

ÖZGEÇMİŞ



1. **Adı Soyadı** : İmge Kunter
2. **Doğum Tarihi** : 04.10.1982
3. **Unvanı** : Yardımcı Doçent
4. **Öğrenim Durumu** : Doktora
5. **Çalıştığı Kurum** : Doğu Akdeniz Üniversitesi
6. **Akademik Unvanı:** :Yrd. Doç. Dr.
7. **İş Telefonu:** :03926302868
8. **İş Adresi:** :Doğu Akdeniz Üniversitesi Eczacılık Fakültesi
9. **E-postası:** : imge.kunter@emu.edu.tr
10. **Bildiği Yabancı Diller (Puan ve Yılı)** :İngilizce, 89 / YÖKDİL 2017
11. **ORCID no** :0000-0001-5706-306X

Derece	Alan	Üniversite	Yıl
Lisans	Fen Fakültesi, Biyokimya	Ege Üniversitesi	2004
Y. Lisans	Tıp Fakültesi, Tıbbi Biyoloji ve Genetik	Dokuz Eylül Üniversitesi	2007
Doktora	Tıp Fakültesi, Tıbbi Biyoloji ve Genetik	Dokuz Eylül Üniversitesi	2013
Y. Doç. Dr.	Eczacılık Fakültesi	Doğu Akdeniz Üniversitesi	2014

Yüksek Lisans Tez Başlığı ve Tez Danışman(lar)ı:

“Hepatosellüler Karsinomada IP3 Kinaz Sinyal Yolağının Önemi” *Prof. Dr.Esra Erdal*

Doktora Tezi/S.Yeterlik Çalışması/Tıpta Uzmanlık Tezi Başlığı ve Danışman(lar)ı:

“Hepatosellüler Karsinoma Hücrelerinde Lityumun Genom Düzeyine Etkileri” *Prof. Dr.Esra Erdal*

Görevler

Görev Unvanı	Görev Yeri	Yıl
Ar.Gör.	Dokuz Eylül Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Tıbbi Biyoloji ve Genetik Anabilim Dalı	2005-2013
Rutin Hizmet Biyoloğu	Dokuz Eylül Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Sitogenetik Laboratuvarı Kromozom Analizleri Laboratuvarı	2005-2008
Dr. Öğretim görevlisi	Doğu Akdeniz Üniversitesi Fen Edebiyat Fakültesi, Biyolojik Bilimler Bölümü	2013-2014
Yrd.Doç.Dr.	Doğu Akdeniz Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi	2013-2014
Komisyon-Kurul Üyesi	Doğu Akdeniz Üniversitesi, Tanıtım komitesi	2014-2018
Komisyon-Kurul Üyesi	Doğu Akdeniz Üniversitesi, Sağlık Etik alt kurul	2018-halen
Komisyon-Kurul Üyesi	Doğu Akdeniz Üniversitesi, Öğrenci disiplin komitesi	2018-halen
Komisyon-Kurul Üyesi	Doğu Akdeniz Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Fakülte Kurulu	2014-2020
Komisyon-Kurul Üyesi	Doğu Akdeniz Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Akademik Kurul	2014-halen

5. Akademik Unvanlar

Yardımcı Doçentlik Tarihi : 03.10.2014
Doçentlik Tarihi ve alanı :-
Profesörlük Tarihi :-

6. Yönetilen Yüksek Lisans ve Doktora Tezleri

6.1. Yüksek Lisans Tezleri

Taqwa Quasem- Effects of Alginate-Gelatin Ratio and Lithium on SK- Hep1 Cell Proliferation Encapsulated in Bio-Polymeric Microspheres

6.2. Doktora Tezleri

7. Yayınlar

7.1. Uluslararası hakemli dergilerde yayınlanan makaleler (SCI, SSCI, Arts and Humanities)

•Erdal E., Erdal C., Bulut G., **Kunter I.**, Kir M., Atabey N., Acikel U. "Mutation analysis of the Vangl2 coding region revealed no common cause for Tetralogy of Follot", The Journal of International Medical Research, 2007, 35:867-872

•Erdal C., Karakulah G., Fermanç E., **Kunter İ.**, Silistreli E., Canda T., Erdal E., Hepağuşlar H. "Early Biventricular Molecular Responses to an Acute Myocardial Infarction" Int. J. Med. Science 2012 9(1)74-82

•**Kunter I.** , Atabey N., Nart D., Yilmaz F., Karademir S., Sagol O., Erdal E. "PI3K/Akt signaling controls proliferation without affecting apoptosis in Hepatocellular Carcinoma" *Oncol Rep.* 2014 Feb;31(2):573-80.

