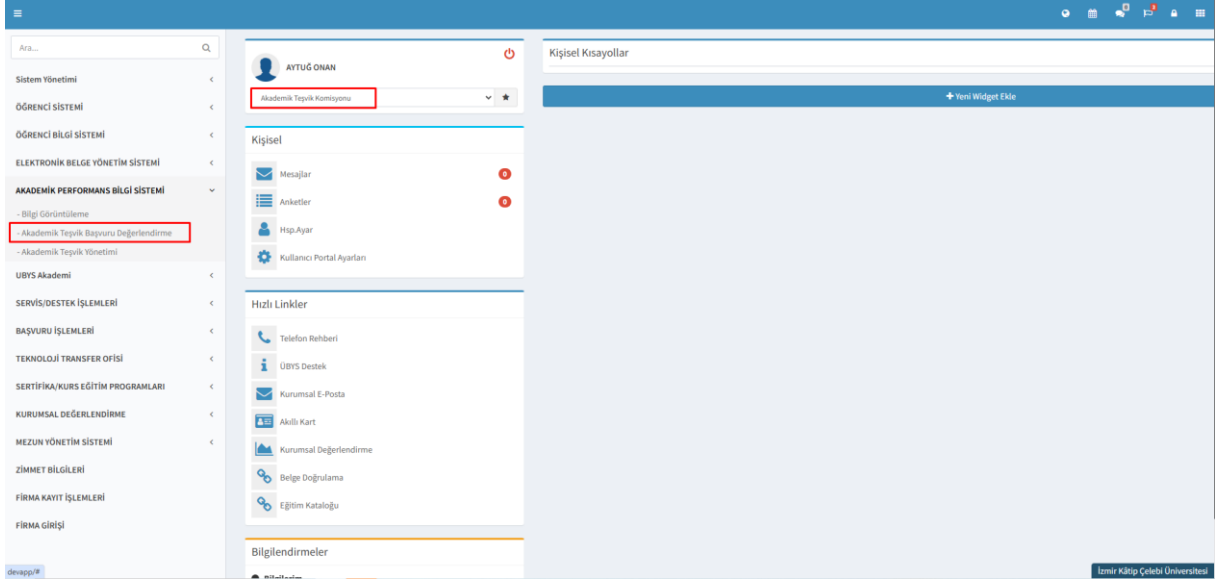


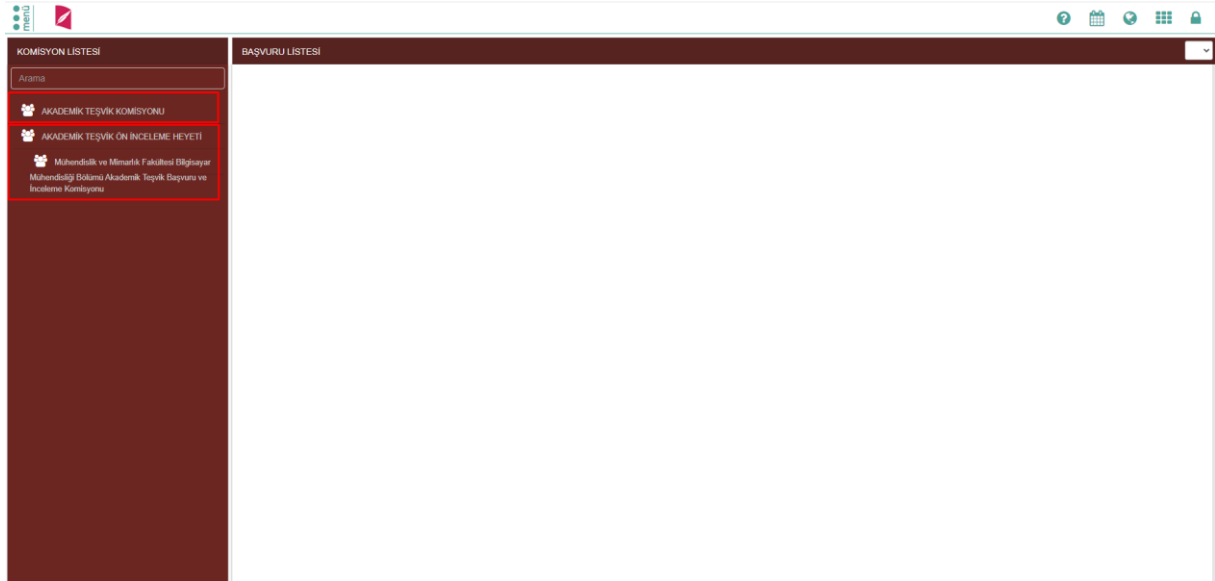
AKADEMİK TEŞVİK BAŞVURU DEĞERLENDİRME KILAVUZU

-“Akademik Teşvik Komisyonu” kullanıcı grubu ile “Akademik Teşvik Başvuru Değerlendirme” ekranına giriş yapılır.

