerle belirlenmesi, Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Biyoloji, 2008

Yüksek Lisans, Tavus Kelebeği, *Inachis io* (L) (LEPIDOPTERA:NYMPHALIDAE)'NUN Besin Tercihine Etki Eden Kimyasal Faktörler, Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Biyoloji, 2002

Araştırma Alanları

Yaşam Bilimleri, Çevre Biyolojisi, Hayvanların Ekolojisi, Temel Bilimler

Akademik Unvanlar / Görevler

Dr.Öğr.Üyesi, Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Biyoloji Bölümü, 2018 - Devam Ediyor

Yrd.Doç.Dr., Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Biyoloji Bölümü, 2010 - 2018

Araştırma Görevlisi, Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Biyoloji, 1999 - 2002

Akademik İdari Deneyim

Koordinatör Yardımcısı, Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Biyoloji Bölümü, 2023 - Devam

Ediyor

Rektörlük Stratejik Plan Komisyonu Üyesi, Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Biyoloji Bölümü, 2021 - Devam Ediyor

Bölüm Kalite Komisyonu Üyesi, Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Biyoloji Bölümü, 2021 - Devam Ediyor

Rektörlük Kalite Komisyonu Üyesi, Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Biyoloji Bölümü, 2020 - 2022

Bölüm Başkan Yardımcısı, Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Biyoloji, 2018 - 2022

Enstitü Müdür Yardımcısı, Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, 2013 - 2014

Yönetilen Tezler

Altun N., *Cydalima perspectalis*'İN BİYOMALZEME AÇISINDAN DEĞERLENDİRİLMESİ, Doktora, L.KILCI(Öğrenci), Devam Ediyor

Altun N., *Cydalima perspectalis* (Walker, 1859) (Lepidoptera: Crambidae)'in Biyolojik Mücadelesinde Bazı Trichoderma Suşlarının ve Gübrelemenin Etkisi, Yüksek Lisans, E.Topçu(Öğrenci), 2023

ALTUN N., *Agelastica alni* (COLEOPTERA:CHRYSOMELIDAE) Larvalarının Gelişiminde Mikrogıdaların Etkisi, Yüksek Lisans, M.TOKGÖZ(Öğrenci), 2019

ALTUN N., *Ephestia kuehniella* Zell. (Lepidoptera: Pyralidae) larvalarının bağışıklık yeteneğinde ve gelişimlerinde farklı karbonhidratlar içeren gıdalar bakımından dengesiz besinlerin etkisi, Yüksek Lisans, E.YAZICI(Öğrenci), 2018

ALTUN N., *Agelastica alni* (Coleoptera:Chrysomelidae) larvalarının immün sisteminde ve gelişiminde meydana gelen besin etkenli değişiklikler, Yüksek Lisans, R.USTA(Öğrenci), 2016

ALTUN N., Değirmen Güvesi, *Ephestia kuehniella* Zell. (Lepidoptera: Pyralidae)'nin Besin Tercih ve Gelişiminde Farklı Karbohidratların Etkisi, Yüksek Lisans, L.KILCI(Öğrenci), 2016

ALTUN N., Kızılağaç Yaprak Böceği, *Agelastica alni* L. (COLEOPTERA: CHRYSOMELIDAE)'nin Besin Tercihinde Gıda-Alelokimyasal İlişkisi, Yüksek Lisans, D.YILDIZ(Öğrenci), 2013

