

KİMLİK BİLGİLERİ

Adı ve Soyadı :İSMET HASENEKOĞLU
Doğum Yeri :KİLİS
Doğum Tarihi :21.06.1946
Yabancı Dili :İNGİLİZCE
Uzmanlık Alanı:MİKROBİYOLOJİ



AKADEMİK UNVANLARI

Lisans :İstanbul Üniversitesi Orman Fakültesi
Yüksek Lisans:-
Doktora : Atatürk Üniversitesi Biyoloji Bölümü

Doçentlik : Atatürk Üniversitesi Kazım Karabekir Eğitim Fakültesi Orta Öğretim Fen ve Matematik Alanları Eğitimi Bölümü Biyoloji Eğitimi Anabilim Dalı

Profesörlük : Atatürk Üniversitesi Kazım Karabekir Eğitim Fakültesi Orta Öğretim Fen ve Matematik Alanları Eğitimi Bölümü Biyoloji Eğitimi Anabilim Dalı

Halen : Kilis 7 Aralık Üniversitesi Fen Edebiyat Fakültesi Biyoloji Bölümü

AKADEMİK VE İDARİ GÖREVLERİ

- 1) Celal Bayar Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi Dekanlığı, 1993-1999 Celal Bayar Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi Dekanlığı,
- 2) Atatürk Üniversitesi, Orta Öğretim Fen ve Matematik Alanları Eğitimi, Kazım Karabekir Eğitim Fakültesi,
- 3) Atatürk Üniversitesi, Biyoloji Eğitimi Bölüm Başkanı, Kazım Karabekir Eğitim Fakültesi,
- 4) Kilis 7 Aralık Üniversitesi, Mühendislik Mimarlık Fakültesi Dekan Vekili, 8.12.2011 (DEVAM EDİYOR)
- 5) Kilis 7 Aralık Üniversitesi M.M.Fakültesi Çevre Mühendisliği Bölüm Başkanlığı 12.01.2012 (DEVAM EDİYOR)

