

ÖZGEÇMİŞ

1. **Adı Soyadı:** Bahar Taneri
2. **Doğum Tarihi:** 16 Ocak 1978
3. **Unvanı:** Prof. Dr.
4. **Öğrenim Durumu:**

Derece	Alan	Üniversite	Yıl
Lisans	Genetik, Mikrobiyoloji (çift anadal) Kimya (yandal)	Ohio Wesleyan University, Ohio, ABD	2000
Doktora	Biyomedikal Bilimler (Hesaplamalı Moleküler Biyoloji ve Genomik)	The Rockefeller University, New York, ABD	2005

5. Akademik Ünvanlar:

Yardımcı Doçentlik Tarihi: 2007

Doçentlik Tarihi ve alanı: 2011 Moleküler Genetik

Profesörlük Tarihi: 2017

6. Yönetilen Yüksek Lisans ve Doktora Tezleri

6.1. Yüksek Lisans Tezleri :

1. Öğrenci ismi: Felix Babalola Mezuniyet: 2017

Tez Konusu: A computational analysis of the impact of transcript diversity on protein domains of G protein-coupled receptors (Doç. Dr. Ekrem Varoglu ile eş-danışmanlık)

2. Öğrenci ismi: Salma Samiei Mezuniyet: 2014

Tez Konusu: Impact of transcript isoform variation of human Transcription Factors on their protein domain structures (Doç. Dr. Ekrem Varoglu ile eş-danışmanlık)

3. Öğrenci ismi: Shemaa Soud Mezuniyet: 2013

Tez Konusu: Physical properties and antibacterial activity of pullulan/poly(vinylpyrrolidone) films containing complex bound iodine (Prof. Dr. Elvan Yılmaz ile eş-danışmanlık)

4. Öğrenci İsmi: Aliyu Musa Mezuniyet: 2012

Tez Konusu: The role of neurotransmitter receptors in mental and behavioral disorders: a biomedical text mining approach (Doç. Dr. Ekrem Varoglu ile eş-danışmanlık)

Not: Danışmanlık ve eş-danışmanlık %50 - %50 katkı içerir.

6.2. Doktora Tezleri:

1. Öğrenci ismi: Zulal Yalınca Mezuniyet: 2013

Tez Konusu: Biomedical applications of modified chitosans
(Prof. Dr. Elvan Yılmaz ile eş-danışmanlık)

2. Öğrenci ismi: Şenay Kafkas Mezuniyet: 2011

Tez Konusu: Interaction variability of human protein isoforms identified through biomedical literature mining (Doç. Dr. Ekrem Varoğlu ile eş-danışmanlık)

Not: Danışmanlık ve eş-danışmanlık %50 - %50 katkı içerir.

7. Yayınlar

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

1. Hocaoglu MB, Gurkas S, Karaderi T, **Taneri B**, Barin B, Erguler K, Bilgin EM, Eralp G, Alisson M, Tarhan M, Koparan A, Ipciler K, Pekri Z, Savas P, Ozgenc I, OzgencI, Gokcebel S, Findikli N, Boynukalin K, Bahceci M, Naci H, Vincent K, Missmer SA, Becker CM, Zondervan KT, Rahmioglu N. Protocol for Cyprus Women's Health Research (COHERE) Initiative: A Cross-Sectional Study. **BMC Women's Health**. 2019. Under Review.
2. Varoglu E, Seytanoglu A, Asilmaz E, **Taneri B**. Neurotransmitter receptor genotypes associated with mental and behavioral disorders. **Personalized Medicine**. 2017. 14(4):327-338.
3. Kilgoz HO, Bender G, Scandura JM, Viale A, **Taneri B**. KRAS and the reality of personalized medicine in non-small cell lung cancer. **Molecular Medicine**. 2016. Vol 22.
4. **Taneri B**, Hocaoglu M, Brand A *et al*. Genotype-based prevention of psychosis onset and schizophrenia: A personalized approach in a target population. **Personalized Medicine**. 2014 11(2): 167-172.
5. Yalınca Z, Yılmaz E, **Taneri B et al**. Blood contact properties of ascorbyl chitosan. **Journal of Biomaterials Science-Polymer Edition**. 2013 24 (17): 1969-1987.
6. Yalınca Z, Yılmaz E, **Taneri B et al**. A comparative study on antibacterial activities of chitosan based products and their combinations with gentamicin against S-epidermis and E-coli. **Polymer Bulletin**. 2013 70 (12): 3407-3423.
7. **Taneri B**, Asilmaz E, Gaasterland T. Biomedical Impact of Splicing Mutations Revealed through Exome Sequencing. **Molecular Medicine**. 2012 18(1): 314-319.