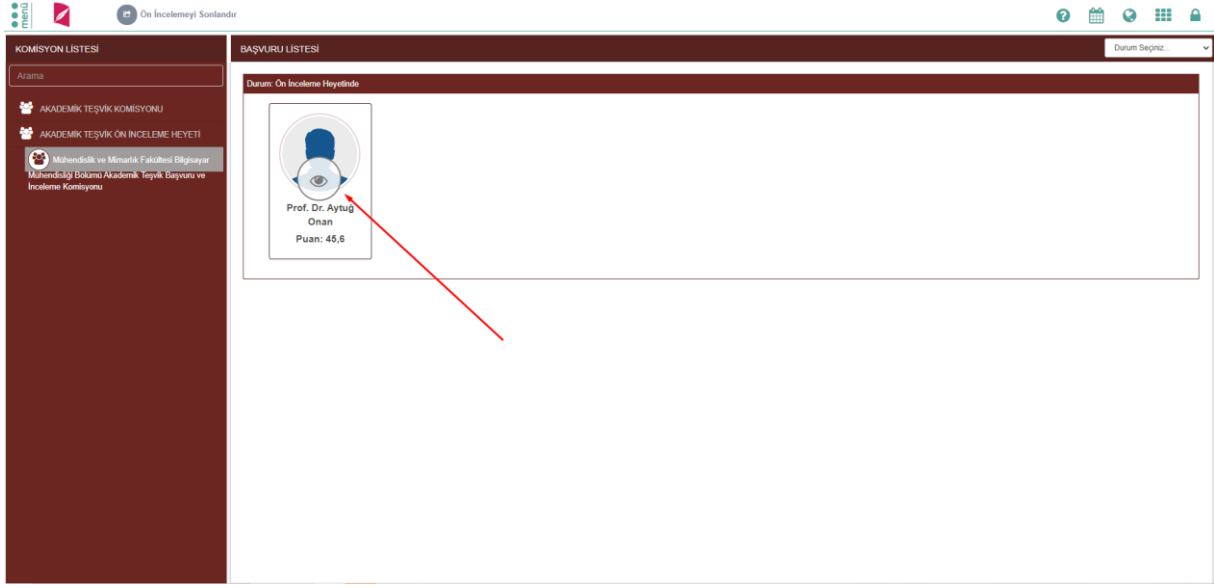


-Kullanıcının üye veya başkan olarak tanımlı olduğu komisyonlar ekranın sol tarafından gösterilir.

[Örnek olarak aşağıdaki fotoğrafta kullanıcının hem üst komisyon hem de bir ön inceleme heyetinde tanımlı olduğu görülmektedir.]



-Ekranın sol tarafından ilgili komisyon seçildikten sonra “Başvuru Listesi” kısmından ilgili başvuru seçilir.



Başvuru Durumu : Ön İnceleme Heyetinde

-Seçilen başvuru üzerinden, başvuru yapan kullanıcının yöksis belgesi ve yayınlara ait dosyalar indirilebilir. Ayrıca “İncelemeye Al” butonu ile kişinin başvuru sürecinin incelemesi başlatılabilir. Ön inceleme sonlanmadığı için “Ön İnceleme Heyetinde” durumunda olan bir başvuru “Başvuruyu İptal Et” ile iptal edilebilir.

Not : E-imzası olmayan kullanıcıların başvurusu öncelikle “Ön İnceleme Heyetinde” durumuna düşer. Süreci doğru işletmek adına “İncelemeye Al” işlemi yapılmadan önce ilgili akademisyenin ıslak imzalı dilekçesinin alınması gerekmektedir.

Başvuru Durumu : Ön İnceleme Heyeti İnceliyor

Not : E-imza ile akademik teşvik başvurusu yapıldığında akademisyen başvuru dilekçesini imzaladığında başvuru “Ön İnceleme Heyeti İnceliyor” durumuna düşmektedir.

-“Ön İnceleme Heyeti İnceliyor” durumundaki başvurular üzerinde yayınlar incelenebilmektedir. Her bir yayının yanında “İşlemler” butonu bulunmaktadır.

Bu butonlar sırası ile “Onayla”, “Reddet”, “Revize” ve “Puan Düzenle” olarak gösterilir.

Onayla: bir yayını onaylamak için ilgili buton kullanılır.

Reddet : bir yayını reddetip puanını sıfırlamak için kullanılır.

Revize : ilgili yayın için revizyon istenilir.

Puan Düzenleme : ilgili yayın adına puanı değiştirilebilir.

Not : Puan düzenlemesi yapıldıktan sonra puanı düzenlenmiş şekilde yayının onaylanması veya revize istenilmesi gerekmektedir.

Başvuruya ait bütün işlemler tamamlandığında ilgili başvuru “Başvuru Onayla” butonu ile onaylanır ve başvuru “Ön İnceleme Heyeti İncelemeyi Tamamladı” durumuna geçer.

Eğer başvuruda “Revize” istenilmiş minimum bir yayın var ise “Revizyon İste” butonu ile başvuru revize için akademisyene geri gönderilir. Aynı zamanda süreç ön incelemede olduğu için başvuru iptal edilebilir durumdadır.

Prof. Dr. Aytuğ Onan
Akademik Teşvik Başvuru Bilgi Formu

Kişinin YOK'tan Aldığı Başvuru Belgesi

↓ Dosyayı İndir

YAYIN (Bu çalışma grubu için maksimum 30 puan alınabilir.)

