

EVREN KILINÇ

Doç. Dr.

evren.kilinc@sbu.edu.tr



Öğrenim Bilgisi

Doktora 2007 - 2011	Maastricht University / Biyofizik Tez Adı : Effects of air pollution on haemostasis and atherosclerosis (2011) Tez Danışmanı : (Prof. Dr. Hugo ten Cate, Henri Spronk)
Yüksek Lisans 2004 - 2006	İNÖNÜ ÜNİVERSİTESİ SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/ FİZYOLOJİ (YL) (TEZLİ) Tez Adı : Koroner anjioplasti yapılan hastalarda kardiyovasküler düzenlemenin ve antiagregant ilaç uygulamasının hemoreolojik parametrelere etkisinin incelenmesi (2006) Tez Danışmanı : (Yunus Karakoç)
Lisans 1998 - 2003	KOCAELİ ÜNİVERSİTESİ FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ/ FİZİK BÖLÜMÜ/ FİZİK PR.

Görevler

DOÇENT 2024	SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ / HAMİDİYE TIP FAKÜLTESİ / TEMEL TIP BİLİMLERİ BÖLÜMÜ / BİYOFİZİK ANABİLİM DALI
DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ 2023	SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ / HAMİDİYE TIP FAKÜLTESİ / TEMEL TIP BİLİMLERİ BÖLÜMÜ / BİYOFİZİK ANABİLİM DALI
DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ 2012	ACIBADEM ÜNİVERSİTESİ / TIP FAKÜLTESİ / TEMEL TIP BİLİMLERİ BÖLÜMÜ / BİYOFİZİK ANABİLİM DALI

ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ Universiteit Maastricht / Sağlık, Tıp ve Yaşam Bilimleri Fakültesi / Klinik Tromboz ve Hemostaz Lab.
2007 - 2011

Yönetilen Tezler

Yüksek Lisans

2024

1. ELBEYOĞLU FATİMA ŞEYMA,(2024). Application of quartz crystal microbalance as an alternative method for assesing blood coagulation time and viscoelastic properties of fibrin formation, Acibadem Mehmet Ali Aydınlar Üniversitesi -> Sağlık Bilimleri Enstitüsü -> Biyofizik Ana Bilim Dalı

Projelerde Yaptığı Görevler

1. SARS CoV2 Spike Protein ve Alt Birimlerinin (S1, S2) Varlığında Hemostaz, Antikoagülan ve Antitrombotik İlaç Etkinliklerinin in-vitro Olarak Araştırılması, -Tübitak 1001, , 01/11/2022 - , (ULUSAL)
2. İskemik Kalp Hastalığı Modelinde Na⁺/K⁺-ATPaz Pompası ile Etkileşen Proteinlerin Saptanması, -Tübitak 1001, Araştırmacı, 01/02/2020 - 01/02/2024, (ULUSAL)
3. Kronik Hipoksik Kardiyomyositlerde Na⁺/K⁺-ATPaz Proteinin Hücre İçi Lokalizasyonunda HIF'lerin Rolünün Araştırılması, -Tübitak 1002, Araştırmacı, 01/10/2019 - 01/05/2021, (ULUSAL)
4. Yüksek Dansiteli Lipoprotein-Kolesterol (HDL-K) seviyelerinin Otofaji ile İlgili Genlerin İfadesi ile ilişkisi, -Tübitak 3501, Araştırmacı, 15/03/2018 - 30/03/2022, (ULUSAL)
5. Sıçanda endotoksemi modelinde vagal stimülasyonun olası anti-inflamatuvar etkileri ve bu anti-inflamatuvar etkilerde ghrelin, oreksin ve nesfatin-1 peptidlerinin rolü , -Tübitak 3501, Danışman, 15/04/2015 - 15/04/2018, (ULUSAL)

İdari Görevler

Komisyon Üyeliği 2022 - 2023	DİĞER (KURUMLAR, HASTANELER VB.)
Kalite Kurulu Üyeliği 2021 - 2023	ACIBADEM ÜNİVERSİTESİ
Tıp Fakültesi eğitim Öğretim Programı Dönem II koordinatörü 2018 - 2019	ACIBADEM ÜNİVERSİTESİ
Fakülte Kurulu Üyeliği 2015 - 2018	ACIBADEM MEHMET ALİ AYDINLAR ÜNİVERSİTESİ