•**Kunter İ**, Hürer N, Gülcan HO, Öztürk B, Doğan İ, Şahin G. "Assessment of Aflatoxin M1 and Heavy Metal Levels in Mothers Breast Milk in Famagusta, Cyprus." *Biol Trace Elem Res.* 2017 Jan;175 (1):42-49.

•**Kunter I.**, Kandemiş, E., Alotaibi H. Canda T., Erdal B. E. "Alteration in the subcellular location of the inhibitor of growth protein p33 (ING1b) in estrogen receptor alpha positive breast carcinoma cells" *Turk J Biol* 2017; 41: 105-112

•Fallah A., Gülcan H. O., Gülcan C., Erçetin T., Kabaran S., **Kunter I**, Gazi M., Şahin G. , Şahin F.M "Traditional techniques applied in olive oil production results in lower quality products in Northern Cyprus", *Turk J Pharm Sci* 2018; 15: 190-199

•**Kunter I.**, Olusola B. H., Şahin G. "The role of the pharmacist from development to pharmacovigilance of biosimilars" *Marmara Pharm. J* 2018; 22(4): 469-473.

•Akboru HD, **Kunter İ**, Erçeti N T, Elagöz AM, Çi Çek BA. Determination of tetrodotoxin (TTX) levels in various tissues of the silver cheeked puffer fish (*Lagocephalus sceleratus* (Gmelin, 1789)) in Northern Cyprus Sea (EasternMediterranean). *Toxicon.* 2019 Dec 4;175:1-6.

• Kandemis E., **Kunter I.**, Atabey N., Erdal, E. Different features of liver and non-liver cancer stem cells in HCC cell line, HuH-7, *Turk J Biochem*, 2019; 44 (S2)

•Karaderi, T., Bareke, H., **Kunter, I.**, Seytanoglu, A., Cagnan, I., Balci, D., Barin, B., Hocaoglu, M. B., Rahmioglu, N., Asilmaz, E., & Taneri, B. (2020). Host Genetics at the Intersection of Autoimmunity and COVID-19: A Potential Key for Heterogeneous COVID-19 Severity. *Frontiers in Immunology*, 11, 586111.

• Akbari S, **Kunter I**, Azbazdar Y, Ozhan G, Atabey N, Firtina Karagonlar Z, Erdal E. LGR5/R-Spo1/Wnt3a axis promotes stemness and aggressive phenotype in hepatoblast-like hepatocellular carcinoma cell lines. *Cell Signal.* 2021 Jun;82:109972.

7.2. Uluslararası diğer hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

•İsmet Durak, Özlem Barut Selver, Esra Erdal, **İmge Kunter**, Zeynep Özbek Söylemezoğlu, Jose Mario Wolosin, " Ocular surface reconstruction with cultured limbal epithelial cells in limbal stem cell deficiency: first year results " *TJO.* 2012;42(3)

• **Kunter, I.**; Zabib, N.; Randmae, K.; Dabeshlim, M.; Kosar, M. Antiradical Activities and Cytotoxic Effects of Phlomis Brevibracteata Turrill on SK-HEP-1 Adenocarcinoma Cell Line. *Proceedings* 2018, 2, 1575

•**Kunter I**, Najjar M, Subasi Y, Zabib N, Sahin G, The Effects of Neopterin on the Viability and Motility of Different HCC Cell Lines, *Proceedings* 2018, 2(25), 1581

•**Kunter I**, Zabib N, Najjar M, Subasi Y, Sahin G, The effect of neopterin alone or in combination with doxorubicin, cisplatin and vitamin C on the viability of different hepatocellular carcinoma cell lines, *Eurasian J Bio Chem Sci*, 2(Suppl 1):115-119, 2019

• **Kunter, İ** , Zabib, N , Kosar, M . A review of oxidants and antioxidants in biological systems. *EMU Journal of Pharmaceutical Sciences* 3 (2020)