DOSYALAR	İÇERİK	YÖK PUANI	HEYET PUANI	DURUM	İŞLEM
1 dosya	ONAN AYTUĞ,SRL-ACC: A Text Augmentation Framework Based on Semantic Role Labeling and Art Colony Optimization, Journal of King Saud University - Computer and Information Sciences, 2023, 35, 2222	18	18	✓	İşlemler →
1 dosya	ONAN AYTUĞ Hierarchical graph-based text classification framework with contextual node embedding and BERT-based dynamic fusion, Journal of King Saud University - Computer and Information Sciences, 2023, 35, 2222	18	18	✗	✓ Onayla ✗ Reddet ⊕ Revize ⊖ Puan Düzenle
1 dosya	AĞRALI MAHMUT, KILIÇ VOLKAN, ONAN AYTUĞ, KOÇ ESRA MELTEM, KOÇ ALI MURAT, BÜYÜKTOKA RAŞİT EREN, ACAR TÜRKER, ADIBELLİ ZEHRİ, DeepChestNet: Artificial intelligence approach for COVID-19 detection on computed tomography images, International Journal of Imaging Systems and Technology, 2023, 33	1,8	1,8	✓	İşlemler →
1 dosya	ONAN AYTUĞ, GTR-GA: Harnessing the power of graph-based neural networks and genetic algorithms for text augmentation, EXPERT SYSTEMS WITH APPLICATIONS, 2023, 232	18	18	✓	İşlemler →
		30	30		

TEBLİĞ (Bu çalışma grubu için maksimum 20 puan alınabilir.)

DOSYALAR	İÇERİK	YÖK PUANI	HEYET PUANI	DURUM	İŞLEM
1 dosya	GOÇGÜN OMER FARUK, YALÇIN KÜÇÜKBAYRAK FEMİN, ONAN AYTUĞ, Federe Öğrenme Algoritmaları ve Açık Kaynak Çerçevesinde 5. th International Conference on Applied Engineering and Natural Sciences, 10.07.2023 - 10.07.2023	1,8	1,8	✓	İşlemler →
1 dosya	YILDIZ DURAK HATİCE, ONAN AYTUĞ, Turkish Adaptation of the Chatbot System, Information and Service Quality Scale, 5 th International Conference on Applied Engineering and Natural Sciences, 10.07.2023, 12.07.2023	2,4	2,4	✓	İşlemler →
1 dosya	YILDIZ DURAK HATİCE, ONAN AYTUĞ, An Examination of Studies on the Use of Chatbot Technology in the Field of Education, 5 th International Conference on Applied Engineering and Natural Sciences, 10.07.2023, 12.07.2023	2,4	2,4	✓	İşlemler →

TOPLAM TEŞVİK PUANI: 45,6

BAŞVURUYU ONAYLA REVİZYON İSTE BAŞVURUYU İPTAL ET

Başvuru Durumu :

Ön İnceleme Heyeti İncelemeyi Tamamladı

-Onaylanan başvurular “Ön İnceleme Heyeti İncelemeyi Tamamladı” durumuna düşmektedir. Bu evrede yalnızca “Ön İncelemeyi Sonlandır” işlemi yapılabilmektedir ve bu işlemin yapılabilmesi için ilgili ön incelemeye düşen bütün başvuruların “Ön İnceleme Heyeti İncelemeyi Tamamladı” durumunda olması gerekmektedir.

Not : Başvuru Ön inceleme heyetinde olduğu için başvuru iptal edilebilir durumdadır.

Prof. Dr. Aytuğ Onan
Akademik Teşvik Başvuru Bilgi Formu

Kişinin YOK'tan Aldığı Başvuru Belgesi

↓ Dosyayı İndir

YAYIN (Bu çalışma grubu için maksimum 30 puan alınabilir.)

DOSYALAR	İÇERİK	YÖK PUANI	HEYET PUANI	DURUM	İŞLEM
1 dosya	ONAN AYTUĞ,SRL-ACC: A Text Augmentation Framework Based on Semantic Role Labeling and Art Colony Optimization, Journal of King Saud University - Computer and Information Sciences, 2023, 35, 2222	18	18	✓	Onaylandı →
1 dosya	ONAN AYTUĞ Hierarchical graph-based text classification framework with contextual node embedding and BERT-based dynamic fusion, Journal of King Saud University - Computer and Information Sciences, 2023, 35, 2222	18	0	✗	Reddedildi →
1 dosya	AĞRALI MAHMUT, KILIÇ VOLKAN, ONAN AYTUĞ, KOÇ ESRA MELTEM, KOÇ ALI MURAT, BÜYÜKTOKA RAŞİT EREN, ACAR TÜRKER, ADIBELLİ ZEHRİ, DeepChestNet: Artificial intelligence approach for COVID-19 detection on computed tomography images, International Journal of Imaging Systems and Technology, 2023, 33	1,8	1,8	✓	Onaylandı →
1 dosya	ONAN AYTUĞ, GTR-GA: Harnessing the power of graph-based neural networks and genetic algorithms for text augmentation, EXPERT SYSTEMS WITH APPLICATIONS, 2023, 232	18	18	✓	Onaylandı →
		30	30		

TEBLİĞ (Bu çalışma grubu için maksimum 20 puan alınabilir.)