Bilimsel Kuruluşlara Üyelikler

- 1 . Türk Biyofizik Derneği, Üye, 2017

Ödüller

- 1 . Kongre Sözlü sunum Ödülü , Türk Biyofizik Derneği , 2022

Dersler *

2024-2025

Lisans

Biyofizik

Öğrenim Dili

Ders Saati

İngilizce

56

Biyofizik

Türkçe

46

2023-2024

Lisans

Biyofizik

Türkçe

4

Biyofizik

İngilizce

2

Biyofizik

Türkçe

2

Biyofizik

İngilizce

28

Biyofizik

Türkçe

28

Önlisans

Biyofizik

Türkçe

4

2022-2023

Lisans

Fizik

Türkçe

2

BIOPHYSICS

İngilizce

2

Önlisans

Fizik

Türkçe

2

Yüksek Lisans

Basic Methods in Molecular Biophysics-Moleküler Biyofizikte Temel Yöntemler

İngilizce

6

Physics for Life Sciences -Yaşam Bilimlerinde Fizik

İngilizce

4

Basic Biophysics-Temel Biyofizik

İngilizce

3

2021-2022

Lisans			
Biyofizik	Türkçe		1
Fizik	Türkçe		2
BIOPHYSICS	İngilizce		2
Önlisans			
Biyofizik	Türkçe		2
Fizik	Türkçe		2
Yüksek Lisans			
Physics for Life Sciences -Yaşam Bilimlerinde Fizik	İngilizce		4
Basic Biophysics -Temel Biyofizik	İngilizce		3
Kardiyovaskuler Sistem Biyofiziği	Türkçe		2
2020-2021			
Lisans			
Biyofizik	Türkçe		1
Fizik	Türkçe		2
BIOPHYSICS	İngilizce		2
Önlisans			
Biyofizik	Türkçe		2
Fizik	Türkçe		2
2019-2020			
Lisans			
Biyofizik	Türkçe		1
BIOPHYSICS	İngilizce		2
Önlisans			
Biyofizik	Türkçe		2
Fizik	Türkçe		2
2018-2019			
Lisans			
Biyofizik	Türkçe		1
Fizik	Türkçe		2
BIOPHYSICS	İngilizce		2
Yüksek Lisans			
Kardiyovaskuler Sistem Biyofiziği	Türkçe		2
2017-2018			
Lisans			
Biyofizik	Türkçe		1
Fizik	Türkçe		2
Önlisans			
Biyofizik	Türkçe		2
Fizik	Türkçe		2
2016-2017			
Lisans			

Biyofizik	Türkçe	1
Fizik	Türkçe	2
BIOPHYSICS	İngilizce	2
2015-2016		
Lisans		
Biyofizik	Türkçe	1
Fizik	Türkçe	2
Önlisans		
Biyofizik	Türkçe	2
Fizik	Türkçe	2
2014-2015		
Lisans		
Biyofizik	Türkçe	1
Fizik	Türkçe	2
BIOPHYSICS	İngilizce	2
Önlisans		
Biyofizik	Türkçe	2
Fizik	Türkçe	2
2013-2014		
Lisans		
Biyofizik	Türkçe	1
Fizik	Türkçe	2
BIOPHYSICS	İngilizce	2
Önlisans		
Biyofizik	Türkçe	2
Fizik	Türkçe	2
2012-2013		
Lisans		
Biyofizik	Türkçe	1
Fizik	Türkçe	2
BIOPHYSICS	İngilizce	2

Eserler

Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

1. ÖZTUĞ KILINÇ MERVE, KILINÇ EVREN, DURER ZEYNEP ASLIHAN, BALOĞLU EMEL (2024). Proteomic investigation of acute and chronic hypoxia /reoxygenation responsive proteins and pathways in H9C2 cardiomyoblasts. Turkish Journal of Biology, 48(3), 192-202. , Doi: 10.55730/1300-0152.2695 (Yayın No : 9052773)
2. ARI MERVE, SAĞDİLEK ENGİN, KILINÇ EVREN, CANSEV MEHMET, ÖZLÜK KASIM (2023). Effects of uridine and nucleotides on hemostasis parameters.. Journal of thrombosis and thrombolysis, 55(4), 626-633. , Doi: 10.1007/s11239-023-02793-y (Yayın No : 8417904)
3. KILINÇ EVREN, ÖZTÜRK ONUR, ORUÇ MUCAHİT, CELBİŞ OSMAN (2022). Evaluation of organ weights and ventricular thicknesses in electrocution related deaths based on autopsy reports: a biophysical approach. Journal of Pakistan Medical Association, 73(), 33-36. , Doi: 10.47391/JPMA.5191 (Yayın No : 8053140)

Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

- 4 . KILINÇ EVREN, TİMUÇİN AHMET CAN, Çınaroğlu Süleyman Selim, TİMUÇİN EMEL (2022). Modeling and dynamical analysis of the full-length structure of factor XII with zinc. JOURNAL OF MOLECULAR MODELING, 28(5), 1-12. , Doi: 10.1007/s00894-022-05113-y (Yayın No : 8206067)
- 5 . Oztug Merve, KILINÇ EVREN, Akgöz Müslüm, GÜL KARAGÜLER NEVİN (2020). Thermal Proteome Profiling and Meltome Analysis of a Thermophilic Bacterial Strain, Geobacillus thermoleovorans ARTRW1: Toward Industrial Applications.. Omics : a journal of integrative biology, 24(12), 756-765. , Doi: 10.1089/omi.2020.0115 (Yayın No : 6865809)
- 6 . ATEŞ ALKAN FATMA, KILINÇ EVREN, GÜLYAŞAR TEVFİK, OR MEHMET ERMAN (2020). Evaluation of zinc and copper toxicity caused by ingestion of Turkish coins: An in vitro study. Journal of Elementology, 25(3), 961-971. , Doi: 10.5601/jelem.2020.25.1.1959 (Yayın No : 6748033)
- 7 . KILINÇ EVREN, BUTURAK BİRCE, ATEŞ ALKAN FATMA (2020). Level of trace elements in serum and toenail samples of patients with onychocryptosis (ingrown toenail) and onychomycosis. Journal of Trace Elements in Medicine and Biology, 61(), 126509-. , Doi: 10.1016/j.jtemb.2020.126509 (Yayın No : 6748047)
- 8 . GÜLLÜ ESİN, GÜLLÜ ABDULLAH, DÜZOVA HALİL, ÖZGÖR BİLGE, KILINÇ EVREN, AKÇINAR FARUK (2020). The relationship between serum leptin and VO2max levels in pre-puberty swimmer girls: effect of acute exercise. Progress in Nutrition, 22(1), 177-184. , Doi: 10.23751/pn.v22i1.8846 (Yayın No : 6234593)
- 9 . GERELİ HÜSEYİN AREL, KOCAOĞLU BARIŞ, ÜLKÜ TEKİN KEREM, SILAY SENA, KILINÇ EVREN, USLU SERAP, NALBANTOĞLU UFUK (2018). Completion repair exhibits increased healing characteristics compared with in situ repair of partial thickness bursal rotator cuff tears.. KNEE SURGERY SPORTS TRAUMATOLOGY ARTHROSCOPY, 26 (8), 2498-2504. , Doi: 10.1007/s00167-018-4870-1 (Yayın No : 6170879)
- 10 . Strak Maciej, Hoek Gerard, Steenhof Maaike, KILINÇ EVREN, Godri Krystal J, Gosens Ilse, Mudway Ian S, VAN OERLE Rene, Spronk Henri M. H., Cassee Flemming R., Kelly Frank J, Harrison Roy M, Brunekreef Bert, Lebret Erik, Janssen Nicole A.H. (2013). Components of ambient air pollution affect thrombin generation in healthy humans the RAPTES project. Occupational and Environmental Medicine, 70(5), 332-340. , Doi: 10.1136/oemed-2012-100992 (Yayın No : 694491)