YAYINLANMIŞ ESERLERİ

1. Kıvanç, M., Sert, S., **Hasenekoğlu, İ.** Production of Aflatoxin in Sausage, Salami Sucuk and Kavurma. *Die Nahrung*, 36(3), 293- 298, 1992.
2. Sülün, Y., **Hasenekoğlu, İ.** Study on *Aspergillus Mich. Ex Fr.* and *Penicillium Link ex Gray* Flora of the Soils of the Northeast Anatolia. *Türkiye. Doğa-Tr.J.of Botany*, 17, 49-60, 1993.
3. **Hasenekoğlu, İ.**, Sülün, Y. Kuzeydoğu Anadolu Bölgesi Topraklarının Mikrofungus Florası Üzerine bir araştırma. *Doğa-Tr.J.of Botany* 18, 13-22, 1994.
4. Kıvanç, M., **Hasenekoğlu, İ.**, Sert, S. Çiğ Sütlerde Küf İzolasyonu ve İdentifikasyonu ile Aflatoksin Aranması. *Gıda Sanayii*, cilt 6, sayı, 26-35, 1992.
5. **Hasenekoğlu, İ.**, Sülün, Y. Erzurum Aşkale Çimento Fabrikasının Kirlettiği Toprakların Mikrofungus Florası Üzerine bir Araştırma . *Doğa-Tr.J.of Botany*, 15, 20-27, 1991.
6. **Hasenekoğlu, İ.**, Azaz, A. D. Sarıkamış Civarındaki Traşlanmış Orman Alanları Topraklarının Mikrofungus Florası ve Bunun Normal Orman Toprakları Florası ile Karşılaştırılması Üzerine Bir Araştırma. *Doğa-Tr.J.of Botany*, 15, 214-226, 1991.
7. Algur, Ö., Gökalp, H., **Hasenekoğlu, İ.** Vinas'ın (şilempe) Atıldığı Su ve Topraklardan İzole Edilen Küflerin, Vinas ve Çeşitli Katkılarla Zenginleştirilmiş Vinaslı Besiyerlerinde Üreme Durumlarının Araştırılması. LX.Ulusal Biyoloji Kongresi, Genel Biyoloji, Nümerik Taksonomi ve Kantitatif Ekoloji Paneli Bildirileri, cilt 1, 197-207, 1998.
8. **Hasenekoğlu, İ.** Türkiye'nin Karadeniz bölgesinde Depolanmış Fındıkların Mikroflorası Üzerinde bir Araştırma. *Kükem Derg.* 11(1) 9-20, 1988.
9. **Hasenekoğlu, İ.** Erzurum ve Çevresinde Üretilen Küflü Peynirlerin Mikrofungus Florası Üzerine Bir Araştırma. *KÜKEM Derg.* 11(1), 35-42, 1988.
10. **Hasenekoğlu, İ.** Doğu Iğdır Ovası Çorak Topraklarının Mikrofungus Populasyonu Üzerine Bir Araştırma. *KÜKEM Derg.*, 10(1) 53-59, 1987.
