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.

KOMISYON LİSTESI Daşı Kollisyon Azırız Latıız Ön koalımı Huyıladı ✓ AVOCENKY TEŞVIK KOMISYONU Latıız Ön koalımı Huyıladı ✓ MODENKY TEŞVIK KOMISYONU Latıız Ön koalımı Huyıladı ✓ MODENKY TEŞVIK KOMISYONU Porf. Dr. Ayluğ ✓ Modenki Yu Münnik Faktını Eğişiyarı Porf. Dr. Ayluğ Yu an: 45,5 Datı	Durum Seçiniz	×
Austain		
 ADDEMAR TESNAR KOMISIONAL ADDEMAR TESNAR ON INCLEME RETERNAR ADDEMAR WE MARKING FAIRING EXPERIMENT ADDEMAR WE MARKING li>		
Mondatk we Menker Edukation Edukation Manadatk we Menker Labaratic Edukation Manadatk Manadatk we Menker Labaratic Edukation Manadatk Manadatic Edukation Manadatk Ma		

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.

<u>**Revize :**</u> İlgili yayın için revizasyon 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.

🔋 🖥 🚺 💿 Ön İncelemeyi Sonları	Prof. Dr. Aytuğ Onan Akademik Teşvik Başvuru Bilgileri Formu					×
KOMÍSYON LÍSTESÍ						
	Kişinin YÖK'ten Aldığı Başvuru Belgesi					
警 AKADEMIK TEŞVİK KOMÍSYONU	± Dosyayı Indir					
MADEMIK TEŞVİK ÖN İNCELEME HEYETİ	皆 YAYIN (Bu çalışma grubu için maksim	um 30 puan alınabilir.)				
Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi Bilgisayar Mühendisla'i Bolumü Akademik Tesvik Basvuru ve	DOSYALAR İÇERİK		YÖK PUANI	HEYET PUANI	DURUM	İŞLEM
Inceleme Komisyonu	▲ 1 dosya ONAN AYTUĞ,SRL-ACO: A Text Augmer Colony Optimization, Journal of King Sau	ntation Framework Based on Semantic Role Labeling and Ant Id University - Computer and Information Sciences, 2023, 35	18	18		lşiemler 🕶
	ONAN AYTUĞ, Hierarchical graph-based BERT-based dynamic fusion, Journal of H 35, 2222	text classification framework with contextual node embedding and King Saud University - Computer and Information Sciences, 2023,	18	18	✓ Ona × Red:	yla Jet
	AĞRALI MAHMUT, KILIÇ VOLKAN, ONA RAŞIT EREN, ACAR TÜRKER, ADIBELL 19 detection on computed tomography im 2023, 33	N AYTUĞ, KOÇ ESRA MELTEM, KOÇ ALİ MURAT, BÜYÜKTOKA İ ZEHRA, DeepChestNet Artificial intelligence approach for COVID- nages, International Journal of Imaging Systems and Technology,	1,8	1,8	® Revi I Pua	ize n Düzenle
	▲ 1 dosya ONAN AYTUĞ, GTR-GA: Hamessing the text augmentation, EXPERT SYSTEMS V	power of graph-based neural networks and genetic algorithms for NITH APPLICATIONS, 2023, 232	18	18		İşlemler 🕶
			30	30		
	🖹 TEBLİĞ (Bu çalışma grubu için maksi	mum 20 puan alınabilir.)				
	dosyalar içerik		YÖK PUANI	HEYET PUANI	DURUM	İŞLEM
	dÖçGÜN ÖMER FARUK, YALÇIN KÜÇÜ ▲ 1 dosya Sciences, 10.07.2023, 10.07.2023	ÜKBAYRAK FEMİN, ONAN AYTUĞ, Federe Öğrenme Algoritmaları mal Conference on Applied Engineering and Natural	1,8	1,8		İştemler 🗸
	▲ 1 dosya YILDIZ DURAK HATICE, ONAN AYTUĞ, Quality Scale,5 th International Conferen- 12.07.2023, 12.07.2023	Turkish Adaptation of the Chatbot System, Information and Service ce on Applied Engineering and Natural Sciences, 10.07.2023	2,4	2,4		İşlemler -
	YILDIZ DURAK HATICE, ONAN AYTUĞ, Field of Education,5 th International Conf 12.07.2023, 12.07.2023	An Examination of Studies on the Use of Chatbot Technology in the erence on Applied Engineering and Natural Sciences, 10.07.2023	2,4	2,4		İşlemler 🕶
	TOPLAM TEŞVÎK PUANI: 45,6			BAŞVURUYU ONAYLA	* REVIZYON İSTE × E	IAŞVURUYU 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.