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayımlanan Makaleler

- I. **Effect of Environmental Pollution on Nutritional Indices and the Phenoloxidase Activity of *Agelastica alni* (Coleoptera: Chrysomelidae) Larvae**
Altun N., Özgenç Ş., Kılıç L., Faiz Ö.
BIOLOGY BULLETIN, cilt.50, sa.16, ss.734-745, 2023 (SCI-Expanded)
- II. **Effects of Diet on Phenoloxidase Activity and Development of *Ephestia kuehniella* Zeller (Lepidoptera: Pyralidae) Larvae**
Korkmaz E., ALTUN N., FAİZ Ö.
BIOLOGY BULLETIN, cilt.49, sa.SUPPL 1, 2022 (SCI-Expanded)
- III. **Diet-mediated modulation on the development and phenoloxidase activity in the Alder leaf beetle larvae, *Agelastica alni* (L., 1758) (Coleoptera: Chrysomelidae)**
Sivrikaya R., Altun N., Faiz O.
TURKIYE ENTOMOLOJİ DERGİSİ-TURKISH JOURNAL OF ENTOMOLOGY, cilt.44, sa.2, ss.193-202, 2020 (SCI-Expanded)
- IV. **The effect of carbohydrates on nutritional preference and development of Mediterranean flour moth, *Ephestia kuehniella* Zeller (Lepidoptera: Pyralidae)**
KILCI L., ALTUN N.
Journal of Stored Products Research, cilt.87, 2020 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayımlanan Makaleler

- I. **The Effect of some secondary metabolites on food consumption and pupal parameters of male and female *Malacosoma neustria* L. (Lepidoptera: Lasiocampidae) larvae**
Bilgener M., Altun N.
INTERNATIONAL JOURNAL OF SECONDARY METABOLITE, cilt.11, sa.1, ss.1-14, 2024 (Scopus)
- II. **Basic Larval Structural Composition of *Thaumetopoea pityocampa* (Denis & Schiffermüller, 1775) (Lepidoptera:Notodontidae) During Feeding Inhibition Due to Some Natural Chemicals**
Feridun B., Altun N.
SAKARYA UNIVERSITY JOURNAL OF SCIENCE, cilt.27, sa.2, ss.349-360, 2023 (Hakemli Dergi)
- III. **The effects of various carbohydrates and tannic acid on the food consumption and growth performance of *Uresiphita gilvata* (Lepidoptera: Crambidae)**
Altun E., Bilgener M., Altun N.
Biyolojik Çeşitlilik ve Koruma, cilt.13, sa.2, ss.177-185, 2020 (Hakemli Dergi)
- IV. **The Effect of Nutrient-Allelochemicals Interaction on Food Consumption and Growth Performance of Alder Leaf Beetle, *Agelastica alni* L. (Coleoptera: Chrysomelidae)**
Yıldız D., ALTUN N., Bilgener M.
International Journal of Secondary Metabolite, cilt.6, sa.2, ss.196-204, 2019 (Hakemli Dergi)
- V. ***Agelastica alni* L. (Coleoptera:Chrysomelidae) Larvalarının Besin Tüketimi ve Gelişiminde Mikrogıdaların Etkisi**
Tokgöz M., Altun N.
Gümüşhane Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi, cilt.9, sa.1, ss.55-63, 2019 (Hakemli Dergi)
- VI. **Tavus Kelebeği , *Inachis io* (L.), (Lepidoptera:Nymphalidae) Larvalarının Besin Tercihine Etki Eden Kimyasal Faktörler**
ALTUN N., Yanar O., Bilgener M.
Doğu Anadolu Bölgesi Araştırmaları Dergisi, cilt.5, sa.3, ss.56-60, 2007 (Hakemli Dergi)
- VII. **The effect of nutritional quality of some plant's leaf on the feeding and development of *Hyphantria cunea* (Drury)**
ALTUN N., Firidin b., Bilgener M., Yanar O., Bilgener M.
International Journal of Natural and Engineering Science, cilt.2, sa.3, ss.61-68, 2007 (Hakemli Dergi)
- VIII. **The Effects of The Water, Protein, and Polyphenolic Contents of Four Host Plant Species on the Development and Egg Yield Of Female Larvae of Gypsy Moth (*Lymantria dispar*)**
ALTUN N., Yanar O., BİLGENER m.
The effect of nutritional quality of some plant's leaf on the feeding and development of *Hyphantria cunea* (Drury), cilt.1, sa.3, ss.93-98, 2007 (Hakemli Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. ***Agelastica alni* (Coleoptera: Chrysomelidae) Larvalarının Pupa Kuru Ağırlığı Ve Antioksidan Enzim Aktivitelerine Tanen Ve *Bacillus thuringiensis* subsp. *israelensis*'in Etkisi**
Altun N., Topçu E., Kılıç L., Alpay Karaoğlu Ş., Faiz Ö.
25. Ulusal Biyoloji Kongresi, İzmir, Türkiye, 13 - 15 Temmuz 2023, ss.113
- II. **The Deterrent Effect of Some Natural Chemicals on the Feeding of *Thaumetopoea pityocampa* Den. Schiff. (Lep: Thaumetopoeidae) Larvae**
FİRİDİN B., ALTUN N.
International Symposium on Biodiversity Research, Rize, Türkiye, 18 - 20 Kasım 2020
- III. **The Effects of Enviromental Pollution on the Development and Food Consumption of *Agelastica alni* (Chrysomelidae:Coleoptera) Larvae**
Özgenç Ş., ALTUN N.
2nd International UNIDOKAP Black Sea Symposium on BIODIVERSITY, Samsun, Türkiye, 28 - 30 Kasım 2018, ss.42
- IV. **The Effect of Quinine, Tannic Acid and Nicotine Mixtures on Feeding and Development of *Hyphantria cunea* L. Larvae**