8. **Taneri B**, Ambrosino A, van Os J, Brand A. A new Public Health Genomics Model for Common Complex Diseases, with an application to common behavioral disorders. **Personalized Medicine**. **2012** 9(1), 29-38.

9. Kafkas S, Varoglu E, Rebholz-Schuhmann D, **Taneri B**. Diversity in the interactions of isoforms linked to clustered transcripts: a systematic literature analysis. **Journal of Proteomics and Bioinformatics**. **2011**, 4:198.

10. **Taneri B**. Is there room for ethics within bioinformatics education? **Journal of Computational Biology**. **2011** 18:7:1-10.

11. Hincal E, **Taneri B**, Taneri U, Camgoz M. Cancer incidence in North Cyprus (1990- 2004) relative to European rates. **Asian Pacific Journal of Cancer Prevention**. **2008** 9: 4:725 – 732.

12. Vlachos M, Yu PS, **Taneri B**, Keogh E. Visual mining of DNA sequences. **IEEE Intelligent Systems**. **2007** 22; 4: 83-85.

13. Ule J, Stefani G, Mele A, Ruggiu M, Wang X, **Taneri B**, Gaasterland T, Blencowe BJ, Darnell RB. An RNA map predicting Nova-dependent splicing regulation. *Nature*. **2006** 444(7119):580-6.

14. **Taneri B**, Novoradovsky A, Snyder B, Gaasterland T. Databases for comparative analysis of human-mouse orthologous alternative splicing. **Lecture Notes in Computer Science** **2005**, 3388:123-131.

15. **Taneri B**, Snyder B, Novoradovsky A, Gaasterland T. Alternative splicing of mouse transcription factors affect their DNA-binding domain architecture and is tissue specific. **Genome Biology** **2004**, 5(10): R75.

7.2. Uluslararası diğer hakemli dergilerde yayınlanan makaleler:

1. **Taneri B**, Snyder B, Gaasterland T. Distribution of Alternatively Spliced Transcript Isoforms within Human and Mouse Transcriptomes. **Journal of OMICS Research**. 2011 1: 1: 1-5.

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

Tam makale şeklinde konferans yayınları:

1. Musa A, Varoglu E, **Taneri B**. NTreceptorDB: a Database of Polymorphisms and Disease-Gene Associations in Behavioral Disorders. **International Work-Conference on Bioinformatics and Biomedical Engineering - IWBBIO 2013** – 18-20 Mart 2013, Granada, İspanya.
2. **Taneri B**, Snyder B, Novoradovsky A, Gaasterland T. Alternative Splicing in the Fly and the Worm: Splicing Databases for *Drosophila melanogaster* and *Caenorhabditis elegans*. Proceedings of the **Biological Knowledge Discovery from Databases BIODD 2011** (DEXA 2011 – 22nd International Conference on Database and Expert Systems Applications), September 2011, Toulouse, France.
3. Musa A, Varoglu E, **Taneri B**. Role of neurotransmitter receptors in behavioral disorders – A high throughput analysis using text mining. Proceedings of the **International Symposium on Health Informatics and Bioinformatics (HIBIT 2011)**, July 2011, İstanbul, Türkiye.
4. **Taneri B**, Novoradovsky A, Gaasterland T. Identification of shadow exons: Mining for Alternative Exons in Human, Mouse and Rat Comparative Databases. Proceedings of the **Biological Knowledge Discovery from Databases BIODD 2009** (DEXA 2009 - 20th International Conference on Database and Expert Systems Applications), 31 August – 4 September 2009, Linz, Austria.
5. Kafkas S, Varoglu E, **Taneri B**. Improving the Performance of Protein-Protein Interaction Article Selection Using Domain Specific Features. **International Conference on Bioinformatics, Computational Biology, Genomics and Chemoinformatics (BCBGC 2009)**, 13-16 July 2009, Orlando, Florida, USA.
6. Kafkas S, Varoglu E, **Taneri B**: Methods For Abstract Retrieval From Pubmed Database For Alternatively Spliced Genes. **3rd International Symposium on Health Informatics and Bioinformatics (HIBIT 2008)**, 18-20 May 2008, İstanbul, Türkiye, 2008.
7. Vlachos M, **Taneri B**, Keogh E, Yu PS. Visual Exploration of Genomic DNA. BOOK CHAPTER in **Lecture Notes in Artificial Intelligence, Knowledge Discovery in Databases**, (J.N. Kok et al. Eds.) 4702:613-620, 11th Conference on Principles and Practice of Knowledge Discovery in Databases (PKDD 2007), 17 – 21 September 2007, Poland.
8. Kafkas S, Varoglu E, **Taneri B**: Building Interaction Networks of Proteins Coded by Alternatively Spliced Genes Using Text Mining Approaches. **2nd International Symposium on Health Informatics and Bioinformatics" (HIBIT 2007)**, April 30-May 2 2007, Antalya, Türkiye, 2007.