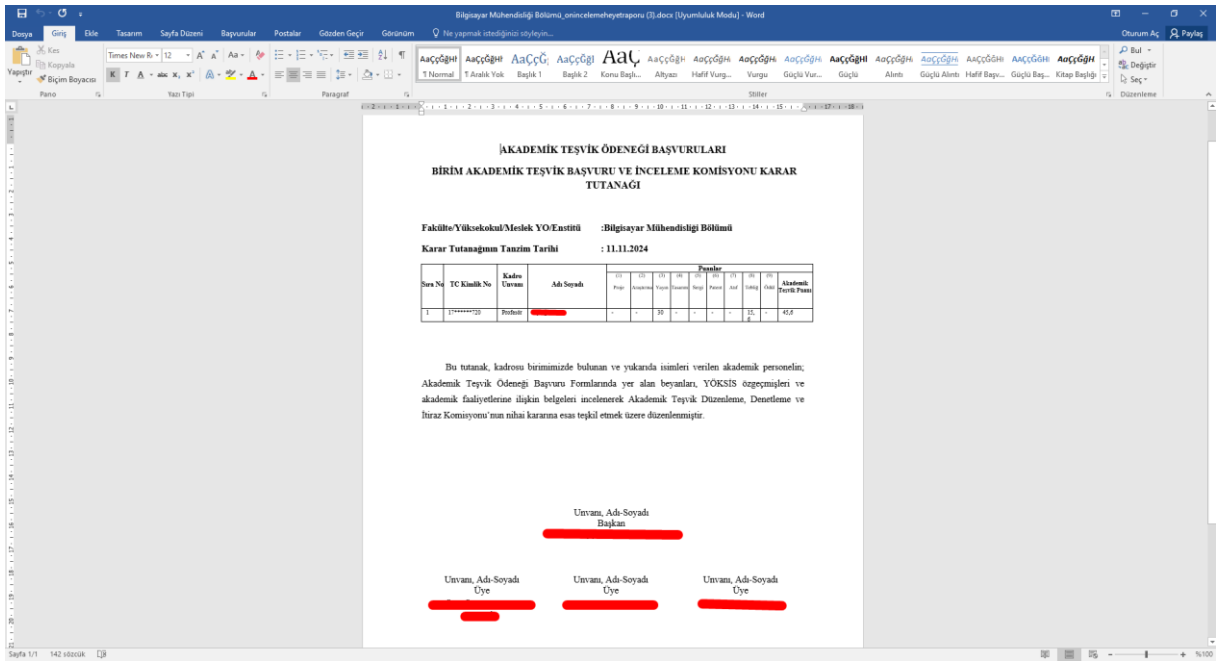
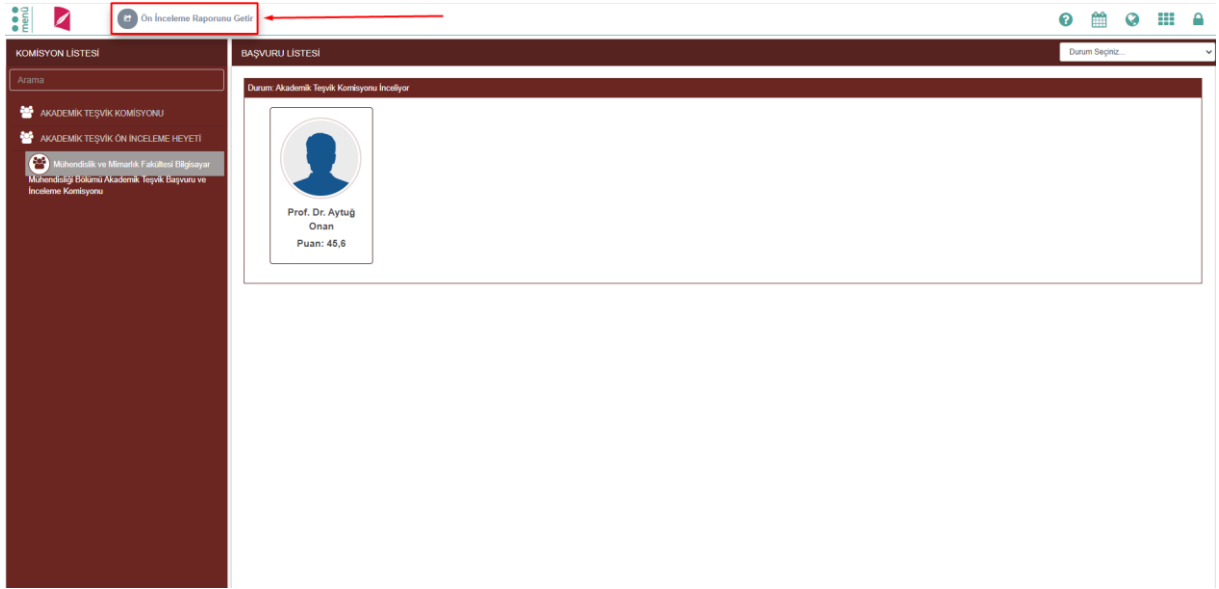
DOSYALAR	İÇERİK	YÖK PUANI	HEYET PUANI	DURUM	İŞLEM
1 dosya	GOÇGÜN OMER FARUK, YALÇIN KÜÇÜKBAYRAK FEMİN, ONAN AYTUĞ, Federe Öğrenme Algoritmaları ve Açık Kaynak Çerçevesinde 5. th International Conference on Applied Engineering and Natural Sciences, 10.07.2023 - 10.07.2023	1,8	1,8	✓	Onaylandı →
1 dosya	YILDIZ DURAK HATİCE, ONAN AYTUĞ, Turkish Adaptation of the Chatbot System, Information and Service Quality Scale, 5 th International Conference on Applied Engineering and Natural Sciences, 10.07.2023, 12.07.2023	2,4	2,4	✓	Onaylandı →
1 dosya	YILDIZ DURAK HATİCE, ONAN AYTUĞ, An Examination of Studies on the Use of Chatbot Technology in the Field of Education, 5 th International Conference on Applied Engineering and Natural Sciences, 10.07.2023, 12.07.2023	2,4	2,4	✓	Onaylandı →

