

ÖZGEÇMİŞ

1. **Adı Soyadı:** Reşat DİKME
2. **Doğum Tarihi:** 01.01.1979
3. **Unvanı:** Öğretim Görevlisi
4. **Öğrenim Durumu:** Doktora
Çalıştığı Kurum: Harran Üniversitesi

Derece	Alan	Üniversite	Yıl
Lisans	Biyoloji	Harran Üniversitesi	2002
Y. Lisans	Perfüzyonistlik	Harran Üniversitesi	2007
Doktora	Tıbbi Biyoloji ve Genetik	Gaziantep Üniversitesi	2018
Doktora	Perfüzyon Teknolojisi	Harran Üniversitesi	2015-Devam ediyor

5. Akademik Unvanlar:

Yardımcı Doçentlik Tarihi : -
Doçentlik Tarihi :-
Profesörlük Tarihi :-

6. Yönetilen Yüksek Lisans ve Doktora Tezleri

6.1. Yüksek Lisans Tezleri

6.2. Doktora Tezleri

7. Yayınlar

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

Yentür Doni N, Gürses G, **Dikme R**, Şimşek Z, Muratoğlu M, Yıldız Zeyrek F, Yeşilova Y. Investigation of Cutaneous Leishmaniasis by Active Screening in Primary Schools in Sanliurfa, Turkey. Mikrobiyol Bul (Bulletin of Microbiology) 2016; 50(4): 559-568. doi: 10.5578/mb.32180. PMID: 28124961.

Resat Dikme, Ataman Gonel, Ismail Koyuncu, Feridun Akkafa, Mustafa Goz, Mehmet Salih Aydin, Ebru Temiz. MicroRNAs in The Pericardial Fluid Of Coronary Artery Patients. Pontejournal. Vol. 74 | No. 8/1 | Aug 2018. doi: 10.21506/j.ponte.2018.8.2. <http://www.pontejournal.net/mainpanel/index.php/paper/viewp/PJ-TZWXF/1531085528>.

7.2. Uluslararası diğer hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

İsmail Koyuncu, Abdurrahim Koçyiğit, **Reşat Dikme**, Şahabettin Selek., Phytherapeutic Properties of Urfa Pistachio Nuts (Pistacia vera L.), Bezmialem Science 2018; 6(3): 200-5 DOI: 10.14235/bs.2018.1842

7.3. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında (*Proceedings*) basılan bildiriler

1. Cengiz Mordeniz, **Reşat Dikme**, Zeynep Baysal, Fadile Zeyrek, Halit Andaç, Abdurrahim Koçyiğit, Özcan Erel, An investigation of oxidative stres and DNA damage in patients exposed to cardiopulmonary bypass surgery, Journal Of Cardiothoracic and Vascular Anesthesia, June 2008 Supplement. Vol. 22, Issue 3, S18–S19.

