

ÖĞRENCİ	TÜR	İLGİLİ DANIŞMAN	SEMİNER VE LİTERATÜR BAŞLIĞI	TARİH
<b>Merve D. Karaali</b>	Seminer	Doç. Dr. Şehime G Temel	circRNAs and cancer	20.03.2021 12.00
<b>Oğuzhan Akgün</b>	Literatür	Prof. Dr. Emel B. Başkan	Dysregulation of MicroRNAs in Autoimmune Diseases: Pathogenesis, Biomarkers and Potential Therapeutic Targets	26.03.2021 12.00
<b>Ayla Koparal</b>	Literatür	Dr. Öğr. Üyesi Elif Uz	Insights into the Genetic Architecture of the Human Face	26.03.2021 12.00
<b>Betül Müjdeci</b>	Literatür	Dr. Öğr. Üyesi Dilek Pirim	Sequencing of 53,831 diverse genomes from the NHLBI TOPMed Program	26.03.2021 12.00
<b>Berfu Mergen</b>	Seminer	Prof. Dr. Şebnem Kılıç	Farmakogenetik Veri Analizi	02.04.2021 12.00
<b>Okan Akacı</b>	Literatür	Doç. Dr. Gıyasettin Özcan	The Exploration of Disease-Specific Gene Regulatory Networks In Esophageal Carcinoma and Stomach Adenocarcinoma	09.04.2021 12.00
<b>Serkan Yazıcı</b>	Literatür	Doç. Dr. Ferda Arı	Impact of Assay Format on miRNA sensing: Electrochemical microfluidic biosensor for miRNA-197 detection	09.04.2021 12.00
<b>Meltem Erdaş</b>	Literatür	Prof. Dr. Fatih Karpat	Computational Radiology in Breast Cancer Screening and Diagnosis Using Artificial Intelligence	09.04.2021 12.00
<b>Cemre E. Örnek</b>	Seminer	Prof. Dr. Şebnem Kılıç	Fekal mikrobiyota transplantasyonu (FMT)	16.04.2021 12.00
<b>İlkay Ceylan</b>	Literatür	Dr. Öğr. Üyesi Dilek Pirim	Co-delivery of miRNA-15a and miRNA-16-1 using cationic PEGylated niosomes downregulates Bcl-2 and induces apoptosis in prostate cancer cells	23.04.2021 12.00
<b>Sertaç A. Kıvanç</b>	Literatür	Prof. Dr. Emel B. Başkan	Deep Neural Networks Show an Equivalent and Often Superior Performance to Dermatologists in Onychomycosis Diagnosis: Automatic Construction of Onychomycosis Datasets by Region-Based Convolutional Deep Neural Network	23.04.2021 12.00
<b>Hülya Leblebicioğlu</b>	Literatür	Prof. Dr. Şebnem Kılıç	Inherited GATA2 Deficiency Is Dominant by Haploinsufficiency and Displays Incomplete Clinical Penetrance	23.04.2021 12.00
<b>Berkcan Doğan</b>	Seminer	Dr. Öğr. Üyesi Elif Uz	3D Yapay Doku Üretim Süreci ve Biyomateryaller	30.04.2021 12.00
<b>Mehmet Z. Çetiner</b>	Literatür	Prof. Dr. Halil Sağlam	CRISPR-powered Electrochemical Microfluidic Multiplexed Biosensor for Target Amplification-free miRNA Diagnostics	07.05.2021 12.00
<b>Ayşe Erdoğan</b>	Literatür	Prof. Dr. Fatih Karpat	Application and Translation of Artificial Intelligence to Cardiovascular Imaging in Nuclear Medicine and Noncontrast CT	07.05.2021 12.00
<b>Hatice B. Karasu</b>	Literatür	Dr. Öğr. Üyesi Elif Uz	RNA Timestamps Identify the Age of Single Molecules in RNA Sequencing	07.05.2021 12.00
<b>Sevda Ü. Özmen</b>	Seminer	Doç. Dr. Gıyasettin Özcan	Laboratuvarda Yapay Zeka Uygulamaları	14.05.2021 12.00
<b>Merve D. Karaali</b>	Literatür	Prof. Dr. Şebnem Kılıç	What Can Clinical Immunology Learn from Inborn Errors of Epigenetic Regulators?	21.05.2021 12.00
<b>Betül Genç</b>	Literatür	Prof. Dr. Serap Çeliker Kasımoğlu	Vibrational Spectroscopic Detection of a Single Virus by Mid-Infrared Photothermal Microscopy	21.05.2021 12.00
<b>Berkcan Doğan</b>	Literatür	Prof. Dr. Türkkan Evrensel	Epigenetics in cancer therapy and nanomedicine	21.05.2021 12.00
<b>Oğuzhan Akgün</b>	Seminer	Doç. Dr. Şehime G Temel	Küçük Hücreli Dışı Akciğer Kanseri (KHDAK) Epigenomik Yeniden Programlanma ve TET Enzimlerinin Rolü	28.05.2021 12.00
<b>Cemre E. Örnek</b>	Literatür	Doç. Dr. Gıyasettin Özcan	Uncovering Cancer Gene Regulation by Accurate Regulatory Network Inference From Uninformative Data	04.06.2021 12.00
<b>Sevda Ü. Özmen</b>	Literatür	Doç. Dr. Burhan Coşkun	Role of Exosomal miRNA in Bladder Cancer: A Promising Liquid Biopsy Biomarker	04.06.2021 12.00
<b>Berfu Mergen</b>	Literatür	Doç. Dr. Şehime G Temel	Circulating mucosal-associated invariant T cells identify patients responding to anti-PD-1 therapy	04.06.2021 12.00
<b>Ayla Koparal</b>	Seminer	Prof. Dr. Emel B. Başkan	Ghrelin ve Leptin Hormonlarının Obezite ile İlişkisi	11.06.2021 12.00
<b>Gizem Arslan</b>	Literatür	Doç. Dr. Burhan Coşkun	MicroRNAs and Natural Compounds Mediated Regulation of TGF Signaling in Prostate Cancer	18.06.2021 12.00
<b>Hatice B. Karasu</b>	Seminer	Prof. Dr. Türkkan Evrensel	Vitamin Analizlerinin Beslenme Araştırmalarındaki Önemi	18.06.2021 12.00