TOPLAM TEŞVİK PUANI: 45,6

BAŞVURUYU İPTAL ET

-“Ön inceleme Sonlandır” butonu ile ön inceleme sonlandırıldığında ilgili ön incelemedeki bütün başvurular ÜST KOMİSYON tarafına aktarılmaktadır. Artık ön inceleme süreci tamamlanmış olarak kabul edilmektedir.

-Ön inceleme sonlandırıldıktan sonra tekrar aynı sayfa üzerinden “Ön inceleme Raporunu Getir” butonu ile ilgili komisyona ait karar tutanağı indirilmektedir. İndirilen karar tutanağı komisyon üyeleri ve başkanı tarafından imzalandıktan sonra ÜST KOMİSYONA iletilmesi gerekmektedir.



Başvuru Durumu :

Akademik Teşvik Komisyonu İnceliyor

-Üst komisyonda üye olan kullanıcılar “Akademik Teşvik Komisyonu” kullanıcı grubu ile komisyon listesinde bulunan “AKADEMİK TEŞVİK KOMİSYONU” sekmesinden üst komisyona düşen başvuruları inceleyebilir.

The screenshot displays the 'Akademik Teşvik Komisyonu İnceliyor' application interface. The top section shows the user's profile and the list of applications. The bottom section shows the details of a specific application, including the title, content, and scores.

BAŞVURU LİSTESİ

Durum: Akademik Teşvik Komisyonu İnceliyor

Arş. Gör. Dr. Hüseyin Demir	Arş. Gör. Dr. Gülşenay Taş Soylu	Prof. Dr. Aytuğ Onan
Puan: 47,7	Puan: 38,25	Puan: 45,6

Prof. Dr. Aytuğ Onan
Akademik Teşvik Başvuru Bilgileri Formu

Kişinin YOK'tan Aldığı Başvuru Belgesi

YAYIN (Bu çalışma grubu için maksimum 30 puan alınabilir.)

DOSYALAR	İÇERİK	YOK PUANI	HEYET PUANI	HEYET DEĞERLENDİRMESİ	DURUM	İŞLEM
1 dosya	ONAN AYTUĞ Hierarchical graph-based text classification framework with contextual node embedding and BERT-based dynamic fusion, Journal of King Saud University - Computer and Information Sciences, 2023, 35, 2222	15	15	✓		İşlemler
2 dosya	AĞRAJLI MAHMMUT, KILIÇ VOLKAN, ONAN AYTUĞ, KOÇ ESRA MELTEM, KOÇ ALI, MURAT, BÜYÜKTOKA RAŞİT EREN, ACAR TÜRKER, ADİBELİ ZEHRA DeepClassifier: artificial intelligence approach for COVID-19 detection on computed tomography images, International Journal of Imaging Systems and Technology, 2023, 33	1,8	1,8	✓		İşlemler
1 dosya	ONAN AYTUĞ OTR-GA: Harnessing the power of graph-based neural networks and genetic algorithms for text augmentation, EXPERT SYSTEMS WITH APPLICATIONS, 2023, 232	15	15	✓		İşlemler
1 dosya	ONAN AYTUĞ, SRL-ACO: A Text Augmentation Framework Based on Semantic Role Labeling and Ant Colony Optimization, Journal of King Saud University - Computer and Information Sciences, 2023, 35	15	15	✓		İşlemler
		30	30			

TEBLİĞ (Bu çalışma grubu için maksimum 20 puan alınabilir.)

DOSYALAR	İÇERİK	YOK PUANI	HEYET PUANI	HEYET DEĞERLENDİRMESİ	DURUM	İŞLEM
1 dosya	YILDIZ DURAK HATİCE, ONAN AYTUĞ An Examination of Studies on the Use of Chatbot Technology in the Field of Education, 5th International Conference on Applied Engineering and Natural Sciences, 10.07.2023, 12.07.2023, 12.07.2023	2,4	2,4	✓		İşlemler
1 dosya	YILDIZ DURAK HATİCE, ONAN AYTUĞ Turkish Adaptation of the Chatbot System, Information and Service Quality Scale, 5th International Conference on Applied Engineering and Natural Sciences, 10.07.2023, 12.07.2023, 12.07.2023	2,4	2,4	✓		İşlemler

TOPLAM TEŞVİK PUANI: 45,6

BAŞVURUYU ONAYLA REVİZYON İSTE

-“Akademik Teşvik Komisyonu İnceliyor” durumundaki başvurular üzerinde yayımlar incelenebilmektedir. Her bir yayının yanında “İşlemler” butonu bulunmaktadır.