2. Ismail Koyuncu, Abdurrahman Akdag, Mesut Isik, Adem Necip, **Resat Dikme**, Antioxidant Activity of Centaurea Staphiana, International Conference on Agriculture, Forest, Food Sciences and Technologies (ICAFOF 2017 Cappadocia / Turkey), S:1089, May 15 - 17, 2017.Nevşehir.
3. Adem Necip, Mesut Işık, Abdurrahman Akdağ, İsmail Koyuncu, Abdullah Aykanat, **Reşat Dikme**, Evaluation of the antioxidant capacity and phenolic content of juniaea mesopotamica extract obtained with different solvents. I. International Congress On Medicinal and Aromatic Plants: “Natural and Healthy Life” S:1223, 9-12 Mayıs 2017, Konya
4. Ismail Koyuncu, Ataman Gonel, Mustafa Durgun, Mesut Isik, Abdurrahman Akdag, Mahmut Padak, Adem Necip, **Resat Dikme**, İbrahim Bektaş, Omer Goç. Anti-cancer effect of 4-(3,5-dikloro-2-hidroksibenzi)amino) benzensulfonamit on HT-29 (colon adenocarcinoma cells), International Congress on Fundamental and Applied Sciences. S:55, 21-25 August 2017 Sarajevo, Bosnia and Herzegovina.
5. Koyuncu Ismail, Gönel Ataman, Isık Mesut, Beydemir Sükrü, Durgun Mustafa, **Dikme Resat** (2017). Kemoterapötik ajanlar olarak binükleer bor-florür kompleksi. IVEK 3rd International Convention ofPharmaceuticals and Pharmacies (Özet Bildiri/Poster)(Yayın No:3704313)
6. Akça Esin, Aydın Mehmet Salih, Göz Mustafa, **Dikme Resat**, Açık Hatice Bilge, Padak Mahmut, Göç Ömer (2017). Evaluation of the Changes in the Inflammation Parameters and the Oxidative Stress during Normothermic Cardiopulmonary Bypass. 1st International Congress On Cancer Ion Channels (Ioncc2017)(1-177), 129-129. (Özet Bildiri/Poster)(Yayın No:3777716)
7. Gönel Ataman, Koyuncu Ismail, Koçyığıt Abdürrahim, Durgun Mustafa, Temiz Ebru, Yüksekdag Özgür, Yel Hasine, Salam Özgür, **Dikme Resat**, Padak Mahmut (2017). The Effects of 4-(2-((5-Bromo-2-hydroxybenzyl)amino)ethyl) benzenesulfonamide and 4-(5-Chloro-2-hydroxybenzylideneamino) benzenesulfonamide Compounds on Amino Acid Metabolism in Cervix Cancer. 1st International Congress on Cancer Ion Channels (IONCC2017)(O-154), 88 (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3677904)
8. Korkmaz Ezhar, Andaç Mehmet Halit, **Dikme Resat**, Bakar Yasemin, Aydın Mehmet Salih, Padak Mahmut, Göç Ömer (2017). Effects Of Cardiopulmonary Systems On Antioxidants İn Coated and Uncoated Oxygenators. 1st International Congress On Cancer Ion Channels (Ioncc2017), 127-127. (Özet Bildiri/Poster)(Yayın No:3777666)
9. Açık Hatice Bilge, Göz Mustafa, Aydın Mehmet Salih, **Dikme Resat**, Akça Esin, Padak Mahmut, Göç Ömer, Necip Adem (2017). The Review Of The Change İn Homocysteine, Vitamin B12 and Folic Acid Levels, and Their Reciprocal Relationship During Cardiopulmonary Bypass. 1st International Congress On Cancer Ion Channels(Ioncc2017)(1-177), 130-130. (Özet Bildiri/Poster)(Yayın No:3777748)
10. Gönel Ataman, Koyuncu Ismail, Koçyığıt Abdürrahim, Durgun Mustafa, Temiz Ebru, Yüksekdag Özgür, Yel Hasine, Salam Özgür, **Dikme Resat**, Yalçın Hamza (2017). The Effects Of 4-(2-((5-Chloro-2-Hydroxybenzylidene)Amino)Ethyl) Benzenesulfonamide and 4-(2-((5- Bromo-2-Hydroxy-Benzylidene)Amino)Ethyl) Benzenesulfonamide Compounds On Free Amino Acid Profile İn Hela Cells. 1st International Congress On Cancer Ion Channels (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3622117)
11. Padak Mahmut, Göz Mustafa, **Dikme Resat**, Aydın Mehmet Salih, Akça Esin, Açık Hatice Bilge, Göç Ömer, Akdag Abdurrahman, Korkmaz Ezhar, Bakar Yasemin (2017). The Effect Of Lung Ventilation On Total Oxidative Condition, Total Antioxidant Capacity and Oxidative Stress Index During Cardiopulmonary Bypass. 1st International Congress On Cancer Ion Channels (Ioncc2017), 125-125. (Özet Bildiri/Poster)(Yayın No:3777623)