ALTUN N.

The 4rd International Symposium on EuroAsian Biodiversity, Kiev, Ukrayna, 3 - 06 Temmuz 2018, ss.251

- V. **The Effect of Quinine, Tannic Acid and Nicotine Mixtures on Feeding and Development of Male *Lymantria dispar* L. Larvae**

ALTUN N.

The 4th International Symposium on Euroasian Biodiversity, Kiev, Ukrayna, 3 - 06 Temmuz 2018, ss.86

- VI. **The Effect of Quinine, Tannic Acid and Nicotine Mixtures on Feeding and Development of Female *Lymantria dispar* L. (Lepidoptera:Lymantriidae) Larvae**

ALTUN N.

Ecology 2018 Symposium, Kastamonu, Türkiye, 19 - 23 Haziran 2018, ss.390

- VII. **The Effect of Imbalance Diet Containing Different Carbohydrates on the Immunocompetence and the Development of *Ephestia kuehniella* Larvae**

YAZICI E., ALTUN N., FAİZ Ö.

ISEEP-2017 VIII. INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON ECOLOGY AND ENVIRONMENTAL PROBLEMS, Çanakkale, Türkiye, 4 - 07 Ekim 2017

- VIII. **The Effect of Micronutrients on the Development of *Agelastica alni* (Coleoptera: Chrysomelidae) Larvae**

TOKGÖZ M., ALTUN N.

ISEEP-2017 VIII. INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON ECOLOGY AND ENVIRONMENTAL PROBLEMS, Çanakkale, Türkiye, 4 - 07 Ekim 2017

- IX. **Bazı Karbonhidrat Karışımlarının *Agelastica alni* (Coleoptera: Chrysomelidae)'nin Besin Tercihi ve Gelişimine Etkisi / The Effect of Some Carbohydrate Mixtures on Feeding Preference and Development of *Agelastica alni* (Coleoptera: Chrysomelidae)**

ALTUN N., DEMİRCİ M.

XIII. Congress of Ecology and Environment With International Participation, Edirne, Türkiye, 12 - 15 Eylül 2017

- X. **Food-Mediated Modulation at Development and Immunity of *Agelastica alni* (Coleoptera: Chrysomelidae) Larvae**

USTA R., ALTUN N., FAİZ Ö.

Ecology 2017, Kayseri, Türkiye, 11 - 13 Mayıs 2017

- XI. **The Effects of Some Hexoses on Food Preference and Pupal Dry Weight of *Agelastica alni***

ALTUN N., DEMİRCİ M.

Ecology 2017, Kayseri, Türkiye, 11 - 13 Mayıs 2017

- XII. **The Effects of Secondary Metabolite Mixtures on Feeding Preference and Larval Growth of *Lymantria dispar* L. Lepidoptera Lymantriidae**

ALTUN N.

