**TARIM EKONOMİSİ BÖLÜMÜ 2022 YILI FAALİYET RAPORU**

1. **FAALİYET BİLGİLERİ**

|  |  |
| --- | --- |
| **FAALİYET TÜRÜ** | **SAYISI** |
| Sempozyum ve Kongre | 12 |
| Konferans | 1 |
| Panel | - |
| Seminer | 1 |
| Açık Oturum | - |
| Söyleşi | 1 |
| Tiyatro | - |
| Konser | - |
| Sergi | - |
| Turnuva | - |
| Teknik Gezi | 8 |
| Eğitim Semineri | - |
| TV programı | 12 |
| Workshop | 1 |
| Çalıştay | 1 |
| Yurt dışı hareketliliği (Erasmus) | 2 |

**Sempozyum ve Kongre**

**1-** İkikat Tümer, E., & Akbaba, B. 2022. Üreticilerin Çevreye Olan Duyarlılıklarının Belirlenmesi: Kahramanmaraş İli Türkoğlu İlçesi Örneği. International Symposium on Advanced Engineering Technologies (ISADET), 16-18 Haziran 2022. Kahramanmaraş.

**2-** Paksoy, M., Karslı, M., 2022. Kırsal Kalkınmada Tarımsal Kalkınma Kooperatiflerinin Rolü. Al-Farabi 4th International Congress on Applied Sciences, 19.08.2022, Erzurum.

**3-** Paksoy, M., Eren, M. N., 2022.Development of Agricultural Organized Industrial Zones in Turkey. 2. International Black Sea Modern Scientifıc Research Congress, 20-21.12.2022, Rize.

**4-** Paksoy, M., Kuru, O., 2022. Investigation of Range Improvement and Management Projects in Turkey. 3rd International Anatolian Congress on Scientific Research Congress, 27-29.12.2022, Kayseri.

**5-** Paksoy, M., Aslan, H., 2022. Investigation of the Change in Sugar Beet Productıon and Foreign Trade in Turkey. 3rd International Anatolian Congress on Scientific Research Congress, 27-29.12.2022, Kayseri.

**6-** Ağır, H. B. 2022. Tarım Ekonomisi Araştırmalarında Etki Değerlendirme Analizi: Eğilim Skoru Eşleme Yöntemi. International Symposium on Advanced Engineering Technologies (ISADET), 16-18 Haziran 2022. Kahramanmaraş.

**7-** Çuhadar, M., Atış, E. 2022. Measures Against Drought from the Point of Farmers View via Choice Experiment Approach, International Congress on Sustainable Development in the Human Environment- Current and Future Challenges, 19-22 Ekim 2022, Antalya.

**8-** Bağrıaçık, S., Çuhadar, M. 2022. The Impact of Climate Change on Agriculture and the Environment, International Congress on Sustainable Development in the Human Environment- Current and Future Challenges, 19-22 Ekim 2022, Antalya.

**9-** Baydar, C. K., & Çoban, F. N. 2022. Rural Tourism Potential of Kahramanmaraş Province and Contribution of Freshwater Fishing to Rural Tourism.11. Uluslararası Kırsal Turizm ve Kalkınma Kongresi, 19-21 Ekim 2022, Antalya.

**10-** Baydar, C. K. 2022. Evaluation of Studies on Women's Labor in Local and Value Added Product Production. 11. Uluslararası Kırsal Turizm ve Kalkınma Kongresi, 19-21 Ekim 2022, Antalya.

**11-** Baydar, C. K. Baybaş, Z., & Boz, İ. 2022. The Effect of the COVID 19 Pandemic on Local People's Perception of Local and Value-Added Foods and their Consumption Behaviors: The Case of Gürün District of Sivas Province. 11. Uluslararası Kırsal Turizm ve Kalkınma Kongresi, 19-21 Ekim 2022, Antalya.

**12-** Aytop, Y., Çetinkaya, S., & Hanoğlu, U. 2022. Meyve ve Sebzelerin Karekodlu Takibini Etkileyen Faktörlerin Belirlenmesi. III. Uluslararası Akademik Çalışmalar Kongresi, Değişim & Uyum. 13-16 Mayıs 2022, Osmaniye.