12. Bakar Yasemin, Andaç Mehmet Halit, **Dikme Resat**, Korkmaz Ezhar, Aydın Mehmet Salih, Padak Mahmut, Göç Ömer (2017). Importance Of Magnesium During Cardiopulmonary Bypass. 1st International Congress On Cancer Ion Channels(Ioncc2017), 128-128. (Özet Bildiri/Poster)(Yayın No:3777685)
13. **Dikme Resat**, Oguzkan Balcı Sibel, Koyuncu İsmail, Gönel Ataman, Akkafa Feridun, Temiz Ebru, Göz Mustafa, Aydın Mehmet Salih (2017). Investigation of ST2 (Growth Stimulation Expressed Gene 2) in Pericardial Fluid of Patients Undergoing Coronary Artery Bypass Surgery due to Coronary Artery Disease. 1st International Congress on Cancer and Ion Channels (Özet Bildiri/Poster)(Yayın No:3767161)
14. **Reşat Dikme**, Tuğba Gül Dikme, Hakiye Aslan, “Antioxidant and Antimicrobial Potential of Asafoetida, Ferula L: A Review” Innovations in Food Science and Human Nutrition-IFHN-2018, Sep 13-15, 2018 Rome, İtaly.

7.4. Yazılan uluslararası kitaplar veya kitaplarda bölümler

7.5. Ulusal hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

7.6. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında basılan bildiriler

1. Yentür Doni N, Gürses G, **Dikme R**. Topraktan Bulaşan Nematodlar. I. Tarım Sağlığı ve Güvenliği Sempozyumu Çevresel ve Mesleki Riskler. S:247-249. 6-7 Nisan 2012/Şanlıurfa.
2. Gürses G, Yentür Doni N, **Dikme R**. GAP Bölgesindeki Tehlike Schistosomiyazis. I. Tarım Sağlığı ve Güvenliği Sempozyumu Çevresel ve Mesleki Riskler. S: 282-284. 6-7 Nisan 2012/Şanlıurfa.
3. Gürses G, Yentür Doni N, **Dikme R**. Leishmaniosis. I. Tarım Sağlığı ve Güvenliği Sempozyumu Çevresel ve Mesleki Riskler. S: 285-287. 6-7 Nisan 2012/Şanlıurfa.
4. Yentür Doni N, Gürses G, **Dikme R**, Öncül M. GAP Bölgesinde Tarım İşçilerini Tehdit Eden Mikroorganizmalar. I Tarım Sağlığı ve Güvenliği Sempozyumu Çevresel ve Mesleki Riskler. S:205-209, 6-7 Nisan 2012/Şanlıurfa.
5. Yentür Doni N, Gürses G, **Dikme R**, Şimşek Z, Muratoğlu M. Şanlıurfa İlköğretim Okulları 2010-2012 Yılları Kutanoz Leishmaniosis Aktif Tarama Sonuçları. 15.Ulusal Halk Sağlığı Kongresi. 2-6 Ekim 2012/Bursa.
6. Yentür Doni N, Gürses G, **Dikme R**, Ceylan E, Salman N, Yıldız Zeyrek F. Kistik Ekinokokkoz Şüpheli Olguların İndirekt Hemaglutinasyon Testi (IHA) Sonuçlarının Değerlendirilmesi. 1. Klimud Günleri. GAP İllerinde Yaygın Görülen Enfeksiyonlar. 13-14 Haziran 2013/Şanlıurfa.
7. Yentür Doni N, Seyrek A, Yıldız Zeyrek F, **Dikme R**, Gürses G. Şanlıurfa’da *Plasmodium vivax* Alt Türleri ve *Circumsporozoit* Protein Geninin Araştırılması. 8. Ulusal Moleküler ve Tanısal Mikrobiyoloji Kongresi. 4-7 Haziran 2014/Ankara.
8. Yentür Doni N, Seyrek A, Yıldız Zeyrek F, **Dikme R**, Gürses G. Şanlıurfa’da Sıtma Parazitlerinin Nested PCR ile Tanımlanması. 8. Ulusal Moleküler ve Tanısal Mikrobiyoloji Kongresi. 4-7 Haziran 2014/Ankara.
9. Nebiye Doni, **Reşat Dikme**, Mahmut Padak, Gülcan Gürses, Mustafa Şerif Kirişçi, Fadile Çidem, Tinea Pedis I.Ulusal Podoloji Sempozyumu, S:25-26 28-30 Nisan 2016, Şanlıurfa
10. **Reşat Dikme**, Feridun Akkafa, Ömer Göç, Mahmut Padak, Hasan Akan, M. Şerif Kirişçi, Fadile Çidem, Gülcan Gürses, Ayakta Polidaktiliye Genetiksel Bakış, I.Ulusal Podoloji Sempozyumu S:40-41 28-30 Nisan 2016, Şanlıurfa.

