

# Fen Edebiyat Fakültesi Akademik Etkinlikler Raporu

## ► Antropoloji

### ❖ *Çalıştay Katılım*

- **Prof. Dr. Egemen Yılgür** 27 Eylül'de Bulgaristan'da düzenlenen Gypsy Lore Topluluğu yıllık toplantısına "De-mystifying Turcoman Gypsies: Administrative, Fiscal and Ethnological Findings" başlıklı konuşması ile katılmıştır.
- **Dr. Öğr. Üyesi Rula Nuri Shafiq-Baysan** 7 Ekim 2024 tarihinde Türkiye'deki Hollanda Enstitüsü'nde düzenlenen Necropolis Research Network 7. Yıllık Toplantısına "Cremation at Karkemish (Gaziantep): Iron Age Mortuary Practices" başlıklı konuşması ile katılmıştır.

### ❖ *Jüri Üyeliği*

- **Dr. Öğr. Ayşe Hilal Tuztaş Horzumlu** Felsefe Anabilim Dalı doktora programı öğrencisi Selin Cesur'un tez izleme komitesi toplantısına katılmıştır

## ► Felsefe

### ❖ *Davetli Konuşmacı*

- **Doç. Dr. Lale Levin Basut** 22 Ekim 2024 tarihinde Boğaziçi Üniversitesi'nde "Kant'ta Matematiğin Transzendenal Temelleri" başlıklı konuşmasını gerçekleştirmiştir.

## ► Fizik

### ❖ Yayın

- **Dr. Öğr. Üyesi Serhat İŞTİN**'in da aralarında bulunduğu *The ATLAS Collaboration*'in “Constraints on dark matter models involving an  $SS$ -channel mediator with the ATLAS detector in  $pp$  collisions at  $\sqrt{s} = 13$  TeV” başlıklı makalesi *Eur. Phys. J. C. 84 (2024) 1102*'de yayınlanmıştır.
- **Dr. Öğr. Üyesi Serhat İŞTİN**'in da aralarında bulunduğu *The ATLAS Collaboration*'in “Search for heavy resonances in final states with four leptons and missing transverse momentum or jets in  $pp$  collisions at  $\sqrt{s} = 13$  TeV with the ATLAS detector” başlıklı makalesi *JHEP 10 (2024) 130*'da yayınlanmıştır.
- **Dr. Öğr. Üyesi Serhat İŞTİN**'in da aralarında bulunduğu *The ATLAS Collaboration*'in “Measurement of single top-quark production in association with a  $W$  boson in  $pp$  collisions at  $\sqrt{s} = 13$  TeV with the ATLAS detector” başlıklı makalesi *Phys. Rev. D 110 (2024) 072010*'da yayınlanmıştır.
- **Dr. Öğr. Üyesi Serhat İŞTİN**'in da aralarında bulunduğu *The ATLAS Collaboration*'in “Search for light long-lived particles in  $pp$  collisions at  $\sqrt{s}=13$  TeV using displaced vertices in the ATLAS inner detector” başlıklı makalesi *Phys. Rev. Lett. 133 (2024)*'de yayınlanmıştır.
- **Dr. Öğr. Üyesi Serhat İŞTİN**'in da aralarında bulunduğu *The ATLAS Collaboration*'in “Search for the exclusive  $W$  boson hadronic decays  $W^{\pm} \rightarrow \pi^{\pm} \gamma$ ,  $W^{\pm} \rightarrow K^{\pm} \gamma$  and  $W^{\pm} \rightarrow \rho^{\pm} \gamma$  with the ATLAS detector” başlıklı makalesi *Phys. Rev. Lett. 133 (2024)*'de yayınlanmıştır.
- **Dr. Öğr. Üyesi Serhat İŞTİN**'in da aralarında bulunduğu *The ATLAS Collaboration*'in “Fiducial and differential cross-section measurements of electroweak  $W\gamma jj$  production in  $pp$  collisions at  $\sqrt{s} = 13$  TeV with the ATLAS detector” başlıklı makalesi *Eur. Phys. J. C 84 (2024) 1064*'te yayınlanmıştır.
- **Dr. Öğr. Üyesi Serhat İŞTİN**'in da aralarında bulunduğu *The ATLAS Collaboration*'in “Search for a new  $Z'$  gauge boson via the  $pp \rightarrow W^{(*)} \rightarrow Z' \mu^{\pm} \nu \rightarrow \mu^{\pm} \mu^{\pm} \mu^{\pm} \nu$  process in  $pp$  collisions at  $\sqrt{s}=13$  TeV with the ATLAS detector” başlıklı makalesi *Eur. Phys. J. C 84 (2024) 1064*'te yayınlanmıştır.
- **Dr. Öğr. Üyesi Serhat İŞTİN**'in da aralarında bulunduğu *The ATLAS Collaboration*'in “Combination and summary of ATLAS dark matter searches interpreted in a 2HDM with a pseudo-scalar mediator using  $139 \text{ fb}^{-1}$  of  $\sqrt{s} = 13$  TeV  $pp$  collision data” başlıklı makalesi *Science Bulletin 69 (2024) 3005*'te yayınlanmıştır.
- **Dr. Öğr. Üyesi Serhat İŞTİN**'in da aralarında bulunduğu *The ATLAS Collaboration*'in “Search for a resonance decaying into a scalar particle and a Higgs boson in final states

with leptons and two photons in proton-proton collisions at  $\sqrt{s}=13$  TeV with the ATLAS detector” başlıklı makalesi *JHEP 10 (2024) 104*’te yayınlanmıştır.