Bildiri şeklinde konferans yayınları:

1. Hocaoglu M, Nizam F, Savas P, **Taneri B.** Predictive Genetic Testing in Common Complex Diseases: A Delphi Study on a Preventive Public Health Genomics Model. **European Society of Human Genetics Conference.** May **2016**, Barcelona, Spain.
2. Brettfeld C, **Taneri B**, Haslberger A. A public health genomics perspective for obesity. **Annals of nutrition and metabolism.** **2013** (63): 322-322.
3. **Taneri B**, Gaasterland T. Biomedical implications of splice-site mutation identification via Exome Seq and RNA Seq. Alternative Splicing – Special Interest Group – Integrative RNA Analysis and Disease. **AS-SIG 2012, ISMB 2012**, July 2012, Los Angeles, CA, USA.
4. **Taneri B**, Gaasterland T. Computational identification of un-annotated alternatively spliced exons within human, mouse and rat genomes. **Recomb Bioinformatics Education.** July **2011**, Vienna, Austria.
5. Cavus HA, Taiwo E, **Taneri B.**, Bioinformatician s Ask for Ethics. **Recomb Bioinformatics Education.** July **2011**, Vienna, Austria.
6. Kafkas S, Varoglu E, Rebholz-Schuhmann D, **Taneri B.** Identifying variability of human splicing forms in their interactions by using literature mining. **9th European Conference on Computational Biology (ECCBio)**, 26-29 September **2010**, Ghent, Belçika 2010.
7. Kafkas S, Varoglu E, Rebholz-Schuhmann D, **Taneri B.** Functional variation of alternative splice forms in their protein interaction networks: A literature mining approach. **Workshop on Advances in Bio Text Mining (BioTM 2010)**, 10-11 May 2010, Ghent, Belçika 2010. (BMC Bioinformatics (SCI-expanded) dergisinde bildiri eki olarak da yayınlanmıştır.)
8. Adali T, **Taneri B.** Alternative Splicing and Human Embryonic Stem Cells. **5th International Bioengineering Congress (BEC2010)**, 16 – 19 June **2010**, Izmir, Turkey.
9. **Taneri B**, Gaasterland T. Genomethics. **Personal Genomes**, Cold Spring Harbor Laboratory, 14–17September **2009**, New York, USA.
10. Cavus HA, Mertan B, Miller L, **Taneri B.** What do we think about personal genomes? A survey of attitudes towards ELSI of **Personal Genomes**. **Personal Genomes**, Cold Spring Harbor Laboratory, 14–17September **2009**, New York, USA.
11. Kafkas S, Varoglu E, **Taneri B.** Interaction Networks for Proteins Coded by Alternatively Spliced Human Genes. **17th Annual International Conference on Intelligent Systems for Molecular Biology (ISMB) and 8th European Conference on Computational Biology (ECCB)**, (**ISMB/ECCB 2009**), 27 June 27 – 2 July 2009, Stockholm, İsveç; 2009.
12. **Taneri B**, Gaasterland T. Intron-centric regulation of alternative exons in mammalian transcriptomes. **Biology of Genomes 2007**, Cold Spring Harbor Laboratory, New York.
13. **Taneri B**, Novoradovsky A, Snyder B, Gaasterland T. Pathological Alternative Splicing in Cancer Tissues. Tenth Annual International Conference on Research in Computational Molecular Biology - **RECOMB 2006**, April **2006**, Italy.
14. **Taneri B**, Snyder B, Gaasterland T. Effect of alternative splicing on structure and function of mouse transcription factors. Eighth Annual International Conference on Research in Computational Molecular Biology - **RECOMB 2004**, March **2004**, San Diego, CA, USA.
15. **Taneri B**, Liang Y, Novoradovsky A, Gaasterland T. Comparative alternative splicing forms: DNA and RNA binding proteins in human, mouse and rat. **Pacific Symposium on Biocomputing - PSB 2004.** Extended Workshop on Alternative Splicing, January 2004, Hawaii, USA.
16. Eisman JA, **Taneri B**, Nguyen TV, Ott J. Linkage in extended pedigree studies of bone phenotypes. **J BONE MINER RES 2001 SEP;16:S351** (Journal of Bone and Mineral Research (SCI) dergisinde bildiri eki olarak da yayınlanmıştır.)

