|  |
| --- |
| **ÖZGEÇMİŞ** |
| **1. Adı Soyadı**  | **:Seda KIRALP AKYÜZ** |
| **Telefon****Mail** | **:2518 dahili****: sedakiralp@gau.edu.tr** |
| **2. Doğum Tarihi**  | **: 02.08.1980** |
| **3. Unvanı**  | **: Doktor Öğretim Üyesi** |
| **4. Öğrenim Durumu**  |  |
| **Derece** | **Alan** | **Üniversite** | **Yıl** |
| **Lisans**  | Biology | Ankara Üniversitesi | 1998-2002 |
| **Yüksek Lisans**  | Biology | Ankara Üniversitesi | 2002-2005 |
| **Doktora**  | Biology | Ankara Üniversitesi | 2007-2013 |
|  |  |  |  |
| **5. Akademik Unvanlar** Doktor Ögretim Üyesi Girne Amerikan Üniversitesi/Hemsirelik Yüksekokulu/Hemsirelik Bölümü2015**6. Yönetilen Yüksek Lisans ve Doktora Tezleri** **6.1. Yüksek Lisans Tezleri-****6.2. Doktora Tezleri-****7. Yayınlar** **7.1. Uluslar arası hakemli dergilerde yayınlanan makaleler** 1. Kıvanç Erkut, Mutlu Eyison Hatice, Kiralp Akyüz Seda (2017). The distribution, habitat andconservation status of the Turkish spiny mouse, Acomys cilicicus Spitzenberger, 1978.. journal of Entomology and Zoology Studies, 5(2), 1443-1447. (Yayın No: 7283838)2. Kıvanç Erkut, Mutlu Eyison Hatice, Kiralp Akyüz Seda, Ekim Okan (2013). Reproductive biology of Acomys cilicicus Spitzenberger, 1978 (Rodentia: Muridae) in Turkey. TURKISH Journal Of Zoology, 37(2), 133-142., Doi: 10.3906/Zoo-1201-16 (Yayın No: 7283768)3. Oto Çağdaş, Kiralp Akyüz Seda, Mutlu Eyison Hatice, Haziroğlu Reşide Merih, KıvançErkut (2010). Subgross Investigation Of The Blood Vessels Originating From Aortic Arch (ArcusAortae) In Spiny Mouse. Journal Of Animal And Veterinary Advances, 9(20), 2665-2667.(Yayın No: 7283756)**7.2. Uluslar arası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında (Proceeding) basılan**  **bildiriler.** 1. Kiralp Akyüz Seda, Mutlu Eyison Hatice, Kıvanç Erkut, Özsoy Erdas Nesrin (2009).Histological Analysis of Thymus of Acomys cilicicus. 34th FEBS Congress Life's Molecular Interactions (Tam Metin Bildiri/Poster) (Yayın No: 7294639)
2. Mutlu Eyison Hatice, Ekim Okan, Kiralp Akyüz Seda, Kıvanç Erkut, Ekim Burcu (2011). The Urinary System In Yellow Necked Mouse (Apodemus Flavicollis): A Stereomicroscopic Study. Union Of Bulgarian Scientists, International Scientific Conference

 (Tam Metin Bildiri/Poster) (Yayın No: 7294662)1. Kiralp Akyüz Seda, Mutlu Eyison Hatice, Kıvanç Erkut (2012). Kıbrıs Dikenlifaresi’nde, Acomys Nesiotes Bate 1903, Diken Morfolojisi. The Fırst Internatıonal Bıology Congress (Tam Metin Bildiri/Poster) (Yayın No: 7294708)
2. Kıvanç Erkut, Kiralp Akyüz Seda, Mutlu Eyison Hatice (2012). Türkiye Dikenli Faresi’nin, Acomys Cilicicus Spitzenberger, 1978 (Mammalia: Rodentia), Sosyal Davranısları Üzerine Gözlemler. The Fırst Internatıonal Bıology Congress (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 7294698)
3. Oto Çagdas, Yel Mustafa, Mutlu Eyison Hatice, Kiralp Akyüz Seda, Kıvanç Erkut, Bakici Caner (2021). Body Morphometry Of The Short Beaked Common Dolphin (Delphinus Delphis) On The Eastern Coast Of The Turkısh Black Sea. The Vth International Conference Balnimalcon (Tam Metin Bildiri/Poster) (Yayın No: 7294688)
4. Mutlu Eyison Hatice, Kiralp Akyüz Seda, Kıvanç Erkut, Özsoy Erdas Nesrin (2009). Histological Analysis of Spleen of Acomys cilicicus. 34th FEBS Congress Life's Molecular Interactions (Tam Metin Bildiri/Poster) (Yayın No: 7294631)