- 11 . KILINÇ EVREN, VAN OERLE R., BORISSOFF J . I ., OSCHATZ C., Gerlofs-Nijland Miriam E., Janssen Nicole A.H., Cassee Flemming R., SANDSTRÖM T., Renne T., ten Cate Hugo, Spronk Henri M. H. (2011). Factor XII activation is essential to sustain the procoagulant effects of particulate matter. Journal of Thrombosis and Haemostasis, 9(7), 1359-1367. , Doi: 10.1111/j.1538-7836.2011.04280.x (Yayın No : 696449)
- 12 . Gerlofs-Nijland Miriam E., Totlandsdal Annike I., KILINÇ EVREN, Boere A. John F., Fokkens Paul H.B., Leseman Daan L.A.C., Sioutas Constantinos, Schwarze Per E., Spronk Henri M. H., Hadoke Patrick W.F., Miller Mark R., Cassee Flemming R. (2010). Pulmonary and cardiovascular effects of traffic related particulate matter 4 week exposure of rats to roadside and diesel engine exhaust particles. Inhalation Toxicology, 22(14), 1162-1173. , Doi: 10.3109/08958378.2010.531062 (Yayın No : 696183)
- 13 . BORISSOFF J . I ., Heeneman Sylvia, KILINÇ EVREN, Kassak Peter, VAN OERLE Rene, Winckers Kristien, Govers-Riemslog Jose ´ W.P., Hamulyak Karly, Hackeng Tilman M., Daemen Mat J.A.P., ten Cate Hugo, Spronk Henri M. H. (2010). Early Atherosclerosis Exhibits an Enhanced Procoagulant State. Circulation, 122(8), 821-830. , Doi: 10.1161/CIRCULATIONAHA.109.907121 (Yayın No : 696226)
- 14 . ŞENEN EMİR KÜBİLAY, Topal Ergün, KILINÇ EVREN, ten Cate Hugo, TEK İBRAHİM, KARAKOÇ YUNUS, YETKİN ERTAN (2010). Plasma viscosity and mean platelet volume in patients undergoing coronary angiography. CLINICAL HEMORHEOLOGY AND MICROCIRCULATION, 44(1), 35-41. , Doi: 10.3233/CH-2010-1249 (Yayın No : 8235096)
- 15 . KARAKOÇ YUNUS, DÜZOVA HALİL, EMRE MEMET HANİFİ, DOĞAN ZÜMRÜT, KILINÇ EVREN (2009). Effects of acute moderate and strenuous exercise bouts on IL 17 production and inflammatory response in trained rats. JOURNAL OF SPORTS SCIENCE AND MEDICINE, 8(2), 219-224. , (Yayın No : 696658)
- 16 . Rudez Goran, Janssen Nicole A.H., KILINÇ EVREN, Gerlofs-Nijland Miriam E., Leebeek Frank W.G., Spronk Henri M. H., ten Cate Hugo, Cassee Flemming R., de Maat Moniek P.M. (2009). Effects of Ambient Air Pollution on Hemostasis and Inflammation. Environmental Health Perspectives, 117(6), 995-1001. , Doi: 10.1289/ehp.0800437 (Yayın No : 696555)
- 17 . ERTEM KADİR, KARAKOÇ YUNUS, DÜZOVA HALİL, KEKİLLİ ERSOY, EMRE MEMET HANİFİ, KILINÇ EVREN, Yağmur Cengiz (2008). Effects of different durations of treadmill training exercise on bonemineral density in growing rats. BIOLOGY OF SPORT, 25(2), 187-193. , (Yayın No : 696629)

B. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında (proceedings) basılan bildirimler

- 1 . Elbeyoğlu Fatıma Şeyma, ÖZTUĞ KILINÇ MERVE, İrez Batuhan Görkem, KILINÇ EVREN (2023). Effect of SARS-CoV-2 Spike Protein S1 on Coagulation Factor XII (FXII) Activation in Human Plasma: A Chromogenic Enzyme Assay. 5 th International 34th National Biophysics Congress, (Özet bildiri) (Yayın No:8665219)

- 2 . KILINÇ EVREN, Özer Fatma, Gürel Öznur, SAĞDİLEK ENGİN (2023). The Effects of SARS-CoV-2 Spike Protein Subunit S1 on the Platelet Aggregation. 5 th International 34th National Biophysics Congress, (Özet bildiri) (Yayın No:8665220)
- 3 . İrez Batuhan Görkem, KILINÇ EVREN, TİMUÇİN EMEL (2023). Molecular Modeling of Heparin Interactions with the S1 Subunit of SARS CoV-2 Spike and Thrombin. 5 th International 34th National Biophysics Congress, (Özet bildiri) (Yayın No:8665212)
- 4 . KILINÇ EVREN, DURER ZEYNEP ASLIHAN, ÖZTUĞ KILINÇ MERVE, BALOĞLU EMEL (2022). Proteomic investigation of acute and chronic hypoxia reoxygenation responsive hemostatic proteins and pathways in H9C2 cardiomyocytes. 4th International 33rd National Biophysics Congress, (Özet bildiri) (Yayın No:8230324)
- 5 . KILINÇ EVREN (2022). Development of a Textile Material With Sensor Feature to Measure Elongation. 14th International Scientific Research Congress , 114-114, (Özet bildiri) (Yayın No:8230412)
- 6 . SAĞDİLEK ENGİN, KILINÇ EVREN (2021). UDP nin lökositler üzerinden hiperkogulan etkileri. TBS INTERNATIONAL BIOCHEMISTRY CONGRESS 2021 32ND NATIONAL BIOCHEMISTRY CONGRESS , 61-61, (Özet bildiri) (Yayın No:8230453)
- 7 . KOLGAZİ MELTEM, KILINÇ EVREN, ÇİLİNGİR SÜMEYYE (2019). The anti-inflammatory effects of orexin receptor antagonist on endotoxemia induced sepsis model. XXVII. BALKAN CLINICAL LABORATORY FEDERATION MEETING BCLF 2019 XXX. NATIONAL CONGRESS OF THE TURKISH BIOCHEMICAL SOCIETY TBS 2019, (Özet bildiri) (Yayın No:8241155)
- 8 . KOLGAZİ MELTEM, Çilingir Sümeyye, KILINÇ EVREN, AKYERLİ BOYLU CEMALİYE (2018). Orexin Peptides Have Role In The Action Mechanism of Cholinergic Anti-inflammatory Pathway In The Gastrointestinal Tract. Union of Thrace Universities 2nd International Health Sciences Congress , 3368, (Özet bildiri) (Yayın No:7023447)
- 9 . KILINÇ EVREN, ÖZTUĞ KILINÇ MERVE, TİMUÇİN EMEL (2018). Modeling and dynamics of the full-length structure of the factor XII protein: Insights into the mechanism of activation through zinc binding. 30 ANNUAL BIOPHYSICS CONGRESS (INTERNATIONAL) IMAGING, (Özet bildiri) (Yayın No:8265283)
- 10 . KILINÇ EVREN (2018). Effect of titanium dioxide nanoparticles of different shapes and sizes on intrinsic pathway of coagulation. 30 ANNUAL BIOPHYSICS CONGRESS (INTERNATIONAL) IMAGING, (Özet bildiri) (Yayın No:8265297)
- 11 . GÜLLÜ ABDULLAH, GÜLLÜ ESİN, DÜZOVA HALİL, ÖZGÖR BİLGE, KILINÇ EVREN, AKÇINAR FARUK, ÇİÇEK GÜNER (2017). Relationship between serum leptin and MaxVO2 levels in swimmer children.. 15th International Sport Sciences Congress , 591-592, (Özet bildiri) (Yayın No:4923983)

C. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplar veya kitaplardaki bölümler

C2. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplardaki bölümler

- 1 . Cardiovascular Effects of Inhaled Ultrafine and Nano-Sized Particles, Bölüm adı: (CHAPTER 20 PARTICLES, COAGULATION, AND THROMBOSIS) (2011). ,KILINÇ EVREN, Rudez Goran, Spronk Henri M. H., Nemmar Abderrahim, de Maat Moniek P.M., ten Cate Hugo, Hoylaerts Marc F., John Wiley & Sons, Inc, Editör: Cassee Flemming R., Mills Nicholas L., Newby David E., Basım sayısı: 1, ISBN: 978-0-470-43353-9, İngilizce (Bilimsel Kitap), (Yayın No: 7084689)

D. Ulusal hakemli dergilerde yayımlanan makaleler

- 1 . ÖZTÜRK ONUR, KILINÇ EVREN, İrez Batuhan Görkem, TİMUÇİN EMEL (2024). Molecular docking reveals fibrinogen binding sites on SARS-CoV-2 spike protein: A potential mechanism for COVID-19-related coagulation. Medicine Science | International Medical Journal, 13(4), 803-808. (Kontrol No : 9434928)
- 2 . KILINÇ EVREN (2021). The effect of titanium dioxide particles of different shapes and sizes on the factor XII protein (intrinsic coagulation pathway). Medicine Science | International Medical Journal, 10(3), 912-917. (Kontrol No : 7245421)

E. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında basılan bildiriler

- 1 . Özer Fatma, Gürel Öznur, SAĞDİLEK ENGİN, KILINÇ EVREN (2023). SARS Cov2 Spike Protein S1 Alt Biriminin Hemostaz Üzerine Etkilerinin Tromboelastogram ile Araştırılması. 48. Ulusal Fizyoloji Kongresi, (Özet bildiri) (Yayın No:8665244)
- 2 . Gençay Gizem, KILINÇ EVREN, BALOĞLU EMEL (2021). Role of Hypoxia-Inducible Factors (HIF) in Regulating Intracellular Trafficking of Na⁺/K⁺-ATPase Subunits in in-vitro Ischemic Heart Model. 46. Türk fizyoloji kongresi, (Özet bildiri) (Yayın No:8244903)
- 3 . KILINÇ EVREN, Kalender Öyküm, Yaşar Alperen, Gülmez Sevgi Ekin, Acar Verda, KİLERCİK MELTEM (2017). Kırmızı Kan Hücreleri Trombosit 'ten Yoksun Plazmanın Pıhtılaşmasını Etkiliyor. 28-29. ULUSAL BİYOFİZİK KONGRESİ , 109-109, (Özet bildiri) (Yayın No:8251036)

- 4 . KILINÇ EVREN, KOLGAZİ MELTEM, TÜMENTEMUR GAMZE, ÇİLİNGİR SÜMEYYE (2017). Endotoksemi ile İndüklenen Sepsis'te Vagus Uyarısının Anti-İnflamatuvar Etkileri Üzerinde Ghrelinin Rolü. 28-29. ULUSAL BİYOFİZİK KONGRESİ , 74-74, (Özet bildiri) (Yayın No:8251019)
- 5 . KILINÇ EVREN (2014). Sources of Tissue Factor and Tracking the Time Course of its Activity. 1st workshop on Tissue Factor Activity, Expression and Quantitation, (Tam metin bildiri) (Yayın No:8254680)

Teknik Not, Vaka Takdimi, Araştırma notu vb.

- 1 . Editöre Mektup, KILINÇ EVREN, SCHULZ HOLGER, KUIPER GERHARDUS JAJM, Spronk Henri M. H., ten Cate Hugo, UPADHYAY SWAPNA, GANGULY KOUSTAV, STOEGER TOBIAS, Semmler-Bhenke Manuela, Takenaka Shinji, Kreyling Wolfgang G, Pitz Mike, Reitmeir Peter, Peters Annette, Eickelberg Oliver, Wichmann H Erich (2011). The procoagulant effects of fine particulate matter in vivo. PARTICLE AND FIBRE TOXICOLOGY (Uluslararası), 8, Doi: 10.1186/1743-8977-8-12 (Yayın No : 8241298)

Çalıştay

- 1 . 1st Biometrology and Molecular Biology Workshop, Biyolojik Ölçümlerde Metroloji Türkiye – Güney Kore İkili İşbirliği Projesi: Gen Metilasyon Ölçümleri için Uluslararası Standart Sistem Geliştirilmesi Meme Kanseri Tanısından Yıllar Önce Plazma DNA'da Bozuk RASSF1A Gen Metilasyonu Sirkadiyen Saat Bozulmasının DNA Metilasyonu Üzerine Etkisi Antibiyotik Savaşını Mikroorganizmalar mı İnsanlar mı Kazanacak? Klinik Biyokimya Ölçümlerinde İç Kalite Kontrolün Önemi Peptitlerden Proteinlere: SI'ya İzlenebilirlik , TÜBİTAK Ulusal Metroloji Enstitüsü (UME), Çalıştay, 16/01/2018-16/01/2018, (Ulusal)
- 2 . Acıbadem Üniversitesi, III. Tıp Eğitimi Günleri, KONFERANS Tıp Eğitiminde Program Değerlendirmesine Genel Bakış KONFERANS Tıp eğitiminde ölçme-değerlendirme KONFERANS Klinik Yeterliliğin ölçülmesi: Bugün neredeyiz ve nereye gidiyoruz? ÇALIŞTAY-1 Klinik değerlendirme: Klinik hocaları için bir uygulama ÇALIŞTAY-2 Bilginin Ölçülmesi ÇALIŞTAY-3 Program Değerlendirmesinin Bileşenleri ve Yönetimi ÇALIŞTAY-4 Klinik değerlendirme: Klinik hocaları için bir uygulama ÇALIŞTAY-5 Bilginin Ölçülmesi FORUM: Tıp Eğitiminde Program Değerlendirmesi: Deneyimlerden Öğrendiklerimiz-Önerilerimiz TIP EĞİTİMCİLERİ İSTANBUL BÖLGE TOPLANTISI (İstanbul'da çalışan tıp eğitimcilerinin katılımıyla), Acıbadem Üniversitesi , Çalıştay, 26/04/2013-27/04/2013, (Ulusal)
- 3 . Acıbadem Üniversitesi, III. Tıp Eğitimi Günleri, Program değerlendirmesinin bileşenleri ve yönetimi, Acıbadem Üniversitesi, Çalıştay, 26/04/2013-26/04/2013, (Ulusal)