7.4. Yazılan uluslararası kitaplar veya kitaplarda bölümler:

1. **Taneri B**, Asilmaz E, Delikurt T, Savas P, Targen S, Esemem Y. Kitap İsmi: Human Genetics and Genomics: A Practical Guide. Yayın Evi: **WILEY**. **2019**. *Yayına verilme aşamasında*.
2. **Taneri B**. Kitap İsmi: Genomic Medicine: From Personalized Healthcare to Public Health. Yayın Evi: **Elsevier**. *Ön hazırlık aşamasında*.
3. Aşılmaz E, Gaasterland T, **Taneri B**. Kitap ismi: Introduction to Sequence and Genome Analysis II Bölüm ismi: Exome Sequencing and Biomedical Implications. Yayın Evi : **iConcepts**, **2014**, ISBN: 978-1-922227-096, p1-19.
4. **Taneri B**, Gaasterland T. Kitap ismi: Biological Knowledge Discovery Handbook: Preprocessing, Mining and Postprocessing of Biological Data. Bölüm ismi: Genome and Transcriptome Sequence Databases for Discovery, Storage and Representation of Alternative Splicing Events. Editörler: Mourad Elloumi ve Albert Y. Zomaya. Yayın Evi: Wiley, 2013, DOI: 10.1002/9781118617151.ch01.

7.5. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında basılan bildiriler:

1. Yalinca Z, Uludağ H , Yılmaz E, **Taneri B**, Yılmaz O. Chitosan, Chitosan Oligosaccharide, Carboxymethyl Chitosan As A Gene Carrier. **XX. Ulusal Biyoloji Kongresi**, 21 - 25 Haziran 2010, Pamukkale Üniversitesi, Denizli, Türkiye, **2010**.
2. Yalinca Z, Uludağ H, Yılmaz E, **Taneri B**, Yılmaz O. Imidazole Photografted Chitosan As A Non Viral Vector For Gene Delivery. **XX. Ulusal Biyoloji Kongresi**, 21 - 25 Haziran 2010, Pamukkale Üniversitesi, Denizli, Türkiye, **2010**.
3. Yalinca Z, Yılmaz E, **Taneri B**. N-Vinil imidazol Çözücüsüz Ortamda UV ışınlama Yoluyla Vinil imidazol A Aşılanmış Kitosan Parçacıklarının Sentezi ve Karakterizasyonu. **III. Ulusal Polimer Bilim ve Teknoloji Kongresi ve Sergisi**, 12-14 Mayıs 2010, Kocaeli Üniversitesi, İzmit, Türkiye, **2010**.

7.6. Diğer yayınlar:

1. **Taneri B**. Genom Bilimlerindeki Güncel Gelişmeler ve Halk Sağlığı Uygulamaları. **Kıbrıs Bilim ve Teknoloji Dergisi**. **2013**. 1, No:2
2. **Taneri B**, Tuzmen S. Moleküler Genetik ve Kişiyeye Özgü Tıbbi Uygulamalar. **Kıbrıs Postası**. **2012**
3. **Taneri B**. Predict and Prevent. **Research Newsletter**. Doğu Akdeniz Üniversitesi. **2011/4**, p. 10-12.
4. **Taneri B**. Omiks Dünyası: Alternatif Kırılma. **KIBRIS BİLİM**. KKTC Biyologlar Derneği Popüler Bilim Dergisi. No:5, **2008**, p.37-39.
5. **Taneri B**. Omiks Dünyası: Transkriptomiks. **KIBRIS BİLİM**. KKTC Biyologlar Derneği Popüler Bilim Dergisi. No:4, **2007**, p.37-39.
6. **Taneri B**. Omiks Dünyası: Genomiks. **KIBRIS BİLİM**. KKTC Biyologlar Derneği Popüler Bilim Dergisi. No: 3, **2007**, p.37-39.