7.3. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında basılan bildiriler

•**Kunter I.**, Ozdag H., Ilk G., Yılmaz S., Ilk O., Atabey N., Ozturk M., Erdal E. “Molecular Dynamics of the Lithium-mediated Growth Inhibition in Hepatocellular Carcinoma Cells”, Workshop on Emerging Topics in Human Functional Genomics And Proteomics, Abstract Book, May 2006, Antalya, Turkey (**oral presentation**)

•Fermancı E. Erdal E., Bulut G., **Kunter I.**, Canda T., Yılmaz O., Atabey N., Unalacıkkel E., Erdal C. “Molecular characterization of Wnt/b-catenin signalling pathway after myocardial infarction”, 55th Annual Meeting of the European Society for Cardiovascular Surgery, Abstract Book, pp 172., 2006, St Petersburg, Russia

•**Kunter I.**, Atabey N., Erdal E. “Inhibition of the PI3K/Akt signalling caused G0/G1 arrest through the mechanism of Rb/E2F1 on the HCC cell lines” III. International Congress of Molecular Medicine, IUBMB Life Vol:61 Issue:3 supplement, May 2009, İstanbul, Turkey

•**Kunter I.**, Gozukizil A., Çokaklı M., Atabey N., Öztürk M., Erdal E. “Increased Expression of LGR5 might be related with stem cell like properties of Hepatocellular Carcinoma Cell Lines”, Wnt 2009 meeting Abstract Book, pp.142, June 2009 Washington DC, USA

•**Kunter I.**, Atabey N., Erdal E. "LGR5 has been regulated by Wnt/B-cat signalling in HCC cells", Cell Signal-Omics, Abstract Book, January 2011, Luxembourg

•**Kunter I.**, Urgan K., Karaca C, Mıcılı S.C., Ergür U.B., Uzun B., Karagüler Z., Arıcan Z., Atabey N. “Noncultured and Cultured ADAS Treatment for Primary Wound Healing Following Radiotherapy”, 1.st International conference/Workshop on Stem Cell and Applications, Abstract Book, pp. 42, September 2011, Kayseri, Turkey

•**Kunter I.**, Atabey N., Erdal E. “Characterisation of EpCAM+/CK19+ Hepatic Stem Cells in Hepatocellular Carcinoma”, Cellular Signalling and Molecular Medicine EMBO congress, Abstract Book, May 2012, Dubrovnik, Croatia

•**Kunter I.**, Akbari S., Atabey N., Erdal E. “Involvement of LGR5/R-Spondin1 signaling to activation of Wnt/ β -catenin in Hepatocellular Carcinoma” EMBO Young Scientists’ Forum, June 2012, İstanbul, Turkey (**oral presentation**)

•Kurtalan S., Oztarhan A., Urkaç ES., Dağcı T., **Kunter I.** “Ion Implantation on Electrospun Fabricated Poly-L Lactide Caprolactone (PLC) Nanofibers for Cell Proliferation in Tissue Scaffolds” 22nd International Conference on the Application of Accelerators in Research and Industry, August 2012, Texas, USA

•Kurtalan S., Oztarhan A., Urkaç ES., Dağcı T., **Kunter I.** “Ion Implantation on Electrospun Fabricated Poly-L Lactide Caprolactone (PLC) Nanofibers for Cell Proliferation in Tissue Scaffolds” 2013 TERMIS-EU, Istanbul Turkey

•Kurtalan S., Oztarhan A., Urkaç ES., Dağcı T., **Kunter I.** . “Ion Implantation on Electrospun Fabricated Poly-L Lactide Caprolactone (PLC) Nanofibers for Cell Proliferation in Tissue Scaffolds” 18th International Conference on Surface Modification of Materials by Ion Beams, September 2013, Kusadası, Turkey

•**Kunter I.**, Atabey N., Nart D., Yılmaz F., Karademir S., Sagol O., Erdal E. "Active form of AKT controls cell proliferation and response to apoptosis in Hepatocellular Carcinoma" XIII. National Congress of Medical Biology and Genetics (With international participation), October 2013, Kusadası, Turkey (**oral presentation**)

•E Sahin, D Nart, **I Kunter**, E Kandemis, F Yilmaz Barbet, N Atabey, E Erdal. "Involvement of Intracellular Domain of EpCAM in Hepatocellular Carcinoma" 2014 Annual Meeting USCAP, March 2014, San Diego, USA