11. **Hasenekoğlu, İ.** Sarıkamış Civarı Orman, Çayır ve Tarla Topraklarının Mikrofungus Florası. *KÜKEM Derg.* 8(1), 40-46, 1985.
12. **Hasenekoğlu, İ.** Sarıkamış Civarı Orman, Çayır ve Tarla Topraklarının Mikrofungus Populasyonunun Sayısal Analizi. *KÜKEM Derg.* 8(1), 33-36, 1985.
13. **Hasenekoğlu, İ.** Erzurum Et Kombinasi Civarındaki Kirilenmiş Toprakların Mikrofungus Populasyonu. *Atatürk Üniv. Fen Fak. Der.* cilt 1. Özel Sayı 1, 409-416, 1982.
14. Azaz, A.D., **Hasenekoğlu, İ.** An Investigation in to the Microfungal Flora of Field Soils in the GAP(Southeastern Anatolia Project) Irrigation Area of Harran Plain, *Tr.J.of Botany*. 21. 165-172, 1997.
15. Azaz, A.D, **Hasenekoğlu, İ.** Harran Ovasında GAP ikinci kademedeki sulanması planlanan tarla ve işlenmemiş toprakların mikrofungus florası üzerine bir araştırma (A study on microfungal flora of field soils to be irrigated in a next stage in the GAP (Southeastern Anatolia Project) and uncultivated soils of Harran Plain), *Kükem Derg.* 21 : 57-67, 1998.
16. **Hasenekoğlu, İ.**, Yeşilyurt, S. Erzurum'un Bazı İlçe ve Köylerinde bulunan Sığır ve Koyun Ahırlarındaki Gübrelerin Termofil ve Termotolerant Mikrofungus Florası Üzerine bir Araştırma. *Tr..J.of Botany* 20.135-141, 1996.
17. Çetinkaya, Z., Fidan, F., Ünlü, M., **Hasenekoğlu, İ.** Tetik L., Demirel, R. Assessment of Indoor Air Fungi in Western- Anatolia, Turkey, *Asian Pac J Allergy*, 2005.
18. Küçük, Ç., Kıvanç, M., Çakır, S., **Hasenekoğlu, İ.** Eskişehir İlinde Kuru Fasulye Tohumlarından İzole Edilen Funguslar. *Orlab On-Line Mikrobiyoloji Dergisi* Cilt: 03 Sayı: 07 Sayfa: 1-4, 2005.
19. Nuhoglu, Y., Oguz, E., Uslu, H., Ozbek, A., Ipekoglu, B., Ocak, I., **Hasenekoğlu, İ.** The accelerating effects of the microorganisms on biodeterioration of stone monuments under air pollution and continental-cold climatic conditions in Erzurum, Turkey. *Science of the Total Environment* xxx-xxx ,1-12, 2005.