7.7. Uluslararası Atıflar:

1. Makalelere toplam atıf sayısı 4 Şubat 2019 itibarı ile WEB OF KNOWLEDGE 'de listelendiği üzere (<http://apps.webofknowledge.com/>): 407
Not: Kendi atıflarım (self-citations) dahildir.

8. Projeler:

1. Kıbrıs Kadın Sağlığı Araştırma İnisyatifi (KISAA) Projesi. **2018'den itibaren**. Nilüfer Rahmioğlu (proje yürütücüsü), **Bahar Taneri** (DAÜ). (Tüm üyeler için bilgi: <https://kisaaainsiyatifi.com/takim/>)
2. DAÜ Tıp Fakültesi 'Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti'nde Kanser Kayıtçılığı ve Kanser Taraması', **2015-16**.
3. İnsanda alternatifli eklenmiş (alternatively spliced) genlerin kodladığı proteinlerin etkileşim ağlarının kurulması. Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti Milli Eğitim Bakanlığı Projesi (**2006-2007**). Ekrem Varoğlu (proje yürütücüsü), **Bahar Taneri**, Senay Kafkas.
4. Kitosan ve türevlerinin gen transfer vektörü olarak araştırılması. Doğu Akdeniz Üniversitesi Araştırma Projesi (**2008-2010**). Elvan Yılmaz (proje yürütücüsü), Hasan Uludağ, **Bahar Taneri**, Osman Yılmaz, Zulal Yalınca.

9. İdari Görevler:

1. KKTC Genetik Tanı Merkezleri Tüzük Çalışması, Sağlık Bakanlığı, **2015'ten itibaren**
2. Biyolojik Bilimler Bölüm Başkanlığı, DAÜ, **2013'ten itibaren**
3. Tanıtım Komitesi Üyeliği, Rektörlük, DAÜ, **2012-2013**.
4. Moleküler Biyoloji ve Genetik Lisans Programı Müfredat Tasarlama, DAÜ, **2010**.
5. Psikoloji Bölümü Başkan Yardımcılığı, DAÜ, **2007 - 2011**.
6. Araştırma Projeleri için hakemlik görevleri, DAÜ, **2007'den itibaren**.
7. EMU Research Newsletter Editorlüğü, DAÜ, **2008-2009**.
8. Kalite Kontrol Sistemleri İdari Komite Üyeliği, DAÜ, **2008-2009**.
9. Moleküler Biyoloji ve Genetik Enstitüsü Bilimsel Komite Üyeliği, KKTC Cumhurbaşkanlığı, **2007**.
10. Fen ve Edebiyat Fakültesi Stratejik Planlama Komitesi Üyeliği, DAÜ, **2007-2008**.
11. Genel Eğitim Dersleri Genel Koordinatörlüğü, DAÜ, **2005-2007**.

10. Bilimsel ve Mesleki Kuruluşlara Üyelikler:

1. Kıbrıs Kadın Sağlığı Araştırma Derneği, Kurucu Üye, **2017'den itibaren**.
2. European Society of Human Genetics, **2016**.

2. Kıbrıs Türk Bilim ve Teknoloji Derneği, Kurucu Üyelik, **2011**'den itibaren.
3. Kıbrıs Türk Biyologlar Doğayı Araştırma ve Koruma Derneği, Üyelik, **2006**'dan itibaren.
4. International Society of Computational Biology, Üyelik, **2004 -2015**.
5. New York Academy of Sciences, Üyelik, **2003-2005**.