<b>İlkay Ceylan</b>	Seminer	Doç. Dr. Ferda Arı	COVID-19 ve Teletıp	25.06.2021 12.00
<b>Sertaç A. Kıvanç</b>	Seminer	Doç. Dr. Gıyasettin Özcan	Oftalmolojide Yapay Zeka Uygulamaları	02.07.2021 12.00
<b>Ayşe Erdoğan</b>	Seminer	Doç. Dr. Burhan Coşkun	İlaç-İlaç Etkileşim Mekanizmaları	09.07.2021 12.00
<b>Serkan Yazıcı</b>	Seminer	Prof. Dr. Halil Sağlam	Deri Kanseri ve Kutanöz Mikrobiyom	16.07.2021 12.00
<b>Mehmet Z. Çetiner</b>	Seminer	Prof. Dr. Fatih Karpat	Nöroşirürjide Robotik Cerrahi	23.07.2021 12.00
<b>Gizem Arslan</b>	Seminer	Prof. Dr. Türkan Evrensel	Kardiyovasküler Hastalıklarda Hassas Tıbbı Giden Yollar	30.07.2021 12.00
<b>Meltem Erdaş</b>	Seminer	Dr. Öğr. Üyesi Dilek Pirim	Plant Based Diet	06.08.2021 12.00
<b>Betül Müjdeci</b>	Seminer	Dr. Öğr. Üyesi Elif Uz	Sulu Çözeltilerden Bazı Boyarmaddelerin Gideriminde Küflerin Kullanımı	13.08.2021 12.00
<b>Betül Genç</b>	Seminer	Prof. Dr. Emel B. Başkan	Obstrüktif Uyku Apne Sendromunda Galectin 3, Hemoglobin ve Sırt 1 Düzeylerinin Değerlendirilmesi	20.08.2021 12.00
<b>Hülya Leblebicioğlu</b>	Seminer	Prof. Dr. Fatih Karpat	Basınç Yaraları ve Tedavide Güncel Yaklaşımlar	27.08.2021 12.00
<b>Okan Akacı</b>	Seminer	Doç. Dr. Burhan Coşkun	Akut Böbrek Hasarının Erken Tanısında Biyobelirteçler	03.09.2021 12.00

**\*Bir hafta 60 dakikadan oluşan seminer, diğer hafta her biri 30 dakikadan oluşan ve rastgele atanan danışmanlar tarafından belirlenen literatürler anlatılacaktır.**

**\*\*Her öğrencinin sunumu ile ilgilenen danışmanı, Doktora eğitiminin danışmanı olmamasına dikkat edilerek hazırlanmıştır.**

**\*\*\*Yeterlilik veya ders aşamasında olan öğrencilere seminer sunumları için öncelik verilmiştir ve seminer konularına ilgili olarak danışman ataması yapılmıştır.**

**\*\*\*\*Seminer ve literatür anlatım tarihleri eşit aralıklara göre dağıtılmıştır.**

**\*\*\*\*\*Her hafta Cuma günü 12.00'de gerçekleşecek olan Google Meeting linki: [meet.google.com/fyk-fydt-tyx](https://meet.google.com/fyk-fydt-tyx)**