20. Doğan, S., Ocak, İ., **Hasenekoğlu, İ.**, Sezek, F. First Records Of Fungi In The Families Caligonellidae, Cryptognathidae, Stigmaeidae And Tectocephidae Mites (Arachnida: Acari) From Turkey. Archives des Sciences 56(3):1–7. 2003
21. Ocak, İ., **Hasenekoğlu, İ.** Myxomycetes from Trabzon and Giresun Provinces (Turkey) Turk J Bot 2911-21. 2005.
22. Ocak, İ., Sülün, Y., **Hasenekoğlu, İ.** The Effect Of Cement Dust Emitted From Gaziantep Cement Plant On Microfungus Flora Of Surroundings Soils, Turkey Trakya Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi. 5/2: Aralık 2004.
23. Ocak, İ., **Hasenekoğlu, İ.** Four New Records of Myxomcetes from Turkey Turk J Bot 27 333-337, 2003.
24. Ocak, İ., Doğan, S., Ayyıldız, N., **Hasenekoğlu, İ.** Akarlardan izole edilmiş Entomopatoje bir fungus türü: *Beauveria bassiana* (Balsamo), Çankaya Üniversitesi Fen – Edebiyat Fakültesi journal of arts and sciences, Sayı 7 Mayıs 2007.
25. Yesilyurt S., **Hasenekoğlu İ.** Akuatik Hyphomycetler, Orlab On-Line Mikrobiyoloji Dergisi, Cilt 3, Sayı 8, s. 9-39. webden erişim: www.mikrobiyoloji.org/pdf/702050802.pdf . 2005.
26. Doğan, S., Ocak, İ., **Hasenekoğlu, İ.**, Ayyıldız, N. Bazı oribatid akarların (Acari: Oribatida) vücut yüzeyi fungus florası üzerine bir ön çalışma. M125P, XVIII. Ulusal Biyoloji Kongresi, M125P, Aydın, 2006.
27. Özay E., **Hasenekoğlu İ.**, Ocak, İ. Lise-3 biyoloji ders kitaplarında 'canlılarda enerji dönüşümü' konusunda rastlanan görsel hatalar, XIV. Ulusal Eğitim Bilimleri Kongresi, Pamukkale Üniversitesi Eğitim Fakültesi, Denizli, 28–30 Eylül, 2005.
28. Özay, E., **Hasenekoğlu, İ.**, Kaya, E. Lise-3 Biyoloji Ders Kitaplarında 'Üreme' Konusunun Bilimsel ve Görsel İçerik Yönünden Analizi www.ebk15.mu.edu.tr/bildiriler.xls
29. Efe, Ç., **Hasenekoğlu, İ.** A study on microfungi flora of Erzurum's outdoor air. Dumlupınar Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, Sayı 6, Sayfa 53–66, 2004.
30. **Hasenekoğlu, İ.**, Timuçin, M.. Biology teacher and expert opinions about computer assisted biology instruction materials: a software entitled nucleic acids and protein synthesis. 7'th. International Educational Technology Conference. Near East University. Proceeding of IETC 2007 Volume II. 213-219. 2007.
31. Ocak, İ., Doğan, S., Ayyıldız, N., **Hasenekoğlu, İ.** Akarlardan izole edilmiş entomopatojen bir fungus türü : *Beauveria bassiana* (Basamo). Çankaya Üniversitesi Fen-Edebiyat Fak. Journal of Arts and Sciences. 7, 125-132, 2007.
32. Kıvanç M., Kaplan M., İşcan G., **Hasenekoğlu İ.** "Peyniraltı Suyu Kullanılarak, Fungi ile Mikrobiyal Yağ Üretimi" Ege Üniversitesi, Biyoteknoloji ve Sanayi Sempozyumu, İzmir, 6-9 Mart 2000.
33. Eken,C., **Hasenekoğlu İ.** Çoruh, E. Demirer and E. Demirci, First Report of *Fusarium dimerum* on *Solanum tuberosum* in Turkey. New Disease Reports, The British Socivety for Plant Pathology, Accepted for publication 08/03/07
34. Türkekul, I., **Hasenekoğlu, I.**, Altuner, Z. Thermophile and thermotolerant soil microfungi determined province in Kazova (Tokat). Department of Biology, Gaziosmanpaşa University, Tokat-Turkey. Bio-Sci Res Bull, 19(2), 93-107, 2003.
35. Özay, E., **Hasenekoğlu, İ.**, Some Problems in Visual Presentation of Biology-3 Textbooks, Journal of Turkish Science Education, 13046020, Cilt 4, Sayı 1, 80-91, 2007.
36. Ocak, İ., **Hasenekoğlu, İ.**, Selcen, S. Doğu Karadeniz ve Kuzeydoğu Anadolu İçin Yeni Myxomycetes Kayıtları: *Calomyxa metallica* (Berk.) Nieuwl., *Cribraria vulgaris* Schrad. ve *Physarum flavicomum* Berk. 19. 19. Ulusal biyoloji kongresi, 2008.
37. Özay, E., **Hasenekoğlu, İ.** Lise biyoloji dersi kitaplarının içeriklerinin bilimsel doğruluk açısından incelenmesi. Eğitim bilimleri ve uygulama dergisi, 9. sayı, 2008.
38. Efe, Ç., **Hasenekoğlu, İ.** Erzurum ev içi havasının mikrofungus florası ve patojen funguslar Afyon Kocatepe üniversitesi Fen bilimleri dergisi 7 (1) 67-79 2007.