Kongre Düzenleme

- 4 . 28-29. Ulusal Biyofizik Kongresi, Türk Biyofizik Derneği adına 28-29. Ulusal Biyofizik Kongresi, 6-9 Eylül 2017 tarihleri arasında Acıbadem Üniversitesi Kerem Aydınlar Kampüsünde düzenlenmiştir. Kongre düzenlenmesinde kongre sekreteri olarak görev aldım., Acıbadem Mehmet Ali Aydınlar Üniversitesi, Kerem Aydınlar Kampüsü, Kongre Düzenleme, 06/09/2017-09/09/2017, (Ulusal)

Kurs

- 5 . Acıbadem Üniversitesi, Tıp Eğitiminde Ölçme-Değerlendirme Kursu, Genel kavramlar, Terminoloji ve İlkeler ÇSS ve Diğer Yazılı Sınavlar Çoktan Seçmeli Soru Sınav Analizleri Uygulama (küçük grup çalışması) Grup çalışması ve sonuçlarının tartışılması , Acıbadem Üniversitesi, Kurs, 17/06/2019-17/06/2019, (Ulusal)

-
- 6 . Acıbadem Üniversitesi, Tıp Fakültesi Eğitici Gelişimi Temel Kursu, 1. Gün: Tıp eğitiminin amacı, içeriği ve ACÜTF Eğitim programı
ACU Tıp Eğitimine Oryantasyon
Öğrenme ve Öğretme Eğiticinin Rolü
Tıp Eğitiminde Yetkinlik ve Yeterlilik, Amaç ve Öğrenme Hedefleri-I
Tıp Eğitiminde Yetkinlik ve Yeterlilik, Amaç ve Öğrenme Hedefleri-II
Öğrenim çıktıları yazma- grup çalışması
- 2.Gün: Ölçme Değerlendirmede genel kavram ve yöntemler
Çoktan Seçmeli Sorular ve Uygulamalar
Tıpta Eğitim-Öğretim Yöntemleri
Tıpta Eğitim-Öğretim Yöntemleri (Uygulama)
Oturum Planı Hazırlanması
Ders Anlatmak
, Kadıköy Acıbadem Hastanesi, Şinasi Can Kongre Merkezi, Kadıköy İstanbul, Kurs, 10/01/2013-11/01/2013, (Ulusal)

Seminer

-
- 7 . Anton Paar Reoloji Semineri, Reolojiye giriş ve viskoelastik davranış, temel terimler: Kayma gerilimi, kayma hızı ve viskozite Test Metodları : Basit test metodlarından ileri düzey reometreler
Rotasyonel test metodları ve akış altında malzeme davranışı,
Bölüm II : Elastisite ve Viskoelastik davranış
Viskoelastik malzeme davranışı ve temel terimler: Deformasyon, modül, kayma gerilimi ve gerinimi Osilasyonel test metodları : Deformasyon ve frekans taraması
Zamana ve sıcaklığa bağlı viskoelastik malzeme davranışı
Anton Paar reometreleri ve aksesuarları MCR serisi reometreler ile çalışma
, Byotell Kozyatağı, İSTANBUL, Seminer, 19/02/2019-19/02/2019, (Uluslararası)