•B. Barbaros, B. Demirel, **I. Kunter** "Determination Of Malondialdehyde (MDA) Levels And Total Antioxidant Capacity (TAC) In Participants With High, Medium And Low Mediterranean Diet Adherence" Copenhagen, Denmark, 38th ESPEN (The European Society for Clinical Nutrition and Metabolism) Congress, September 2016; 35, S1-S280

•Najjar M, Subashi Y, Valizadeh P, Pournaiem S, Sanaat S, Sahin G, **Kunter I** "The Effects of Neopterin on the Proliferation and Motility of Different HCC Cell Lines" 36th International Winter-Workshop, Clinical, Chemical and Biochemical Aspects of Pteridines and Related Topics, February 2017, Innsbruck, Austria, Pteridines 2017; 28(1): 37–58 (**oral presentation**)

•Barbaros B. Demirel Birsen, **Kunter I.** Effect of body composition on serum total antioxidant capacity in adults, 17 th International Nutrition & Diagnostics Conference, October 2017, Prague, Czech Republic

•Akboru D. H., **Kunter I.**, Erçetin T., Gülcan O., Elagöz M. A. , Çiçek A. B. "Determination of Tetrodotoxin(TTX) levels in various tissues of the silver cheeked puffer fish (*Lagocephalus sceleratus* (Gmelin, 1789)) found in seas of Northern Cyprus." International Symposium on Pufferfish, 13-14 October 2017 at Bodrum, Muğla, Turkey (**oral presentation**)

•Najjar M., Subasi Y., Sahin G., **Kunter I.**, "The effects of Neopterin on the proliferation and motility of different HCC cell lines" International Eurasian Conference On Biological And Chemical Sciences, 26 April 2018

•**Kunter I**, Najjar M, Subasi Y, Zabib N, Sahin G, "The Effects of Neopterin on the Viability and Motility of Different HCC Cell Lines" , 2nd International Cell Death Research Congress, Proceedings 2018, 2(25), 1581

•**Kunter, I.**; Zabib, N.; Randmae, K.; Dabeshlim, M.; Kosar, M. "Antiradical Activities and Cytotoxic Effects of *Phlomis brevibracteata* Turill on SK-HEP-1 Adenocarcinoma Cell Line" 2nd International Cell Death Research Congress, MDPI, Proceedings 2018, 2, 1575

•**Kunter I**, Zabib N, Najjar M, Subasi Y, Sahin G, "The effect of neopterin alone or in combination with doxorubicin, cisplatin and vitamin C on the viability of different hepatocellular carcinoma cell lines" Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences, (EurasianBioChem 2019) 28-29 June 2019, Ankara, Turkey (**oral presentation**)

•**Kunter I**, Zabib N, Najjar M, Subasi Y, Sahin G "A comparative analysis of the effect of biopterin and neopterin on the viability and motility of HuH-7 cell line". 2nd International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences, (EurasianBioChem 2019) 28-29 June 2019, Ankara, Turkey

• **Kunter I.**, Zabib N., Kosar M. "Phlomis brevibracteata Turill. decreased the motility and ROS accumulation at liver adenocarcinoma cell" 6th World Congress on Medicinal and Aromatic Plants, WOCMAP, November 13-17, 2019 - Famagusta, Northern Cyprus

• **Kunter I.**, Zabib N., Taghipour M., Kosar M. "Cytotoxic effects of *Phlomis brevibracteata* Turill. on Hep3B Hepatocellular Carcinoma Cell Line" WOCMAP, November 13-17, 2019 - Famagusta, Northern Cyprus

• **Kunter I.**, Zabib N., Kosar M. "The cytotoxic potency of different plant parts of *Lycium ferocissimum* Miers. on SK-HEP-1 adenocarcinoma cell line" WOCMAP, November 13-17, 2019 - Famagusta, Northern Cyprus

• Sanaju S., **Kunter I.**, Zabib N., Kosar M. "Cytotoxic effects of *Phlomis brevibracteata* Turill on Neuroblastoma Cell Line" WOCMAP, November 13-17, 2019 - Famagusta, Northern Cyprus