39. Ocak, İ., Doğan, S., Ayyıldız, N., **Hasenekoğlu, İ.** The external mycoflora of the oribatid mites (Acari) in Turkey, with three new mite records. Archives des Sciences 61, 1-6. 2008.
40. Gürbüzöğlü, S. ve **Hasenekoğlu İ.** Çoklu Zeka Kuramına Dayalı İşlenen Protein Sentezi Konusunun Öğrencilerin Bilgilerindeki Kalıcılığına Etkisi. Ahi Evran Üniversitesi Kırşehir Eğitim Fakültesi Dergisi, yıl:2009, Cilt 10, Sayı 3. 2009.
41. Çetinkaya Z., Fidan, F., Ünlü, M., **Hasenekoğlu, İ.**, Tetik, L., Demirel, R. Assessment of Indoor Air Fungi in Western- Anatolia, Turkey. Asian Pac J Allergy Asian Pac J. Allergy Immunol.; 23(2-3):87-9216252837(P,S,E,B), 2005..
42. Çetinkaya, Z. Fidan, F., Ünlü, M., **Hasenekoğlu, İ.**, Tetik L., Demirel, R. Afyon Atmosferinde Alerjen Fungus Sporları, Akciğer Arşivi: 6: 140-144, 2005.
43. Kurbanoglu, E. B., Taksın, M., Zılbeyaz, K., **Hasenekoğlu, İ.** Efficient Synthesis of (S)-1-(2-chlorophenyl)ethanol in the Submerged Culture of *Alternaria alternata* Isolate . Chinese journal of catalysis, Volume 30, Issue 4, April 2009
44. Kırpık, M. A., Aydoğan, M. N., Örtücü, S., **Hasenekoğlu, İ.** Kafkas Arısı (*Apis mellifera caucasica* Pollmann, 1889) (Hymenoptera: Apidae)'nın, Dış Yüzey ve Sindirim Sistemi Mikrofungus Florasının Belirlenmesi. *Kafkas Üniversitesi Veteriner Fakültesi Dergisi*, Cilt: 1, No: 16, Sf: 347-352, 2010.
45. Kotan, R., Görmez, A., Okutucu, M. A., Dadaşoğlu, F., Karagöz, K., Kordali, Ş., Karaman, İ., **Hasenekoğlu, İ.** Ökseotu üzerindeki fungal ve bakteriyel etmenlerin belirlenmesi. Türkiye III. Bitki koruma kongresi 15-18 temmuz, 2009 Van.
46. Yeşilyurt, S. **Hasenekoğlu, İ.** Erzurum il sınırları içinde kalan Aras nehri köpüklerinin akuatik hyphomycetes florası üzerine bir araştırma. Trakya Üniv. J. Sci., 5(1): 29-33, 2004.
47. Yeşilyurt, S. **Hasenekoğlu, İ.** Erzurum il sınırları içinde kalan Aras nehrinde çürüyen yaprakların akuatik hyphomycetes florası üzerine bir araştırma. Trakya Üniv. Fen Bil Der. 5(1): 19-27, 2004.
48. Özay, E., **Hasenekoğlu, İ.** Biyoloji ders kitapları üzerine yapılan çalışmalar. A.Ü. Bayburt Eğitim Fak. Dergisi, yıl 1, Sayı 1 Sayfa: 66-75. 2006.
49. Köse Özay, E. Pekel, O. **Hasenekoğlu, İ.** Misconception and alternative concepts in biology textbooks: photosynthesis and respiration. Journal of science education, No. 2, Vol. 10 pp. 91-93 2009.
50. Ocak, İ., **Hasenekoğlu, İ.** Myxomycetes from Erzurum, Bayburt and Gümüşhane Provinces (Turkey). Turk J. Bot. 27 223-226, 2003.
51. Ocak, İ., **Hasenekoğlu, İ.** Four new records of Myxomycetes from Turkey. Turk J. Bot 27, 333-337, 2003.
52. Ocak, İ., Doğan, S., Ayyıldız, N., **Hasenekoğlu, İ.**, “Entomopatojenik bir fungus türü: *Beauveria bassiana* (Balsamo) Vuillemin, 1912”, M126P, XVIII. Ulusal Biyoloji Kongresi, Z004P, Aydın, 2006.
53. Doğan, S., Aydoğan, M.N., **Hasenekoğlu, İ.**, Ayyıldız, N., Dönel, G., Örtücü, S. Erzincan, Erzurum ve Trabzon'dan Yakalanan Bazı Cryptognathid ve Stigmaeid Akarların (Acari: Cryptognathidae, Stigmaeidae) Vücut Yüzeyinden İzole Edilen Funguslar. 19. Ulusal Biyoloji Kongresi, Trabzon, PM-198, s. 318, 2008.
54. Ocak, İ., Doğan, S., Ayyıldız, N. ve **Hasenekoğlu, İ.**, “The external mycoflora of the oribatid mites (Acari) in Turkey, with three new mite records”, *Arch. Sci.*, **61**, 1-6, 2008.
55. Çetinkaya, Z., Tune, N., Aktepe, O. C., **Hasenekoğlu, İ.** Strain distribution and antifungal susceptibility of *Aspergillus* at four hospital indoor air in afyon region. Medical mycology in the 21st century: Scientific rase and anticipated challenges. Program and abstract book, Kohsai-Kaikan Bldg., 5-1 Kojimachi, Chiyoda-ku, Tokyo 102-8481 Japan, May 25 - 29, 2009.