11. Ödüller:

ÖDÜLÜN ADI	ALINDIĞI KURULUŞ	YILI
Yayın Ödülü (Varoğlu <i>et al.</i> 2017 Personalized Medicine makalesi için)	Doğu Akdeniz Üniversitesi	2017
TÜBİTAK Yayın Ödülü (Taneri <i>et al.</i> 2012 Molecular Medicine makalesi için)	TÜBİTAK	2012
Yayın Ödülü (Taneri <i>et al.</i> 2012 Molecular Medicine makalesi için)	Doğu Akdeniz Üniversitesi	2012
Yayın Ödülü (Taneri <i>et al.</i> 2012 Personalized Medicine makalesi için)	Doğu Akdeniz Üniversitesi	2012
Yayın Ödülü (Taneri 2011 Journal of Computational Biology makalesi için)	Doğu Akdeniz Üniversitesi	2011
Avrupa Birliği Öğretim Üyeleri için Burs (Institute of Public Health Genomics, Cluster of Cell Biology and Genetics, Maastricht Üniversitesi, Hollanda'da misafir araştırmacı olarak çalışmak üzere verilmiştir.)	Avrupa Birliği Komisyonu	2011
Summa Cum Laude	Ohio Wesleyan University	2000
Phi Beta Kappa	Ohio Wesleyan University	2000
The Elizabeth Cass Willis Prize	Ohio Wesleyan University	2000
Fulbright Scholarship	Cyprus America Scholarship	1996-2000
Faculty Scholarship	Ohio Wesleyan University	1996-2000
National Collegiate Natural Sciences Award	ABD	1999
Phi Sigma, Biological Sciences Honorary	Ohio Wesleyan University	1999
All American Scholar	ABD	1999
Phi Society, Sophomore Honorary	Ohio Wesleyan University	1999
Phi Eta Sigma, Freshman Honorary	Ohio Wesleyan University	1999

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

*Biyolojik Bilimler Bölüm Başkanlığı görevinden dolayı dönemde 2 ders vermektedir.

Akademik Yılı	Dönem	Dersin Adı	Haftalık Saati		Öğrenci Sayısı
			Teorik	Uygulama	
2018-19	Güz	BIOL315 Davranış Genetiği	3	0	37
		BIOL415 Genomik ve Proteomik	3	1	50
	İlkbahar	BIOL312 Biyoinformatik ve Hesaplamalı Biyoloji	3	1	Kayıt Aşaması
		BIOL416 Genetik ve Genomiğin Biyoetiği	3	0	Kayıt Aşaması

2017-18	Güz	Doğum İzni			
	İlkbahar				
2016-17	Güz	BIOL313 Davranış Genetiği	3	0	58
		BIOL415 Genomik ve Proteomik	3	1	32
	İlkbahar	BIOL317 Nörogenetik	3	0	46
		BIOL416 Genetik ve Genomiğin Biyoetiği	3	0	33

Diğer Araştırma Görevlerinden Bazıları:

Maastricht University, Maastricht, Hollanda - Misafir Araştırmacı
Cluster of Cell Biology and Genetics, Faculty of Health, Medicine and Life Sciences 2011-2016

University of California San Diego, La Jolla, ABD -Afiiliye Üye
Scripps Genome Center -Scripps Genom Merkezi 2005 -şimdi
Scripps Institution of Oceanography

Organize Edilen Bilimsel Etkinliklerden Bazıları:

4th Molecular Biology and Genetics Career Day, DAÜ 2018
3rd Molecular Biology and Genetics Career Day, DAÜ 2016
2nd Molecular Biology and Genetics Career Day, DAÜ 2015
1st EMU Genomics and Proteomics Research Meeting, DAÜ 2014
1st Molecular Biology and Genetics Career Day, DAÜ 2014

Biyoenformatik Eğitim Panelleri:

Panel Üyesi
The Scope of Bioinformatics Education -Biyoenformatik Eğitiminin Kapsamı
RECOMB Bioinformatics Education Conferences 2010 California ABD 2010
RECOMB Bioinformatics Education Conferences 2011 Viyana Avusturya 2011

Diğer Laboratuvar ve Araştırma Deneyimlerinden Bazıları:

The Rockefeller University, New York, ABD Laboratuvar Deneyimleri

Kanser Biyolojisi ve Apoptoz Laboratuvarı 2001-2002
İstatistiksel Genetik Laboratuvarı 2001
Metabolik Hastalıklar Laboratuvarı 2000
Baylor College of Medicine, Teksas, ABD Laboratuvar Deneyimler
Drosophila Genetik Laboratuvarı 1998
Ohio Wesleyan University, Ohio ABD Laboratuvar Deneyimleri
Scanning Elektron Mikroskop Laboratuvarı 1999-2000
Mikrobiyoloji Laboratuvarı 1998