**7.3. Yazılan Uluslar arası kitaplar veya kitaplarda bölümler.-****7.4. Ulusal hakemli dergilerde yayınlanan makaleler** 1. Mutlu Eyison Hatice, Kiralp Akyüz Seda, Özsoy Erdaş Nesrin, Cebesoy Suna (2022). Histological Evaluation Of Spleen And Thymus Of Acomys Cilicicus . Bitlis Eren Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi(1), 1102-1111., Doi: 10.17798/Bitlisfen.1179758 (Kontrol No: 8082438)2. Mutlu Eyison Hatice, Kiralp Akyüz Seda, Özsoy Erdaş Nesrin, Cebesoy Suna (2022). Histological Evaluation Of Spleen And Thymus Of Acomys Cilicicus. Bitlis Eren Universitesi Fen Bilimleri Dergisi, Doi: 10.17798/Bitlisfen.1179758 (Kontrol No: 8050069)3. Mutlu Eyison Hatice, Kiralp Akyüz Seda, Kıvanç Erkut (2010). Apodemus Flavicollis Melchior 1834 Mammalia Rodentia De Arcus Aortae Dan Köken Alan Damarlar. Veteriner Hekimleri Derneği Dergisi, 81(2), 47-49. (Kontrol No: 7283859)**7.5. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan bildiri kitabında basılan bildiriler**1. Oto Çağdaş, Kiralp Akyüz Seda, Mutlu Eyison Hatice, Haziroğlu Reşide Merih, Kıvanç Erkut(2008). Türkiye Dikenli Faresi’nde (Acomys cilicicus Spitzenberger, 1978) Arcus Aortae’dan Köken Alan Damarların Subgross İncelenmesi. 19. Ulusal Biyoloji Kongresi. Trabzon, Türkiye (Tam MetinBildiri/Poster) (Yayın No: 7294606)2. Kiralp Akyüz Seda, Kıvanç Erkut (2008). Dikenli Faresi Acomys nesiotes Bate, 1903’nin Taksonomisive Biyolojisi. 19. Ulusal Biyoloji Kongresi. Trabzon, Türkiye (Tam Metin Bildiri/Poster) (Yayın No:7294580)3. Kıvanç Erkut, Mutlu Eyison Hatice, Kiralp Akyüz Seda (2013). Türkiye Dikenli Faresinin, Acomys Cilicicus Spitzenberger, 1978 (Mammalia: Rodentia), Yayilişi,Habitati Ve Tehlike Durumu.. XI. Ulusal Ekoloji ve Çevre Kongresi (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 7294616)**7.6 Diğer Yayınlar-** **8.Projeler-****9.İdari Görevler -****10.Bilimsel Kuruluşlara Üyelikleri -****11.Ödüller-****12.Son iki yılda verdiği lisans ve lisansüstü düzeyindeki dersler** |
| **Akademik Yıl** | **Dönem** | **Dersin Adı** | **Haftalık Saati** | **Öğrenci Sayısı** |
| **Teorik** | **Uygulama** |
| **2023-2024** | **Güz**  | **Fizyoloji** | **4** |  | **120** |
| **2023-2024** | **Güz**  | **Genel Histoloji** | **2** |  | **76** |
| **2023-2024** | **Güz**  | **Histoloji Ve Embriyoloji** | **2** |  | **43** |
| **2023-2024** | **Güz**  | **Genel Patoloji** | **2** |  | **85** |
| **2023-2024** | **Bahar** | **Biyokimya** | **2** |  | **120** |
| **2023-2024** | **Bahar** | **Mikrobiyoloji ve Parazitoloji** | **2** |  | **114** |
| **2023-2024** | **Bahar** | **Koruyucu tıp ve hastalıklarda erken tanı** | **2** |  | **57** |
| **2023-2024** | **Bahar**  | **Sağlık kururmlarında enfeksiyon kontrolü** | **2** |  | **84** |
| **2023-2024** | **Yaz** | **Cinsel Sağlık**  | **2** |  | **5** |
| **2023-2024** | **Yaz** | **Jinekolojik Hastalıklar** | **2** |  | **4** |
| **2024-2025** | **Güz** | **Fizyoloji** | **4** |  | **142** |
| **2024-2025** | **Güz** | **Genel Histoloji** | **2** |  | **81** |
| **2024-2025** | **Güz** | **Histoloji Ve Embriyoloji** | **2** |  | **53** |
| **2024-2025** | **Güz** | **Genel Patoloji** | **2** |  | **116** |
| **2024-2025** | **Bahar** | **Mikrobiyoloji ve Parazitoloji** | **2** |  | **145** |
| **2024-2025** | **Bahar** | **Koruyucu tıp ve hastalıklarda erken tanı** | **2** |  | **39** |
| **2024-2025** | **Bahar** | **Sağlık kururmlarında enfeksiyon kontrolü** | **2** |  | **118** |
| **2024-2025** | **Bahar** | **Patoloji** | **2** |  | **31** |