DERLEMELER

- 1- Hasenekoğlu, İ., (1993) **Hyphomycetes Taksonomisinde Yeni Yaklaşımlar**. Kükem Derg. 16(1), 19-28.
- 5- Hasenekoğlu, İ., (1988). **Mikolojide Sinoptik Teşhis Anahtarı Kullanılması**. Kükem Derg. 11(1) 61-66.
- 6- Hasenekoğlu, İ., (1988). **Penicillium Sistematğinde yeni Gelişmeler** Kükem Derg. 11(1). 43-56.

CEVİRİLER

1. Booth, C.(1971). Fungal Culture Media. In “ Method in Microbiology “ , Edited By C. Booth, Volume 4, Acad. Press. London and Newyork, 49-94.
Çeviri: **Hasenekoğlu, İ., (1984). Funguslar için Kültür Vasatları**. Atatürk Üniversitesi Kazım Karabekir Eğitim Fakültesi. 80 sayfa.
2. Booth, C.(1971). Introduction to General Method. In “ Method in Microbiology “, Edited by C. Booth, Volume 4, Acad. Press.London and Newyork,1-45.
Çeviri: **Hasenekoğlu, İ.,(1984). Mikolojide Genel Metodlara Giriş**. Atatürk Üniversitesi Kazım Karabekir Eğitim Fakültesi, 64 sayfa.
- 3- Davis, N.D. Dineer, U.L.(1978). Mycotoxins, In Food and Beverage Mycology, L.R. Beuchat (editor), Avi Publ. Comp. Westport, Connecticut. 397-444.
Çeviri: **Hasenekoğlu, İ., (1984). Mikotoksinler**. Atatürk Üniversitesi Kazım Karabekir Eğitim Fakültesi, 83 sayfa.
- 4- Game, W., van der Plaats-Niterink, A.J., Samson, R.A.& Stalpers, J.A.(1987). CBS Course of Mycology. Centraalbureau voor Schimmelcultures, Baarn, Delft.
Çeviri : **Hasenekoğlu, İ., (1990). CBS Mikoloji Dersleri**. Atatürk Üniversitesi Kazım Karabekir Eğitim Fakültesi, 238 sayfa.
- 5- Star, C. and Taggart, R. (1992). BIOLOGY “The Unity and Diversity of Life” Biology, Mc Millan Virginia
Çeviri: **Hasenekoğlu, İ., (1997). Genel Biyoloji I-II** Atatürk Üniversitesi Yayınları No: 900, 346 ve 371 sayfalar.

KİTAPLAR VE DERS NOTLARI

- 1- **Hasenekoğlu, İ., (1991). Toprak Mikrofungusları**. Atatürk Üniversitesi Yayınları No. 689. Kazım Karabekir Eğitim Fakültesi Yayınları no. 11, yedi Cilt.
- 2- **Hasenekoğlu, İ., (1990) Mikrofunguslar için Laboratuvar Tekniği**. Atatürk Üniversitesi Kazım Karabekir Eğitim Fakültesi, 66 sayfa.
- 3- **Hasenekoğlu, İ., (1989). Toprak Mikrofunguslarının İzolasyon ve Kültür Metotları**. Atatürk Üniversitesi Kazım Karabekir Eğitim Fakültesi, 54 sayfa.
4. **Hasenekoğlu, İ., Yeşilyurt, S. (2001). Mikrobiyoloji**. Atatürk Üniversitesi Kazım Karabekir Eğitim Fakültesi. 692 sayfa.
5. **Hasenekoğlu, İ., (2009). Sitoloji**. Atatürk Üniversitesi Kazım Karabekir Eğitim Fakültesi. 347 Sayfa.
6. **Hasenekoğlu, İ.,(2002). Evrim**. Atatürk Üniversitesi Kazım Karabekir Eğitim Fakültesi, 142 sayfa.
7. **Hasenekoğlu, İ., (2002) Biyoloji Laboratuvar Teknikleri** Atatürk Üniversitesi Kazım Karabekir Eğitim Fakültesi 463 sayfa.
9. **Hasenekoğlu, İ., (2006) Genetik**. Atatürk Üniversitesi Kazım Karabekir Eğitim Fakültesi 152 sayfa
10. **Hasenekoğlu, İ., Öztaş, H., Gökler, İ. (2002). Canlılar Bilimi**. Bakanlar Matbaası Ltd. Şti. Erzurum
11. **Hasenekoğlu, İ. (2003). Laboratuvar Güvenliği**. Atatürk Üniversitesi K.K. Eğitim Fakültesi. 81 sayfa