1st International Black Sea Congress on Environmental Sciences (IBCESS), Giresun, Türkiye, 31 Ağustos - 03 Eylül 2016

- XIII. ***Hyphantria cunea* nın Besin Tüketimi ve Gelişiminde Sekonder Madde Karışımlarının Etkisi**

ALTUN N.

Ekoloji 2016 Adnan Aldemir Sempozyumu, Kars, Türkiye, 16 - 19 Mayıs 2016

- XIV. ***Uresiphita gilvata* F. (Lepidoptera:Crambidae)'nın Besin tercihi ve Gelişimine Farklı Karbohidratların ve Tanik Asidin Etkisi**

ALTUN N., ALTUN E., Bilgener M.

XII. Ulusal Ekoloji ve Çevre Kongresi, Muğla, Türkiye, 14 - 17 Eylül 2015, ss.253

- XV. **Değirmen Güvesi, *Ephestia kuehniella* (Lepidoptera:Pyralidae)'nın Besin Tercihi ve Pupa Kuru Ağırlığında Farklı Karbohidratların Etkisi**

Kılıcı L., ALTUN N.

Ekoloji 2015, Sinop, Türkiye, 6 - 09 Mayıs 2015

- XVI. **Değirmen Güvesi, *Ephestia kuehniella* (Lepidoptera:Pyralidae)'nin Besin Tercihi ve Pupa Kuru Ağırlığında Farklı Karbohidratların Etkisi**

ALTUN N., KILCI L.

Ekoloji Sempozyumu, Sinop, Türkiye, 6 - 09 Mayıs 2015, ss.318

XVII. AGELASTICA ALNI L. (COLEOPTERA: CHRYSOMELIDAE) LARVALARININ BESİN TÜKETİMİNE MAKRONUTRİENTLER VE SEKONDER MADDELERİN SİNERJİTİK ETKİSİ

ALTUN N., YILDIZ D.

Ekoloji 2013 Sempozyumu, Tekirdağ, Türkiye, 02 Mayıs 2014 - 04 Mayıs 2013, ss.89

XVIII. Agelastica alni L. (Coleoptera: Chrysomelidae) Larvalarının Pup Kuru Ağırlığı, Pupa Lipit Miktarı ve Pup protein Miktarında Sekonder Maddelerin Etkisi

ALTUN N., YILDIZ D., Bilgener M.

XI. ulusal Ekoloji ve Çevre Kongresi, Samsun, Türkiye, 1 - 04 Ekim 2013, ss.389

XIX. Birds and Secondary Compounds

ALTUN N., Bilgener M., Yanar O.

International Euroasia Ornithology Congress, Antalya, Türkiye, 26 - 29 Ekim 2012, ss.20

XX. Ureshiphita gilvata'nın Besin Tüketiminde Selüloz-Tanik Asit Kompleksinin Etkisi

ALTUN N., Bilgener M.

21. Ulusal Biyoloji Kongresi, İzmir, Türkiye, 3 - 07 Eylül 2012

XXI. Malacosoma neustria (L)'nin Besin Tercihine Bitki Kalitesinin Yapay Besinler Kullanılarak Geometrik Analiz Yöntemi ile Belirlenmesi

ALTUN N., Bilgener M.

20. Ulusal Biyoloji Kongresi, Denizli, Türkiye, 21 - 25 Haziran 2010, ss.200

XXII. Malacosoma neustria (L.) Besin seçimine Etki Eden Kimyasal Faktörlerden Sekonder Metabolitlerin Etkisinin Geometrik analiz Yöntemi ile Belirlenmesi

ALTUN N., Bilgener M.

20. Ulusal Biyoloji Kongresi, Denizli, Türkiye, 21 - 25 Haziran 2010, ss.250

XXIII. "Vanessa atalanta'nın Besin Seçimine Etki eden Kimyasal Faktörlerin Belirlenmesi

ALTUN N., Bilgener M., Yanar O.