| **CV** |
| **1 .Name Surname** | **: Seda KIRALP AKYÜZ** |
| **Telephone****Email** | **:** **2518****:** **sedakiralp@gau.edu.tr** |
| **2. Date of Birth** | **:** **02.08.1980** |
| **3. Title** | **: Assistant Professor** |
| **4.Education History** |  |
| **Degree** | **Subject** | **University** | **Year** |
| **Bachelors** | Biology | Ankara University | 1998-2002 |
| **Masters** | Biology | Ankara University | 2002-2005 |
| **PhD** | Biology | Ankara University | 2007-2013 |
|  |  |  |  |
| **5. Academic Awards.**Assistant Professor**6. Masters and PhD Dissertations (Theses).****6.1 Master Theses.-****6.2 PhD Theses.-****7. Publications.****7.1 International journals and published articles.**1. Kıvanç Erkut, Mutlu Eyison Hatice, Kiralp Akyüz Seda (2017). The distribution, habitat andconservation status of the Turkish spiny mouse, Acomys cilicicus Spitzenberger, 1978.. journal of Entomology and Zoology Studies, 5(2), 1443-1447. (Publication No: 7283838)2. Kıvanç Erkut, Mutlu Eyison Hatice, Kiralp Akyüz Seda, Ekim Okan (2013). Reproductive biology of Acomys cilicicus Spitzenberger, 1978 (Rodentia: Muridae) in Turkey. TURKISH Journal Of Zoology, 37(2), 133-142., Doi: 10.3906/Zoo-1201-16 (Publication No:: 7283768)3. Oto Çağdaş, Kiralp Akyüz Seda, Mutlu Eyison Hatice, Haziroğlu Reşide Merih, KıvançErkut (2010). Subgross Investigation Of The Blood Vessels Originating From Aortic Arch (ArcusAortae) In Spiny Mouse. Journal Of Animal And Veterinary Advances, 9(20), 2665-2667.(Publication No: 7283756)**7.2 Conference Presentations at International Scientific meeting.**1. Kiralp Akyüz Seda, Mutlu Eyison Hatice, Kıvanç Erkut, Özsoy Erdas Nesrin (2009).Histological Analysis of Thymus of Acomys cilicicus. 34th FEBS Congress Life's Molecular Interactions (Full Text Publication/Poster) (Publication No: 7294639)
2. Mutlu Eyison Hatice, Ekim Okan, Kiralp Akyüz Seda, Kıvanç Erkut, Ekim Burcu (2011). The Urinary System In Yellow Necked Mouse (Apodemus Flavicollis): A Stereomicroscopic Study. Union Of Bulgarian Scientists, International Scientific Conference

 (Full Text Publication/Poster) (Publication No:7294662)1. Kiralp Akyüz Seda, Mutlu Eyison Hatice, Kıvanç Erkut (2012). Kıbrıs Dikenlifaresi’nde, Acomys Nesiotes Bate 1903, Diken Morfolojisi. The Fırst Internatıonal Bıology Congress (Full Text Publication/Poster) (Publication No: 7294708)
2. Kıvanç Erkut, Kiralp Akyüz Seda, Mutlu Eyison Hatice (2012). Türkiye Dikenli Faresi’nin, Acomys Cilicicus Spitzenberger, 1978 (Mammalia: Rodentia), Sosyal Davranısları Üzerine Gözlemler. The Fırst Internatıonal Bıology Congress (Full Text Publication/Oral Presentation) (Publication No: 7294698)
3. Oto Çagdas, Yel Mustafa, Mutlu Eyison Hatice, Kiralp Akyüz Seda, Kıvanç Erkut, Bakici Caner (2021). Body Morphometry Of The Short Beaked Common Dolphin (Delphinus Delphis) On The Eastern Coast Of The Turkısh Black Sea. The Vth International Conference Balnimalcon (Full Text Publication/Poster) (Publication No: 7294688)
4. Mutlu Eyison Hatice, Kiralp Akyüz Seda, Kıvanç Erkut, Özsoy Erdas Nesrin (2009). Histological Analysis of Spleen of Acomys cilicicus. 34th FEBS Congress Life's Molecular Interactions (Full Text Publication/Poster) (Publication No:7294631)