Bu butonlar sırası ile “Onayla”, “Reddet”, “Revize” ve “Puan Düzenle” olarak gösterilir.

Onayla: bir yayını onaylamak için ilgili buton kullanılır.

Reddet: bir yayını reddetip puanını sıfırlamak için kullanılır.

Revize : ilgili yayın için revizyon istenilir.

Puan Dzenleme : ilgili yayın adına puanı değiştirilebilir.

Not : Puan dzenlemesi yapıldıktan sonra puanı dzenlenmiş Şekilde yayının onaylanması veya revize istenilmesi gerekmektedir.

The screenshot displays the 'KOMİSYON LİSTESİ' (Commission List) for Prof. Dr. Aytuğ Onan. It shows a list of papers submitted for review, categorized into 'YAYIN' (Publication) and 'TEBLİğ' (Abstract). Each paper entry includes the title, authors, journal name, and review scores. The 'İŞLEM' (Action) column for each paper has a dropdown menu with options: 'Onayla' (Approve), 'Reddet' (Reject), 'Revize' (Revise), and 'Puan Dzenle' (Adjust Score). A red box highlights the 'İŞLEM' dropdown for the first paper, and a red arrow points to the 'Revize' option.

DOSYALAR	İÇERİK	YOK PUANI	HEYET PUANI	HEYET DEğERLENDİRMESİ	DURUM	İŞLEM
1 dosya	ONAN AYTUğ HIERARCHICAL GRAPH-BASED TEXT CLASSIFICATION FRAMEWORK WITH CENTRAL NODE EMBEDDING AND BERT-BASED DYNAMIC FUSION, Journal of King Saud University - Computer and Information Sciences, 2023, 35, 2222	18	18	✓		İŞlemler
2 dosya	AğRAJLI MAHMUT, KILIÇ VOLKAN, ONAN AYTUğ, KOÇ ESRA MELTEM, KOÇ ALİ MURAT, BUYUKTOKA RAŐIT EREN, ACAR TÜRKER, ADİBELİ ZEHRA, DeepChecker: Artificial intelligence approach for COVID-19 detection on computed tomography images, International Journal of Imaging Systems and Technology, 2023, 33	1,8	1,8	✓		İŞlemler
1 dosya	ONAN AYTUğ GTR-GA: Harnessing the power of graph-based neural networks and genetic algorithms for text augmentation, EXPERT SYSTEMS WITH APPLICATIONS, 2023, 232	18	18	✓		İŞlemler
1 dosya	ONAN AYTUğ SRL-ACO: A Text Augmentation Framework Based on Semantic Role Labeling and Ant Colony Optimization, Journal of King Saud University - Computer and Information Sciences, 2023, 35	18	18	✓		İŞlemler
		30	30			

DOSYALAR	İÇERİK	YOK PUANI	HEYET PUANI	HEYET DEğERLENDİRMESİ	DURUM	İŞLEM
1 dosya	YILDIZ DURAK HATİCE, ONAN AYTUğ, An Examination of Studies on the Use of Chatbot Technology in the Field of Education, 5 th International Conference on Applied Engineering and Natural Sciences, 10-07-2023, 12-07-2023, 12-07-2023	2,4	2,4	✓		İŞlemler
1 dosya	YILDIZ DURAK HATİCE, ONAN AYTUğ, Turkish Adaptation of the Chatbot System, Information and Service Quality Scale, 5 th International Conference on Applied Engineering and Natural Sciences, 10-07-2023, 12-07-2023, 12-07-2023	2,4	2,4	✓		İŞlemler

TOPLAM TEŐEVİK PUANI: 48,6

BAŐURUYU ONAYLA REVİZYON İŐTE

Başvuruya ait bütün işlemler tamamlandığında ilgili başvuru "Başvuru Onayla" butonu ile onaylanır ve başvuru "Kabul Edildi" durumuna geçer.

Eğer başvuruda "Revize" istenilmiş minimum bir yayın var ise "Revizyon İste" butonu ile başvuru revize için akademisyene geri gönderilir.

Başvuru Durumu : Kabul Edildi

- "Kabul Edildi" durumuna geçen başvuru, başvuru sürecini tamamlamış demektir.

- İtiraz tarih aralığı içerisinde ilgili akademisyen "Kabul Edildi" durumunda bulunan başvurusu üzerinde puanının düşük olduğu yayınlarını seçip "İtiraz Et" butonu ile itiraz edebilir. Bu işlem sonrasında başvuru durumu ara durum olan "İtiraz Başvurusu Yapıldı" durumuna düşer. Bu evrede üst komisyon üyeleri "İtiraz Başvurusu Yapıldı" durumunda olan başvurular üzerinde itiraz edilen yayınların sağ tarafında bulunan "İşlemler" alanından ilgili yayının puanını dzenleyebilir, onaylayabilir veya reddedebilir.

Akademisyen Tarafı İtiraz Etme Süreci ->

İTİRAZ SONUCU :

YAYIN (Bu çalışma grubu için maksimum 30 puan alınabilir.)