**Söyleşi**

**1-** Tarıma ve Topluma Değer Katan Ziraat Mühendisi Merve Gülistan AYDIN (KSÜ Ziraat Fakültesi Tarım Ekonomisi Bölümü, 03.11.2022)

**Teknik gezi**

**1-**15.03.2022 – 17.03.2022 2. Tarım Eğitim Kış Kampı Kayseri (Arş. Gör. Semiha ÇETİNKAYA)

**2-**20.05.2022 Kahramanmaraş/Afşin ilçesi Lavanta Bahçesi ve Üretim Alanları’na Teknik Gezi (Arş. Gör. Semiha ÇETİNKAYA)

**3-**26.05.2022 Başkonuş Yaylası Gezisi (Dr. Öğr. Üyesi Mücahit PAKSOY, Arş. Gör. Semiha ÇETİNKAYA)

**4-**31.05.2022 Çakıroğlu Tarım’da Seracılık Eğitimi (Prof. Dr. Emine İKİKAT TÜMER)

**5-**13.10.2022 Doğu Akdeniz Geçit Kuşağı Tarımsal Araştırma Enstitüsü’ne ziyaret (Dr. Öğr. Üyesi Yeşim AYTOP, Arş. Gör. Semiha ÇETİNKAYA)

**6-**20.10.2022 8. Uluslararası Kitap ve Kültür Fuarı’na ziyaret (Arş. Gör. Semiha ÇETİNKAYA)

**7-**27.10.2022 Kahramanmaraş Tarım ve Kırsal Kalkınmayı Destekleme Kurumu (TKDK)’na Ziyaret (Dr. Öğr. Üyesi Mücahit PAKSOY)

**8-**17.11.2022 8. Kahramanmaraş Tarım, Gıda ve Hayvancılık Fuarı’na ziyaret (Arş. Gör. Semiha ÇETİNKAYA)

**TV PROGRAMI**

1- Baydar, C. K., & Akbay, F., “Sürdürülebilir Tarım Lisansüstü Çalışmaları”, Aksu TV Toprağın Bereketi Programı, 03.01.2022

2- Baydar, C. K., & Beycioğlu, T. “Yer Fıstığı Tarımı”, Aksu TV Toprağın Bereketi Programı, 17.01.2022

3- Baydar, C. K., & Saltalı, K. “Meyvecilikte Gübreleme”, Aksu TV Toprağın Bereketi Programı, 21.02.2022

4- Baydar, C. K., & Cömertpay, S. “Biyoteknoloji ve Uygulamaları”, Aksu TV Toprağın Bereketi Programı, 28.02.2022

5- Baydar, C. K., & Akıncı, İ. E. “Örtüaltı Tarımı”, Aksu TV Toprağın Bereketi Programı, 28.03.2022

6- Baydar, C. K., & Aslan, M. M. “Biyolojik Mücadele”, Aksu TV Toprağın Bereketi Programı, 06.06.2022

7- Baydar, C. K., & Bakır, G. “Tarımsal Üretimde Ziraat Fakültelerinin Önemi”, Aksu TV Toprağın Bereketi Programı, 20.06.2022

8- Baydar, C. K., Dayısoylu, K. S., Çolakoğlu, A. S. “Gıda Katkı Maddeleri ve Tüketici Algısı”, Aksu TV Toprağın Bereketi Programı, 27.06.2022

9- Baydar, C. K., & Yeter, B. “Tavuk Eti ve Yumurta Hakkında Merak Edilenler”, Aksu TV Toprağın Bereketi Programı, 27.07.2022

10- Baydar, C. K., & Yeter, B. “Tavuk Eti ve Yumurta Hakkında Merak Edilenler”, Aksu TV Toprağın Bereketi Programı, 08.08.2022

11- Baydar, C. K., & Dumlupınar, Z. “Tahıl Koridoru ve 7 Bin Yıllık Buğday”, Aksu TV Toprağın Bereketi Programı, 05.09.2022

12- Baydar, C. K., Emiroğlu, İ., & Kalender, M. “Tarımda Yüzyılın Madeni Leonardit”, Aksu TV Toprağın Bereketi Programı, 19.09.2022

**ÇALIŞTAY**

1- Paksoy, M. 2022. Tarım İşletmeciliğinde Sürdürülebilirlik Yaklaşımlar ve Araştırmalar Çalıştayı, 23.04.2022, Avrasya Tarım Ekonomistleri Derneği.