- **Kunter I.**, Atli B., Ak E., Oztinen N., Babri A., Kosar M. “Cytotoxic Effects of *Phlomis Brevibracteata* Turril. On SK-HEP-1 Adenocarcinoma Cell Line” 3rd International conference on Natural Products for Cancer Prevention and Therapy, MDPI Proceedings 2019, 40, 34.
- **Kunter I.**, Ak E., Atli B., Oztinen N., Babri A., Kosar M. “Anti-carcinogenic Activities of Different Extracts of *Arum rupicola* Boiss. var. *rupicola* from Turkey” 3rd International conference on Natural Products for Cancer Prevention and Therapy, MDPI Proceedings 2019, 40, 34.
- **Kunter I.**, Kosar M. “Composition Analysis and Anti-Cancer Properties of Two Endemic *Phlomis* Species (*Phlomis cypria* Post and *Phlomis brevibracteata* Turril) from Cyprus” 3rd International conference on Natural Products for Cancer Prevention and Therapy, MDPI Proceedings 2019, 40, 34. (**oral presentation**)
- **Kunter I.**, Oztinen N., Atli B., Ak E., Babri A., Kosar M. “Cytotoxic Activities of Different Extracts of *Teucrium divaricatum* Kotschy ssp. *canescens* (Celak.) from Cyprus” 3rd International conference on Natural Products for Cancer Prevention and Therapy, MDPI Proceedings 2019, 40, 34.
- Burgaz E. V., **Kunter I.**, Özgür M. Cytotoxic Effects of Novel Diazaspiro Undecane Derivatives Against HCC Cancer Cells. 9th International Molecular Biology and Biotechnology Congress, December 2020, Kars, Turkey (**oral presentation**)
- **Kunter I.**, Ak E., Oztinen N., Atli B., Babri A., Göger F., Kosar M. Composition analysis and biological activities of different extracts of *Teucrium divaricatum* Kotschy ssp. *canescens* (Celak.) an endemic plant of Cyprus. International Eurasian Conference on Biotechnology and Biochemistry, December 2020, Ankara, Turkey (**oral presentation**)
- Burgaz E. V., **Kunter I.**, Özgür M. Anticancer effect of novel compounds synthesized by the reaction of various substituents containing chalcones with barbituric acid derivatives, 8th Multidisciplinary Cancer Research Congress, 16-17 January, 2021. (**oral presentation**)

7.4. Yazılan uluslararası kitaplar veya kitaplarda bölümler

• Highlights in Pharmacy, Clinical Biochemistry and Pharmacogenomics chapters
Eds: Şahin, M.F., Koşar, M., Şahin, G., Çelik, G., Özhatay, N. Eastern Mediterranean University Press, ISBN: 978-605-9595-15-5. (2018)

7.5. Ulusal hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

7.6. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında basılan bildiriler

Kunter I., Ozdag H., İlk G., Yilmaz S., İlk O., Atabey N., Ozturk M., Erdal E. “Molecular Dynamics of the Lithium-mediated Growth Inhibition in Hepatocellular Carcinoma Cells”, Workshop on Emerging Topics in Human Functional Genomics And Proteomics, May 2006, Antalya, Turkey.

Kunter I., Atabey N., Erdal E. “Role of PI3K/Akt/mTOR signalling pathway on HCC cell cycle control” 10. National Medical Biology and Genetic Congress, Abstract Book, pg. 100, October 2007, Antalya, Turkey

İ. Durak, Ö. Barut Selver, E. Erdal, **İ. Kunter**, Z. Özbek, J M. Wolosin “Ocular surface reconstruction with cultured limbal epithelial cells in limbal stem cell deficiency” 44. National TOD Congress, Abstract Book, September 2010, Antalya, Turkey

İ Durak, Ö. Barut Selver, E. Erdal, **İ. Kunter**, Z. Özbek, J M. Wolosin "Ocular surface reconstruction with cultured limbal epithelial cells in limbal stem cell deficiency: first year results" 45. National TOD Congress, Abstract Book, October 2011, Cyprus

Kunter I., Karakulah G., Atabey N., Erdal E. "Effect of lithium regulated Wnt-betacatenin activation on liver cancer stem cell phenotype" XII. National Medical Biology and Genetic Congress, October 2011, page 39, Antalya, Turkey

Tercan Avcı S., **Kunter İ**, Atabey N, Erdal Ş," Lithium mediated cell cycle arrest effect on histon 3 methylation changes in HCC cell line HuH-7", XII. National Medical Biology and Genetic Congress Abstract Book, October 2011, Antalya, Turkey