11. **Reşat Dikme**, Mahmut Padak, Ömer Göç, Feridun Akkafa, Mustafa Göz, Mehmet Salih Aydın, Nebiye Yentür Doni, Sigaraya Direkt Olarak Bağlı Perfüzyonel “Buerger Hastalığı” I.Ulusal Podoloji Sempozyumu, S.49-50 28-30 Nisan 2016, Şanlıurfa.
12. Mahmut Padak, **Reşat Dikme**, Ömer Göç, Mustafa Göz, Mehmet Salih Aydın, Nebiye Yentür Doni, M. Şerif Kirişçi, Fadile Çidem, Vasküler Perfüzyonel Bozukluklardan “Raynaud Sendromu” I.Ulusal Podoloji Sempozyumu, S:59-60 28-30 Nisan 2016, Şanlıurfa
13. Mustafa Şerif Kirişçi, Fadile Çidem, **Reşat Dikme**, Betül Öztürk, Zilan Öncü, Maşide Seher Polat, Abdulkadir Tunçalev, Burak Yaşar, Sevim Uluğ. Erkek Bireylerin Ayak Sağlığı Durumu, I.Ulusal Podoloji Sempozyumu, S:62-63, 28-30 Nisan 2016, Şanlıurfa.
14. Tuğba Gül Dikme, **Reşat Dikme**, Hakiye Aslan. Gıdalarda Yasaklı Madde: “4,5-epoxydec-2 (trans)-enal (Sözlü Sunum), Bildiri No: 0409019. Gıda Mühendisliği Öğrenci Kongresi (GMOK-9), 4-5 Mayıs 2018, Malatya.

7.7. Diğer yayınlar

8. Projeler

1. Perfüzyon Yüksek Lisans Tez Projesi

Kardiyak cerrahi geçiren hastaların perikardiyal sıvısında Growth Differentiation Factor-15 (GDF15), paraoksonaz ve arilesteraz seviyesinin araştırılması (Yardımcı Araştırmacı, HÜBAK-Proje No: 16096, Başlama Tarihi: 30-05-2016, Bitiş Tarihi: 30-05-2017 (Tamamlandığı Tarih: 26-05-2017))

2. Perfüzyon Yüksek Lisans Tez Projesi

Kardiyopulmoner Bypass'a Alınan Hastaların Perikardiyal Sıvı İçerisindeki PAPP-A ve Serüloplazmin Seviyesinin Araştırılması (Yardımcı Araştırmacı, HÜBAK-Proje No:16097, Başlama Tarihi: 30-05-2016, Bitiş Tarihi: 30-05-2017 (Tamamlandığı Tarih: 21-06-2017))

3. Perfüzyon Yüksek Lisans Tez Projesi

Kardiyak cerrahi geçiren hastaların perikardiyal sıvısında interlökin 33 (IL33) seviyesinin araştırılması (Yardımcı Araştırmacı, HÜBAK-Proje No:16101, Başlama Tarihi: 30-05-2016, Bitiş Tarihi: 30-05-2017 (Tamamlandığı Tarih: 13-06-2017))