2- Paksoy, M., 2022. Tarım Sektörünün Sürdürülebilirliği için Politik Yaklaşımların Değerlendirilmesi Çalıştayı, 25.05.2022, Avrasya Tarım Ekonomistleri Derneği.

3- Paksoy, M., 2022. Değişim Yönetimi ve Tarım Yayımı Çalıştayı, 28.06.2022, Avrasya Tarım Ekonomistleri Derneği.

SEMİNER

1- Paksoy, M. 2022. FAO – CIHEAM Online Seminar on Sustainability Certification Hornessing the Potential for Small-scare Fisheries and Aquaculture, 18-19 May 2022, Online.

**WORKSHOP**

1- Paksoy, M. 2022. International Digital Competency Workshop (21-22 June 2022), Kahramanmaraş.

**ERASMUS**

1- Paksoy, M. 2022. Erasmus Ders Verme Hareketliliği Programı – University of Science and Technology Bydgoszcz, Polonya. (28.03.2022- 01.04.2022)

2- Baydar, C. K. 2022. Erasmus Çukurova-MED Eğitim Alma Hareketliliği Programı – Zagreb Üniversitesi, Gospic, Hırvatistan. (21.05.2022 – 28.05.2022)

**2- Yayınlarla ilgili Faaliyet Bilgileri (Detaylı)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2022 YILINDA YAYINLANMIŞ AKADEMIK ÇALIŞMALAR** | | | | | | | | |
| **Birim** | **Uluslararası Makale** | **Ulusal Makale (ULAKBİM TR Dizin tarafından taranan ulusal hakemli dergilerde yayınlanmış )** | **Uluslararası Bildiri** | **Ulusal Bildiri** | **Kitap** | **Ansiklopedi Mad.** | **SSCI’de taranan dergilerde yayın say.** | **Diğer makaleler** |
| Tarım Ekonomisi | **5** | **18** | **12** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |

**Uluslararası Makale:**

**1-** Akbay, C., Aytop, H., & Dikici, H. (2022). Evaluation of radioactive and heavy metal pollution in agricultural soil surrounding the lignite-fired thermal power plant using pollution indices. International Journal of Environmental Health Research, 1-12.

**2-** Aytop, Y., Şahin, Z., & Akbay, C. Economic efficiency of cotton production in Turkey. CUSTOS E AGRONEGOCIO ONLINE,

**3-** Mala, S. N., & Akbay, C. (2022). Input use, cost structure and economic analysis of wheat production in the northern region of Iraq. CUSTOS E AGRONEGOCIO ONLINE, 18(1), 250-270.

**4-** Ertürk, E., & Ağır, H. B. (2022). Yield and Quality Characteristics, and Profitability of Some Winter–Summer Sugar Beet Varieties in Kahramanmaraş Conditions. Sugar Tech, 1-9.

**5-** Ağır, H. B., & Gül, İ. 2022. Efficiency Analysis of Sugar Beet Farms in Turkey: Case of Kahramanmaraş. CUSTOS E AGRONEGOCIO ONLINE, 18(2)

**Ulusal Makale**

**1-** Ağır, H. B. & Akbay, C. (2022). Impact of Contract Farming on Beef Cattle Farmers' Income: A Propensity Score Matching Analysis. Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi Tarım ve Doğa Dergisi, 25(2), 392-399.

**2-** Akbay, C., & Akdoğan, F. (2022). Economic Analysis of Dairy Cattle Farms in Izmir Province of Turkey. Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi Tarım ve Doğa Dergisi, 25(3), 598-605.

**3-** Akbay, C., Aytop, Y., & Aygın, E. 2022. Turist/ziyaretçilerin Ekoturizmden Beklentileri: Ballıca Mağarası Tabiat Parkı ve Kaz Gölü Yaban Hayatı Geliştirme Sahası Örneği. Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi Sosyal Bilimler Dergisi, 19(1), 203-211.