Kunter İ., Atabey N., Erdal E., "Regulation of LGR5 expression by Wnt/ β -catenin signalling pathway in Hepatocellular carcinoma", IV. Multidisciplinary Cancer Research Congress Abstract book, December 2012, Bursa, Turkey

Koc D, Gozukizil A, **Kunter I**, Atabey N, 'Oxidative stress response in cancer stem-cell like and non-stem-cell like cells in hepatocellular carcinoma 'National Medical Students Project Competition,2014, Celal Bayar University, Manisa, Turkey

Ersoy N., Kiray M., **Kunter I.**, Erdal E., Bağrıyanık A. E. "Effect of Mesenchymal Stem Cell on Torsion/Detorsion Rat Ovary" 13th National Histology and Embryology Congress with International Participation, May, 2016, Cell & Tissue Biology Research, Turkish Histology and Embryology Society, 2016; 5: 477 Çeşme, İzmir, Turkey

7.7. Diğer yayınlar

8. Projeler

1. Araştırma Projesi Koordinatörü: Yrd.Doç.Dr.Şerife Esra ERDAL, Yüksek Lisans Tezi, "DEÜ Araştırma Fon Saymanlığı", "Hepatosellüler karsinomada IP3 Kinaz sinyal yolağınınönemi", Proje Çalışanı, Katılımcı, 2005
2. Araştırma Projesi Koordinatörü: Doç. Dr. A. Cenk Erdal, Tıpta Uzmanlık Tezi Projesi, "DEÜ Araştırma Fon Saymanlığı", "Ratlarda akut myokard enfarktüsü sonrası Wnt/beta katenin sinyal ileti yolağının non-iskemik alan üzerindeki etkilerinin araştırılması ", Proje Çalışanı, 2005
3. Araştırma Projesi Koordinatörü: Prof. Dr. İsmet Durak, Tıpta Uzmanlık Tezi Projesi, "DEÜ Araştırma Fon Saymanlığı", "Limbal kök hücrelerin in vitro koşullarda üretilmesi ve karakterizasyonu", Proje Çalışanı, 2006
4. Araştırma Projesi Koordinatörü: Yrd.Doç.Dr.Şerife Esra ERDAL, Münferit Proje, "TÜBİTAK", "Hepatosellüler Karsinoma Hücrelerinde PKB/Akt Sinyal Yolağının İncelenmesi", Proje Çalışanı, Katılımcı, 2006
5. Araştırma Projesi Koordinatörü: Doç.Dr. Şerife Esra ERDAL, Doktora Tezi Projesi, "DEÜ Araştırma Fon Saymanlığı", "Hepatosellüler Karsinoma Hücrelerinde Lityumun Genom Düzeyine Etkileri", Proje Yürütücüsü, 2008
6. Araştırma Projesi Koordinatörü: Doç.Dr. Şerife Esra ERDAL, Yüksek Lisans Tezi, "DEÜ Araştırma Fon Saymanlığı", "Histon modifikasyonlarının hücre proliferasyonu üzerine etkileri", Proje Çalışanı, Katılımcı, 2009
7. Araştırma Projesi Koordinatörü: Doç.Dr. Haluk Vayvada, Tıpta Uzmanlık Tezi Projesi, "DEÜ Araştırma Fon Saymanlığı", " Perikondrium Etkisiyle Yağ Dokusu Kaynaklı Yetişkin Mezenşimal Kök Hücrelerden Kıkırdak Elde Edilmesi (Tavşanlar Üzerinde Deneysel Çalışma)", Proje Çalışanı, 2009
8. Araştırma Projesi Koordinatörü: Doç.Dr. Şerife Esra ERDAL, Yüksek Lisans Tezi, "DEÜ Araştırma Fon Saymanlığı", "Hepatosellüler Karsinoma Hücre Proliferasyonunda LGR5 Geninin Önemi ", Proje Çalışanı, Katılımcı, 2010
9. Araştırma Projesi Koordinatörü: Prof. Dr. Ali Barutçu, Tıpta Uzmanlık Tezi Projesi, "DEÜ Araştırma Fon Saymanlığı", " Hipertrofik Skar Dokusuna Yağ Dokusu Kaynaklı Yetişkin

Mezenşimal Kök Hücrelerin Etkisi Tavşanlar Üzerinde Deneysel Çalışma ", Proje Çalışanı, Katılımcı 2010