İTİRAZ	DOSYA	DESTEKLEYİCİ DOSYALAR	İÇERİK	YOK PUANI	KOMİSYON PUANI	KOMİSYON PUAN AÇIKLAMA
			ONAN AYTUĞ,Hierarchical graph-based text classification framework with contextual node embedding and BERT-based dynamic fusion, Journal of King Saud University - Computer and Information Sciences, 2023, 35, 2222	18	18	
			AĞRALI MAHMUT, KILIÇ VOLKAN, ONAN AYTUĞ, KOÇ ESRA MELTEM, KOÇ ALI MURAT, BÜYÜKTOKA RAŞİT EREN, ACAR TÜRKER, ADİBELLİ ZEHRA,DeepChestNet: Artificial intelligence approach for COVID-19 detection on computed tomography images, International Journal of Imaging Systems and Technology, 2023, 33	1.8	1.8	
<input checked="" type="checkbox"/>			ONAN AYTUĞ,GTR-GA: Harnessing the power of graph-based neural networks and genetic algorithms for text augmentation, EXPERT SYSTEMS WITH APPLICATIONS, 2023, 232	18	15	test
<input checked="" type="checkbox"/>			ONAN AYTUĞ,SRL-ACO: A Text Augmentation Framework Based on Semantic Role Labeling and Ant Colony Optimization, Journal of King Saud University - Computer and Information Sciences, 2023, 35	18	9	test 2
				30	30	

TEBLİĞ (Bu çalışma grubu için maksimum 20 puan alınabilir.)

İTİRAZ	DOSYA	DESTEKLEYİCİ DOSYALAR	İÇERİK	YOK PUANI	KOMİSYON PUANI	KOMİSYON PUAN AÇIKLAMA
			YILDIZ DURAK HATİCE, ONAN AYTUĞ,An Examination of Studies on the Use of Chatbot Technology in the Field of Education,5 th International Conference on Applied Engineering and Natural Sciences,10 07 2023 12 07 2023, 12 07 2023	2.4	2.4	
			YILDIZ DURAK HATİCE, ONAN AYTUĞ,Turkish Adaptation of the Chatbot System, Information and Service Quality Scale,5 th International Conference on Applied Engineering and Natural Sciences,10 07 2023 12 07 2023, 12 07 2023	2.4	2.4	
				2.4	2.4	

KOMİSYON TEŞVİK PUANI: 45.6

İtiraz Et Bilgi Girişi

Üst Komisyon Tarafı İtiraz Edilen Başvuruyu Tekrar İnceleme Ekranı ->

Kişinin YOK'tan Aldığı Başvuru Belgesi

YAYIN (Bu çalışma grubu için maksimum 30 puan alınabilir.)

DOSYALAR	İÇERİK	YOK PUANI	HEYET PUANI	İŞLEM
1 dosya	ONAN AYTUĞ,Hierarchical graph-based text classification framework with contextual node embedding and BERT-based dynamic fusion, Journal of King Saud University - Computer and Information Sciences, 2023, 35, 2222	18	18	Onaylandı
2 dosya	AĞRALI MAHMUT, KILIÇ VOLKAN, ONAN AYTUĞ, KOÇ ESRA MELTEM, KOÇ ALI MURAT, BÜYÜKTOKA RAŞİT EREN, ACAR TÜRKER, ADİBELLİ ZEHRA,DeepChestNet: Artificial intelligence approach for COVID-19 detection on computed tomography images, International Journal of Imaging Systems and Technology, 2023, 33	1.8	1.8	Onaylandı
1 dosya	ONAN AYTUĞ,GTR-GA: Harnessing the power of graph-based neural networks and genetic algorithms for text augmentation, EXPERT SYSTEMS WITH APPLICATIONS, 2023, 232	18	15	Onaylandı
1 dosya	ONAN AYTUĞ,SRL-ACO: A Text Augmentation Framework Based on Semantic Role Labeling and Ant Colony Optimization, Journal of King Saud University - Computer and Information Sciences, 2023, 35	18	9	Onaylandı
		30	30	

TEBLİĞ (Bu çalışma grubu için maksimum 20 puan alınabilir.)

DOSYALAR	İÇERİK	YOK PUANI	HEYET PUANI	İŞLEM
1 dosya	YILDIZ DURAK HATİCE, ONAN AYTUĞ,An Examination of Studies on the Use of Chatbot Technology in the Field of Education,5 th International Conference on Applied Engineering and Natural Sciences,10 07 2023 12 07 2023, 12 07 2023	2.4	2.4	Onaylandı
1 dosya	YILDIZ DURAK HATİCE, ONAN AYTUĞ,Turkish Adaptation of the Chatbot System, Information and Service Quality Scale,5 th International Conference on Applied Engineering and Natural Sciences,10 07 2023 12 07 2023, 12 07 2023	2.4	2.4	Onaylandı
1 dosya	GOÇÜDİN ÖMİR FARUK, YAĞÇIN KUÇUKBAYRAK FEMİN, ONAN AYTUĞ,Federate Öğrenme Algoritmaları ve Açık Kaynak Çerçevesi,5 th International Conference on Applied Engineering and Natural Sciences,10 07 2023, 10 07 2023	1.8	1.8	Onaylandı
		1.8	1.8	

TOPLAM TEŞVİK PUANI: 45.6

İtiraz Sürecini Sonlandır

-Üst komisyon üyesi itiraz edilen yayınları inceledikten sonra "İTİRAZ SÜRECİNİ SONLANDIR" butonuna tıklayarak itiraz açıklaması girip itiraz sürecini sonlandırır.