YÖNETİCİLİĞİNİ YAPTIĞI YÜKSEK LİSANS TEZ SAYISI VE BASLIKLARI

1. Sarıkamış Civarındaki Tıraşlanmış Orman Alanları Topraklarının Mikrofungus Florası ve bunun Normal Orman Toprakları Florası ile Karşılaştırılması Üzerine Bir Araştırma .
2. Konya ili Merkez İlçe ve Çevresindeki Ağaçlarda Yetişen Basidiomycetes Sınıfına Ait Şapkalı Mantarların Taksonomisi
3. Erzurum Aşkale Çimento Fabrikasının Kirlettiği Toprakların Mikrofungus Florası Üzerine bir Araştırma
4. Erzurum İlinin Çeşitli Semtlerindeki Ev İçi ve Ev Dışı Havanın Fungal Florası Üzerine Bir Araştırma
5. Erzurum'un Bazı İlçe ve Köylerinde bulunan Sığır ve Koyun Ahırlarındaki Gübrelerin Termofil ve Termotolerant Mikrofungus Florası Üzerine bir Araştırma
6. Edirne ilinde görev yapan orta öğretim öğretmenlerinin çağdaş sınıf yönetimine yönelik görüşleri ve tutumlarının analizi
7. Erzurum ilinde görev yapan ortaöğretim fen ve matematik alanları öğretmenlerinin bilgisayar destekli eğitime yönelik görüşleri ve bilgisayara karşı tutumlarının analizi.

YÖNETİCİLİĞİNİ YAPTIĞI DOKTORA TEZ SAYISI VE BASLIKLARI

1. Kuzeydoğu Anadolu bölgesi Topraklarının *Aspergillus* Mich. Penicillium Link Ex Gray Florası Üzerine Bir Araştırma
2. Harran Ovası Gap Sulama Alanlarındaki Toprakların Mikrofungus Florası Üzerine Bir Araştırma
3. Erzurum İl sınırları İçinde Kalan Aras Nehri ve Kollarının Akvatik Mikrofungus Florası Üzerine bir Araştırma
4. Erzurum-Bayburt -Gümüşhane illeri ile Trabzon-Giresun Sahil Şeridi Myxomycetes Florası Üzerine bir Araştırma
5. Genel Liselerde Okutulan Biyoloji-3 Ders kitapları üzerine Bir İnceleme
6. DNA, Gen, Kromozom Kavramlarının Anlaşılmasında Kavramsal Değişim Yaklaşımının Etkinliğinin İncelenmesi

VERDİĞİ LİSANS VE LİSANSÜSTÜ DERSLER

- Genel Mikrobiyoloji
- Sitoloji
- Moleküler Biyoloji
- Genel Biyoloji (Biyoloji eğitimi Öğrencileri için)
- Genel Biyoloji IV (Fen Bilgisi Eğitimi Öğrencileri için)
- Genel Biyoloji V (Fen Bilgisi Eğitimi Öğrencileri için)
- Genel Biyoloji (Sınıf Öğretmenliği öğrencileri için)
- Laboratuar Deney Teknikleri
- Öğretimde Planlama ve Değerlendirme
- Ölçme ve Değerlendirme
- Türk Milli Eğitim Sistemi
- Evrim
- Tohumlu Bitkiler Sistematigi

LİSANS ÜSTÜ DERSLER

- Mikrofungusların Biyokimyasal İnceleme teknikleri
- Mikoloji

Mikrobiyoloji Laboratuvar Teknikleri

Toprak Mikrofungusların İzolasyon ve Kùltür Metotları

Fen Eğitiminde Laboratuvar Güvenliği

Fungus Kùltürlerinin Saklanma ve Bakım Teknikleri

Biyoloji Eğitiminde Laboratuvar Organizasyonu ve Preparasyon Hazırlama Teknikleri