**7.3 International book publications or participation in book chapters.****7.4 Articles published in journals.**1. Mutlu Eyison Hatice, Kiralp Akyüz Seda, Özsoy Erdaş Nesrin, Cebesoy Suna (2022). Histological Evaluation Of Spleen And Thymus Of Acomys Cilicicus . Bitlis Eren Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi(1), 1102-1111., Doi: 10.17798/Bitlisfen.1179758 (Control No: 8082438)2. Mutlu Eyison Hatice, Kiralp Akyüz Seda, Özsoy Erdaş Nesrin, Cebesoy Suna (2022). Histological Evaluation Of Spleen And Thymus Of Acomys Cilicicus. Bitlis Eren Universitesi Fen Bilimleri Dergisi, Doi: 10.17798/Bitlisfen.1179758 (Control No: 8050069)3. Mutlu Eyison Hatice, Kiralp Akyüz Seda, Kıvanç Erkut (2010). Apodemus Flavicollis Melchior 1834 Mammalia Rodentia De Arcus Aortae Dan Köken Alan Damarlar. Veteriner Hekimleri Derneği Dergisi, 81(2), 47-49. (Control No: 7283859)**7.5 Participations in national published scientific meetings.**1. Oto Çağdaş, Kiralp Akyüz Seda, Mutlu Eyison Hatice, Haziroğlu Reşide Merih, Kıvanç Erkut(2008). Türkiye Dikenli Faresi’nde (Acomys cilicicus Spitzenberger, 1978) Arcus Aortae’dan Köken Alan Damarların Subgross İncelenmesi. 19. Ulusal Biyoloji Kongresi. Trabzon, Türkiye (Full Text Publication/Poster) (Publication No:7294606)2. Kiralp Akyüz Seda, Kıvanç Erkut (2008). Dikenli Faresi Acomys nesiotes Bate, 1903’nin Taksonomisi ve Biyolojisi. 19. Ulusal Biyoloji Kongresi. Trabzon, Türkiye (Full Text Publication/Poster) (Publication No: 7294580)3. Kıvanç Erkut, Mutlu Eyison Hatice, Kiralp Akyüz Seda (2013). Türkiye Dikenli Faresinin, Acomys Cilicicus Spitzenberger, 1978 (Mammalia: Rodentia), Yayilişi,Habitati Ve Tehlike Durumu..XI.Ulusal Ekoloji ve Çevre Kongresi (Full Text Publication/Oral Presentation) (Publication No:7294616)**7.6 Other Publications.****8. Projects****9. Administrative Duties.****10. Memberships in Scientific Organizations****11. Awards.****12 Undergraduate and graduate level courses taught in the last two years.** |
| **Academic Year** | **Term** | **Course title** | **Weekly Hours** | **Number of Students** |
| **Theoretical** | **Practical** |
| **2023-2024** | **Autumn** | **Fizyoloji** | **4** |  | **120** |
| **2023-2024** | **Autumn** | **Genel Histoloji** | **2** |  | **76** |
| **2023-2024** | **Autumn** | **Histoloji Ve Embriyoloji** | **2** |  | **43** |
| **2023-2024** | **Autumn** | **Genel Patoloji** | **2** |  | **85** |
| **2023-2024** | **Spring**  | **Biyokimya** | **2** |  | **120** |
| **2023-2024** | **Spring**  | **Mikrobiyoloji ve Parazitoloji** | **2** |  | **114** |
| **2023-2024** | **Spring**  | **Koruyucu tıp ve hastalıklarda erken tanı** | **2** |  | **57** |
| **2023-2024** | **Spring** | **Sağlık kururmlarında enfeksiyon kontrolü** | **2** |  | **84** |
| **2023-2024** | **Yaz** | **Cinsel Sağlık**  | **2** |  | **5** |
| **2023-2024** | **Yaz** | **Jinekolojik Hastalıklar** | **2** |  | **4** |
| **2024-2025** | **Autumn** | **Fizyoloji** | **4** |  | **142** |
| **2024-2025** | **Autumn** | **Genel Histoloji** | **2** |  | **81** |
| **2024-2025** | **Autumn** | **Histoloji Ve Embriyoloji** | **2** |  | **53** |
| **2024-2025** | **Autumn** | **Genel Patoloji** | **2** |  | **116** |
| **2024-2025** | **Spring**  | **Mikrobiyoloji ve Parazitoloji** | **2** |  | **145** |
| **2024-2025** | **Spring**  | **Koruyucu tıp ve hastalıklarda erken tanı** | **2** |  | **39** |
| **2024-2025** | **Spring**  | **Sağlık kururmlarında enfeksiyon kontrolü** | **2** |  | **118** |
| **2024-2025** | **Spring**  | **Patoloji** | **2** |  | **31** |