**4-** Akdoğan, F., & Akbay, C. 2022. İzmir İlinde Süt Sığırcılığı İşletmelerinin Desteklemelerden Yararlanma Düzeyleri, Sorunları ve Beklentileri. Türk Tarım ve Doğa Bilimleri Dergisi, 9(4), 907-915.

**5-** Aytekin, F. Z., Çetinkaya, S., & Akbay, C. 2022. Kahramanmaraş İlinde Ceviz Üreten İşletmelerin Analizi. Türk Tarım ve Doğa Bilimleri Dergisi, 9(3), 658-665.

**6-** Dağ, M. M., & Akbay, C. 2022. Maraş Tarhanası Üretim ve Pazarlama Süreçlerinin Analizi. Türk Tarım ve Doğa Bilimleri Dergisi, 9(4), 830-838.

**7-** Dağ, M. M., & Akbay, C. 2022. Sürdürülebilir Tarımsal Uygulamalar ile Küresel Gıda Krizine Karşı Alternatif Çözümler. Tarım Ekonomisi Araştırmaları Dergisi, 8(2), 101-113.

**8-** Hakim, E. A. A., & Akbay, C. (2022). Analysis of Milk Production and Trade in Iraq. Eurasian Journal of Agricultural Economics (EJAE), 2(1), 29-40.

**9-** Hakim, E. A., & Akbay, C. (2022). Socioeconomic Analysis of Beekeeping in the Northern region of Iraq. Eurasian Journal of Agricultural Economics (EJAE), 2(2), 42-52.

**10-** Munaf, M. B., & Akbay, C. (2022). Factors affecting sustainable marketing on small business in the northern region of Iraq. Technium Soc. Sci. J., 27, 597.

**11-** Gürün, S., & Tümer, E. İ. 2022. Kuşakların Mobil Cihaz Kullanım Tercihleri ve Mobil Cihazların İnternet Alışverişinde Kullanımını Etkileyen Faktörler. Türk Tarım ve Doğa Bilimleri Dergisi, 9(4), 1023-1032.

**12-** Kıraç, A., & Tümer, E. İ. (2022). Mülteci ve Sığınmacıların Girişim Kapasitelerinin Artırılmasında Eğitimin Rolü ve Önemi. Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Dergisi, 12(1), 35-49.

**13-** Tümer, E. İ., Gürün, S., & Hayta, M. 2022. Besi Sığırı Üreticilerinin Yenilikleri Benimseme Düzeylerini Etkileyen Faktörlerin Belirlenmesi. Türk Tarım ve Doğa Bilimleri Dergisi, 9(3), 666-673.

**14-** Paksoy, M., 2022. Kahramanmaraş İlinin Coğrafi İşaret Potansiyelinin Kırsal Turizm Açısından Değerlendirilmesi. International Journal of Social and Economic Sciences, 12(2): 55-61.

**15-** Ağır, H. B., & Erdem, M. 2022. Buğday Üreticilerinin Risk ve Risk Stratejileri Algısı: Kahramanmaraş İli Örneği. Türk Tarım ve Doğa Bilimleri Dergisi, 9(1), 203-210.

**16-** Atış, E., Günden, C., Salalı, H. E., Akyüz, Y., & Çuhadar, M. (2022). İklim Değişikliği Koşullarında Üreticilerin Sulama Yöntemi Tercihi. Tarım Ekonomisi Dergisi, 28(2), 241-247.

**17-** Baydar, C. K., & Boz, İ. (2022). Türkiye’de Ortaöğretimde Tarımsal Eğitime Neden Önem Verilmelidir? ISPEC Journal of Agricultural Sciences, 6(3), 530-538.

**18-** Aytop, Y., Çetinkaya, S., & Hanoğlu, U. 2022. Meyve ve Sebzelerin Karekodlu Takibini Etkileyen Faktörlerin Belirlenmesi. Türk Tarım ve Doğa Bilimleri Dergisi, 9(3), 618-627.