10. *Araştırma Projesi Koordinatörü:* Prof. Prof. Dr. Can Karaca, Tıpta Uzmanlık Tezi Projesi, "DEÜ Araştırma Fon Saymanlığı", " Adiposit Kökenli Erişkin Kök Hücrelerin Radyoterapi Uygulanmış Cilt İnsizyon Skarı İyileşmesindeki Koruyucu Etkisi", Proje Çalışanı, 2010
11. *Araştırma Projesi Koordinatörü:* Doç. Dr. Şerife Esra ERDAL, "DEÜ Araştırma Fon Saymanlığı", "Hepatoselular Karsinomada EpCAM sinyalizasyonunun rolü ", Proje Çalışanı, 2012
12. *Araştırma Projesi Koordinatörü:* Doç. Dr. Şerife Esra ERDAL "TUBITAK", "Karaciğer kanser kök hücrelerinin oluşturduğu tümörogenezde, KLF4, Oct3/4,... gibi pluripotensi genlerinin yeniden programlanması, hipoksik mikroçevre ve EZH2'nin olası rollerinin tanımlanması" Proje Çalışanı, Katılımcı, 2012
13. *Araştırma Projesi Koordinatörü:* Prof. M. Ahmet Öztarhan, "TUBITAK", " Ion beam modification and thin film Diamond Like Carbon (DLC) coating of polymeric surfaces for neural tissue regeneration and fabrication of large neural patterning", Yardımcı Araştırmacı, 2012

9. İdari Görevler

10. Bilimsel ve Mesleki Kuruluşlara Üyelikler

11. Ödüller

- TUBITAK. Bilim Adamı Yetiştirme Gurubu Yüksek Lisans Başarı Bursu ödülü
- 1st International Conference on Stem Cell Research and Applications. Kongre katılımı için tam burs ödülü.
- Biyokimya Bölüm İkinciliği Ödülü, 2004
- Kök hücre alanında en iyi genç araştırmacı ödülü, Genocell, 1st international Conference on Stem Cell Research and Applications, Bireysel Ödül, 2011
- En iyi poster ödülü, 1st international Conference on Stem Cell Research and Applications, 2011
- Uzman Araştırma Yarışması Deneysel Kategori Birincilik Ödülü, Grup Ödülü, 2011
- IV. Multidisipliner Kanser Araştırma Kongresi, Poster ödülü, 2012
- 2017-18 Yılı DAÜ Araştırmacı teşvik ödülü, Doğu Akdeniz Üniversitesi,, 2 Ara 2019.
- 2018-19 Yılı DAÜ Araştırmacı teşvik ödülü, Doğu Akdeniz Üniversitesi, 18 Kas 2020.
- 3rd International conference on Natural Products for Cancer Prevention and Therapy, Poster ödülü, 2019

12. Son iki yılda verdiğiniz lisans ve lisansüstü düzeydeki dersler için aşağıdaki tabloyu doldurunuz.

Akademik Yıl	Dönem	Dersin Adı	Haftalık Saati		Öğrenci Sayısı
			Teorik	Uygulama	
2019-20	Güz	CHEM254 Biyokimya	2	2	54
	Güz	MDCN245 Fizyoloji 1	4	0	100
	Güz	PHAR456 Biyolojik Ürünler	2	0	69

	Güz	PHAR410 Klinik Biyokimya	2	0	63
	İlkbahar	CHEM254 Biyokimya	2	2	98
	İlkbahar	MDCN245 Fizyoloji 1	4	0	105
	İlkbahar	PHAR456 Biyolojik Ürünler	2	0	92
	İlkbahar	PHAR410 Klinik Biyokimya	2	0	84
2020-21	Güz	CHEM254 Biyokimya	2	2	82
	Güz	MDCN245 Fizyoloji 1	4	0	73
	Güz	PHAR456 Biyolojik Ürünler	2	0	51
	Güz	PHAR410 Klinik Biyokimya	2	0	95
	İlkbahar	CHEM254 Biyokimya	2	2	41
	İlkbahar	MDCN245 Fizyoloji 1	4	0	39
	İlkbahar	PHAR456 Biyolojik Ürünler	2	0	61
	İlkbahar	PHAR410 Klinik Biyokimya	2	0	69