- **Dr. Öğr. Üyesi Serhat İŞTİN**’in da aralarında bulunduğu *The ATLAS Collaboration*’ın “Sensor response and radiation damage effects for 3D~pixels in the ATLAS IBL Detector” başlıklı makalesi *JINST 19 (2024) P10008*’de yayınlanmıştır.
- **Dr. Öğr. Üyesi Serhat İŞTİN**’in da aralarında bulunduğu *The ATLAS Collaboration*’ın “Sensor response and radiation damage effects for 3D~pixels in the ATLAS IBL Detector” başlıklı makalesi *JINST 19 (2024) P10008*’de yayınlanmıştır.
- **Dr. Öğr. Üyesi Serhat İŞTİN**’in da aralarında bulunduğu *The ATLAS Collaboration*’ın “Determination of the relative sign of the Higgs boson couplings to  $WW$  and  $SZ$  bosons using  $WH$  production via vector-boson fusion with the ATLAS detector” başlıklı makalesi *Phys. Rev. Lett. 133 (2024) 141801*’de yayınlanmıştır.
- **Dr. Öğr. Üyesi Serhat İŞTİN**’in da aralarında bulunduğu *The ATLAS Collaboration*’ın “Precise test of lepton flavour universality in  $W$ -boson decays into muons and electrons in  $pp$  collisions at  $\sqrt{s}=13$  TeV with the ATLAS detector” başlıklı makalesi *Phys. Eur. Phys. J. C 84 (2024) 993*’te yayınlanmıştır.
- **Dr. Öğr. Üyesi Serhat İŞTİN**’in da aralarında bulunduğu *The ATLAS Collaboration*’ın “Introducing the ELPIS scale: a novel tool for measuring emotional empathy toward cancer patients” başlıklı makalesi *Medical Oncology* dergisinde yayınlanmıştır.

## ► İngiliz Dili ve Edebiyatı

### ❖ *Jüri Üyeliği*

- **Doç. Dr. Catherine Macmillan**, Yeditepe Üniversitesi / İngiliz Edebiyatı Doktora Programı’ndaki tez izleme komitesinde yer almıştır (22 Ekim).
- **Doç. Dr. Catherine Macmillan**, Yeditepe Üniversitesi / İngiliz Edebiyatı Doktora Programı’ndaki tez izleme komitesinde yer almıştır (31 Ekim).

## ► Matematik

### ❖ *Jüri Üyeliği*

- **Dr. Öğr. Üyesi Barış Efe**, Yeditepe Üniversitesi / Matematik Yüksek Lisans Programı öğrencisi Elif Çalışkan’ın tez savunmasında jüri üyesi olarak yer almıştır (18 Ekim)

## ► Psikoloji

### ❖ *Makele*

- **Dr. Öğr. Üyesi Esra Savaş'ın** “Introducing the ELPIS scale: a novel tool for measuring emotional empathy toward cancer patients” başlıklı makalesi *Medical Oncology* dergisinde yayınlanmıştır.

### ❖ *Proje*

- **Araş. Gör. Eylem Yılmaz,** Adnan Menderes Üniversitesinde sürdürdüğü doktora eğitimi kapsamında başvuru yaptığı ve yürütücüsü olduğu “Panik Atakla İlişkili Anıların Travmatik Bileşenlerinin Araştırılması ve Travmatik Panik Atak Anılarına İmgeleme ile Yeniden Senaryolaştırma Müdahalesi” başlıklı TÜBİTAK 1002 projesi ile hibe almaya hak kazanmıştır.

## ► Rus Dili ve Edebiyatı

### ❖ *Sempozyum Katılım*

- **Dr. Öğr. Üyesi Hülya Arslan,** 17-19 Ekim 2024 tarihlerinde düzenlenen Yeditepe Üniversitesi - Doğu-Batı Uluslararası Rus Dili Haftası etkinlikleri kapsamında “Türkiye’de Rus Dili” başlıklı bildirisini sunmuştur.
- **Dr. Öğr. Üyesi İlsever Rami,** 17-19 Ekim 2024 tarihlerinde düzenlenen Yeditepe Üniversitesi - Doğu-Batı Uluslararası Rus Dili Haftası etkinlikleri kapsamında “Rus Seyahatnamelerinin Rusça Eğitiminde Kullanımı” başlıklı bildirisini sunmuştur.
- **Dr. Öğr. Üyesi İlsever Rami,** 20 Ekim 2024 tarihinde İstanbul - Topkapı Türk Dünyası Evleri’nde düzenlenen etkinlikte “Kazan Hanlığı'nın Son Günleri ve Süyümbike Hanbike İmgesi” başlıklı bir seminer vermiştir.
- **Öğr. Gör. Dr. İmren Arbaç** 9-11 Ekim tarihlerinde Özbekistan Semerkant Devlet Üniversitesi’nde düzenlenen III. Uluslararası Selçuklu Tarihi Coğrafyası - Türkistan Sempozyumuna “Selçuklu Devleti Döneminde İslamiyet Öncesi Yapılan Düğün Ritüellerinin Kültürel Yaşama Etkileri” adlı bildirisi ile katılmıştır.

## ► Türk Dili ve Edebiyatı

### ❖ *Yayın*

- **Prof. Dr. Mehmet Kanar'ın** günümüz Türkçesine uyarladığı *Ferdâ-yı Garâm, Aşkın Yarını* başlıklı Mehmet Rauf eseri İş Bankası Yayınları tarafından yeniden basılmıştır.
- **Prof. Dr. Mehmet Kanar'ın** günümüz Türkçesine uyarladığı *Müşahadat* başlıklı Ahmet Mithat Efendi eseri İş Bankası Yayınları tarafından yeniden basılmıştır.