**3- Proje bilgileri (Detaylı)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Bilimsel Araştırma Proje Sayısı** | | | | | |
| **PROJELER** | **2022** | | | | |
| **Önceki Yıldan**  **Devreden Proje** | **Yıl İçinde Eklenen Proje** | **Toplam** | **Yıl İçinde Tamamlanan Proje** | **Toplam Ödenek**  **TL** |
| **DPT** |  |  |  |  |  |
| **TÜBİTAK** | 1 | 1 | 2 |  | **850.000 TL** |
| **A.B.** |  |  |  |  |  |
| **BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJELERİ** | 2 | 1 | 3 | 1 | **3406+3221+3867** |
| **ERASMUS+** |  | 1 | 1 |  | **250.000 EURO** |
| **DİĞER** |  |  |  |  |  |
| **TOPLAM** | **3** | **3** | **6** | **1** | **860.494 TL +**  **250.000 EURO** |

**PROJELER**

**TÜBİTAK PROJELERİ**

**1-** Akbay, C. 2022. TÜBİTAK SOBAG 1001 – “Üretici Memnuniyetini Etkileyen Faktörlerin ve Tarımsal Desteklerin Pamuk Üretim Sürdürülebilirliğine Etkisinin Belirlenmesi” projesinde “Araştırmacı” olarak görev almıştır. (Önceki yıldan devreden proje)

**2-** Akbay, C. 2022. TÜBİTAK SOBAG 1001 – “Etlik Piliç İşletmelerinin Teknik, Ekonomik ve Çevresel Etkinliklerinin Belirlenmesi” projesinde “Yürütücü” olarak görev almıştır. (Yıl içerisinde eklenen proje)

**3-** Ağır, H., B. 2022. TÜBİTAK SOBAG 1001- Üretici Memnuniyetini Etkileyen Faktörlerin ve Tarımsal Desteklerin Pamuk Üretim Sürdürülebilirliğine Etkisinin Belirlenmesi projesinde “Araştırmacı” olarak görev almıştır. (Önceki yıldan devreden proje)

**4-** Ağır, H. B. 2022. TÜBİTAK SOBAG 1001 – “Etlik Piliç İşletmelerinin Teknik, Ekonomik ve Çevresel Etkinliklerinin Belirlenmesi” projesinde “Araştırmacı” olarak görev almıştır. (Yıl içerisinde eklenen proje)

**ERASMUS+**

**5-** Tümer, E. İ. 2022. Erasmus+, Increase the Capacity of Migrant and Refugees in Agriculture Sector projesinde “Koordinatör” olarak göre almıştır. (Yıl içerisinde eklenen proje)

**BAP**

**6-** Paksoy, M. 2022. BAP, “Tarıma Dayalı İhtisas Organize Sanayi Bölgelerinde Büyükbaş Hayvan Üreticilerinin Bakış Açısı: Elbistan Tarıma Dayalı Besi İhtisas Organize Sanayi Bölgesi Örneği” (Müberra Nafize EREN)

**4-Yüksek lisans ve Doktora Programları ve öğrenci sayısı**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Enstitülerdeki Öğrencilerin Yüksek Lisans (Tezli/ Tezsiz) ve Doktora Programlarına Dağılımı** | | | | | |
| Birimin Adı | Programı | Yüksek Lisans Yapan Sayısı | | Doktora Yapan Sayısı | Toplam |
| Tezli | Tezsiz |
| BİYOSİSTEM MÜHENDİSLİĞİ |  |  |  |  |  |
| TARLA BİTKİLERİ |  |  |  |  |  |
| TARIMSAL BİYOTEKNOLOJİ |  |  |  |  |  |
| BAHÇE BİTKİLERİ |  |  |  |  |  |
| TARIM EKONOMİSİ | Tarım Ekonomisi Anabilim Dalı | 37 | 46 | 5 | 88 |
| BİTKİ KORUMA |  |  |  |  |  |
| TOPRAK BİL. VE BİTKİ BES. |  |  |  |  |  |
| ZOOTEKNİ |  |  |  |  |  |
| **Toplam** |  |  |  |  |  |

**5-Yabancı Uyruklu öğrencilerin sayısı:** 8