20. Ulusal Biyoloji Kongresi, Denizli, Türkiye, 21 Haziran 2010 - 25 Haziran 2015, ss.300

XXIV. Hyphantria cunea'nın yapay besinlerdeki beslenme stratejisi ve besindeki sekonder maddelerin gelişmeye etkisi

ALTUN N., Bilgener M., Yanar O.

19. Biyoloji Kongresi, Trabzon, Türkiye, 23 - 27 Haziran 2008, ss.211

XXV. TAVUS KELEBEĞİ INACHIS İO'xxNUN BESİN TERCİHİNE ETKİ EDEN FAKTÖRLER

ALTUN N., Bilgener M., YANAR O.

!7. Ulusal Biyoloji Kongresi, Adana, Türkiye, 21 - 24 Haziran 2004

XXVI. Tavus Kelebeği, Inachis io'nun Besin Tercihine Etki Eden Kimyasal Faktörler

ALTUN N., Bilgener M., Yanar O.

17. Ulusal Biyoloji Kongresi, Adana, Türkiye, 21 - 24 Haziran 2004, ss.200

XXVII. Meşe Güvesi, Lymantria dispar L. (Lepidoptera: Lymantriidae)'nin Larva Gelişimine Besin Protein İçeriklerinin Etkisi

ALTUN N., Bilgener M., Yanar O.

16. Ulusal Biyoloji Kongresi, Malatya, Türkiye, 4 - 07 Eylül 2002, ss.150

Desteklenen Projeler

ALTUN N., ALPAY KARAOĞLU Ş., Topçu E., Kılıcı L., FAİZ Ö., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Tanen adapte Agelastica alni L. (Coleoptera: Chrysomelidae) Larvalarının Biyolojik Mücadelesinde İmmunit ve Antioksidan Enzimlerine Tanenlerin Etkisi, 2022 - Devam Ediyor

ALTUN N., Kılıcı L., KILCI L., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Cydalima perspectalis Walker (Lepidoptera: Crambidae)'nin Biyomalzeme Açısından Değerlendirilmesi, 2022 - Devam Ediyor

ALTUN N., FAİZ Ö., ÖZGENÇ Ş., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Çevre Kirliliğinin Agelastica alni Larvalarının Fenoloksidaz Aktivitesi Üzerine Etkisi, 2019 - 2021

ALTUN N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, *Lymantria dispar* L. ve *Hyphantria cunea* L.'nin Besin Seçimi ve Gelişimine Sekonder Madde karışımlarının Etkisinin Geometrik Analizle Belirlenmesi, 2011 - 2017

ALTUN N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Değirmen Güvesi, *Ephestia kuehniella* Zell. (Lepidoptera: Pyralidae)'nin Besin Tercihi ve Gelişiminde Farklı Karbohidratların Etkisi, 2013 - 2016

Etkinlik Organizasyonlarındaki Görevler

Altun N., I. INTERNATIONAL WORKSHOP ON BOXWOOD, Çalıştay Organizasyonu, Rize, Türkiye, Ekim 2021

Altun N., BERİŞ F. Ş., ERGÜL KALAYCI T., 2nd International Symposium on Biodiversity Research, Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, Rize, Türkiye, Kasım 2020

Metrikler

Yayın: 39

Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri

International Symposium on EuroAsian Biodiversity (SEAB-2018), Katılımcı, Kyyiv, Ukrayna, 2018

Ecology 2018, Katılımcı, Kastamonu, Türkiye, 2018

ISEEP-2017 VIII. INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON ECOLOGY AND ENVIRONMENTAL PROBLEMS, Katılımcı, Çanakkale, Türkiye, 2017

XIII. Congress of Ecology and Environment With International Participation, Katılımcı, Edirne, Türkiye, 2017

International Ecology Symposium 2017, Katılımcı, Kayseri, Türkiye, 2017

XII. Ulusal Ekoloji ve Çevre Kongresi, Katılımcı, Muğla, Türkiye, 2015

Ekoloji Sempozyumu, Katılımcı, Sinop, Türkiye, 2015

20. Ulusal Biyoloji Kongresi, Katılımcı, Denizli, Türkiye, 2010