İtiraz Açıklaması

test itiraz açıklaması

İtiraz Sürecini Sonlandır Kapat

İtiraz Sürecini Sonlandır

-İtiraz süreci sonlanan başvurunun durumu ara durum olan "İtiraz Başvurusu Yapıldı" durumundan tekrar "Kabul Edildi" durumuna düşer ve başvurunun süreci tamamlanır.

Akademisyen Tarafından İtiraz Süreci Tamamlanan Başvurunun Görüntüsü ->

İTİRAZ	DOSYA	DESTEKLEYİCİ DOSYALAR	İÇERİK	YOK PUANI	KOMİSYON PUANI	KOMİSYON PUAN AÇIKLAMA
			ONAN AYTUĞ, Hierarchical graph-based text classification framework with contextual node embedding and BERT-based dynamic fusion, Journal of King Saud University - Computer and Information Sciences, 2023, 35, 2222	18	18	
			AĞIRALI MAHİRAT, KILIÇ VOLKAN, ONAN AYTUĞ, KOÇ ESRA MELTEM, KOÇ ALI MURAT, BUYUKTOKA RAŞİT EREN, ACAR TÜRKER, ADBELLİ ZEHRA, DeepChestNet: Artificial intelligence approach for COVID-19 detection on computed tomography images, International Journal of Imaging Systems and Technology, 2023, 33	1,8	1,8	
			ONAN AYTUĞ, ÖTR-GA: Harnessing the power of graph-based neural networks and genetic algorithms for text augmentation, EXPERT SYSTEMS WITH APPLICATIONS, 2023, 232	18	15	test
			ONAN AYTUĞ, ŞİRLİ-ACO: A Text Augmentation Framework Based on Semantic Role Labeling and Ant Colony Optimization, Journal of King Saud University - Computer and Information Sciences, 2023, 35	18	9	test 2
				30	30	

İTİRAZ	DOSYA	DESTEKLEYİCİ DOSYALAR	İÇERİK	YOK PUANI	KOMİSYON PUANI	KOMİSYON PUAN AÇIKLAMA
			YILDIZ DURAK HATİCE, ONAN AYTUĞ, An Examination of Studies on the Use of Chatbot Technology in the Field of Education, 5th International Conference on Applied Engineering and Natural Sciences, 10.07.2023-12.07.2023, 12.07.2023	2,4	2,4	
			YILDIZ DURAK HATİCE, ONAN AYTUĞ, Turkish Adaptation of the Chatbot System, Information and Service Quality Scale, 5th International Conference on Applied Engineering and Natural Sciences, 10.07.2023-12.07.2023, 12.07.2023	2,4	2,4	

KOMİSYON TEŞVİK PUANI: 45.6

Not : ÜST KOMİSYON üyeleri kurumdaki bütün akademik teşvik başvuruları "Kabul Edildi" durumuna geldiğinde "Akademik Teşvik Başvuru Değerlendirme" ekranında bulunan "Komisyon Sonuç Raporu" butonu ile başvurulara ait raporu indirebilir.

Ad Soyad	Unvan	Puan
Prof. Dr. Ahmet Koyu	Prof.	30
Arş. Gör. Şeyda Sarıbay	Arş. Gör.	34,8
Prof. Dr. Ayhan Aşkın	Prof. Dr.	34,05
Prof. Dr. Burcu Öksüz	Prof. Dr.	74,3
Doç. Dr. Eyup Akşit	Doç. Dr.	45,6
Doç. Dr. Mahmut Halef Cevrioğlu	Doç. Dr.	60
Dr. Öğr. Üyesi İsmail Kurt	Dr. Öğr. Üyesi	39,3
Prof. Dr. İsmail Hamit Hancı	Prof. Dr.	48
Öğr. Gör. Dr. Yeliz Doğru	Öğr. Gör. Dr.	40,2
Doç. Dr. Gökhan Budak	Doç. Dr.	42
Prof. Dr. Orhan Oyar	Prof. Dr.	30
Arş. Gör. Hakan Fidan	Arş. Gör.	42,163
Prof. Dr. Ayhan Akyol	Prof. Dr.	46,65
Dr. Öğr. Üyesi Hatice Kübra Kandemir	Dr. Öğr. Üyesi	34,2
Doç. Dr. Emrullah Erul	Doç. Dr.	68
Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Emin Satır	Dr. Öğr. Üyesi	34,5
Prof. Dr. Selen Akyol Bahçeci	Prof. Dr.	
Öğr. Gör. Dr. Burçin Burcu	Öğr. Gör. Dr.	
Prof. Dr. Eser Öz Oyar	Prof. Dr.	
Doç. Dr. Nermin Topaloğlu Aşvar	Doç. Dr.	
Doç. Dr. Ahmet Aykaç	Doç. Dr.	
Dr. Öğr. Üyesi Çağlar Dere	Dr. Öğr. Üyesi	
Doç. Dr. Hatice Sabiha Türe	Doç. Dr.	
Dr. Öğr. Üyesi Esra Dünder	Dr. Öğr. Üyesi	