4. Münferit Proje

Koroner Bypass Ameliyatı Olan Hastaların Perikardiyal Sıvısı ve Kan plazmasında MikroRNA'ların ve ST2'nin (Growth stimulation expressed gene 2) Araştırılması (Yardımcı Araştırmacı, HÜBAK-Proje No: 17010, Başlama Tarihi: 24-02-2017, Bitiş Tarihi: 24-02-2018 (Tamamlandığı Tarih: 05-04-2018))

5. Münferit Proje

Açık kalp ameliyatı olan hastaların perikard sıvısında ve plazmasında üç bilinmeyenli denklem: İnterlökin 33 (IL33), Fetuin A ve Sitokeratin 18 ilişkisi (Yardımcı Araştırmacı, HÜBAK-Proje No: 17009, Başlama Tarihi: 24-02-2017, Bitiş Tarihi: 24-02-2018 (Tamamlandığı Tarih: 05-04-2018))

6. Bilimsel Etkinlik Destek Projesi

Antioxidant and Antimicrobial Potential of Asafoetida, Ferula L: A Review (Proje Yürütücüsü, HÜBAK-Proje No: K18211, Başlama Tarihi: 10-09-2018, Bitiş Tarihi: 10-03-2019 (Tamamlandığı Tarih:))

9. İdari Görevler

Sağlık Hizmetleri MYO Müdür Yardımcılığı: 2015 (Eylül)- 2017 (Ocak)

Sağlık Hizmetleri MYO Yönetim Kurulu Üyeliği: 2015 (Eylül)- 2017 (Ocak)

Sağlık Hizmetleri MYO Perfüzyon Teknikleri Program Başkanlığı: 16.08.2016

Suruç MYO Müdürü: 04.08.2017

Harran Üniversitesi Senato Üyeliği: 04.08.2017

Suruç MYO Yönetim Kurulu Üyeliği: 04.08.2017

10. Bilimsel ve Mesleki Kuruluşlara Üyelikler

Tıbbi Biyoloji ve Genetik Derneği

11. Ödüller

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	
2015-2016	Güz	Perfüzyon Teknolojisi-I	2	2	14
		Perfüzyonist Eğitimi	2	2	10
		Ekstrakorporal Devreler	2	2	10
		Klinik Perfüzyon Uygulama -II	4	4	12
		Ekstrakorporal Yaşam Desteği	2	2	13
		Tıbbi Biyoloji ve Genetik	2	0	47
		Tıbbi Biyoloji ve Genetik	2	0	50
	İlkbahar	Perfüzyon Teknolojisi II	2	0	13
		Klinik Perfüzyon Uygulama	0	8	13
		Sürekli Kalite Kontrol	2	4	8
		Girişimsel Kardiyoloji Anjiyografi	2	2	27
		Perfüzyon Cihazları	2	0	27
		Kan ve Kan Koruma Teknikleri	2	0	12
		Perfüzyon Konsepti-II	2	2	12
		Özel Teknolojik Destekler	2	0	12
		Tıbbi Biyoloji ve Genetik	2	0	27
		Tıbbi Biyoloji ve Genetik	2	0	43
		Moleküler Biyolojik Yöntemler	2	0	28
Tıbbi Biyoloji ve Genetik	2	0	18		

Akademik	Dönem	Dersin Adı	Haftalık Saati	Öğrenci
----------	-------	------------	----------------	---------

Yıl			Teorik	Uygulama	Sayısı
2016-2017	Güz	Perfüzyon Teknolojisi-I	2	2	14
		Perfüzyonist Eğitimi	2	2	10
		Ekstrakorporal Devreler	2	2	10
		Klinik Perfüzyon Uygulama -II	4	4	12
		Ekstrakorporal Yaşam Desteği	2	2	13
		Tıbbi Biyoloji ve Genetik	2	0	47
		Tıbbi Biyoloji ve Genetik	2	0	50

Not: Açılmışsa, yaz döneminde verilen dersler de tabloya ilave edilecektir.