	Kişinin YÖK'ten	Aldığı Başvuru Belgesi				
ADEMÍK TEŞVÍK KOMÍSYONU	± Dosyayı Indir					
ADEMİK TEŞVİK ÖN İNCELEME HEYETİ	YAYIN (B	u çalışma grubu için maksimum 30 puan alınabilir.)				
Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi Bilgisayar disidi Bolumü Akademik Tesvik Basvuru ve	DOSYALAR	İÇERİK	YÖK PUANI	HEYET PUANI	DURUM	İŞLEM
ne Komisyonu	📥 1 dosya	ONAN AYTUĞ, SRL-ACO: A fext Augmentation Framework Based on Semantic Role Labeling and Ant Colony Optimization, Journal of King Saud University - Computer and Information Sciences, 2023, 35	18	18		Onaylandi 🕶
	🛓 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, 36, 2222	18		۲	Reddedildi v
	📥 1 dosya	AĞRALI MAHNUT, KULÇ VOLKAN, ONAN AYTUĞ, KOÇ ESRA MELTEM, KOÇ ALİ MURAT, BÜYÜKTOKA RAŞİT EREN, ACAR TÜRKER, ADIBELLI ZEHRA,DeepChentMet, 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 v
	🛓 1 dosya	ONAN AYTUÖ, OTR-GA: Harnessing the power of graph-based neural networks and genetic algorithms for text augmentation, EXPERT SYSTEMS WITH APPLICATIONS, 2023, 232	18	15		Onaylandı -
			30	30		
	DOSYALAR	(Bu çalışma grubu için maksimum 20 puan alınabilir.) ICERİK	YÖK PUANI	HEYET PUANI	DURUM	ÍSLEM
	📥 1 dosya	O OCGUN OMER FARUK, YALUN KÜÇÜKBAYRAK FEMIN, ONAN AYTUĞ Federe Öğrenme Algoritmaları va Açık Kaynak Çerçeveler.5 ti international Conference on Applied Engineering and Natural Sciences, 10 77.023, 100 72.023.	1,8	1.8	S	Onaylandı 🛩
		YILDIZ DURAK HATICE, ONAN AYTUĞ, Turkish Adaptation of the Chatbot System, Information and Service Quality Scale, 5 th International Conference on Applied Engineering and Natural Sciences (NO 2023) 2102 2023 12 A2 2023	2,4	2,4		Onaylandi 👻
	🛋 1 dosya	3061063,10.07.2023 12.07.2023				

-"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 İnceleme 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.

Komisyon Sonuç Raporu						0	1	
KOMISYON LISTESI	BAŞVURU LİSTESİ			Akademik Te	eşvik Komisyonu İnceliyor 🗸 🗸	Birim Seçiniz		
Arama	Durum: Akadomik Tonsik	r Kominuona Incellior						
★AADEMAK TESYAK KOMISYONAL ★AADEMAK TESYAK KOMISYONAL ★AADEMAK TESYAK ON INCELEME HEYETI ★Mahandadik va Miranih Kabakasi Rigiyayar Mahandadig Dalama Akadamik Tesyak Basyara va Inceleme Komisyona	Arş, Gör, Hiasyin D Puan: 4:	Dr. emir 7,7 Dr. Gülsenay Taş Soylu Puan: 38,25 Dr. Dr. Arş. Gör. Dr. Gülsenay Taş Dran Puan: 45,5 Dr. Puan: 45,5						
Komisyon Sonuç Rape Komisyon Sonuç Rape Komisyon LISTESI Arama Sonuc Teşvîk Komisyonu	Prof. Dr. Ayl Akademik Teşvil Kişinin YOK'ten L Doşvayı indr	tuğ Onan Başvuru Bilgiler Formu Aldığı Başvuru Belgesi						×
AKADEMÎK TEŞVÎK ÔN ÎNCELEME HEYETÎ		u calisma grubu icin maksimum 30 puan alinabilir.)						
Mühendisik ve Mimarlık Faktiltesi Bilgisayar	DOSYALAR	ісекік	YÖK PUANI	HEYET PUANI	HEYET DEĞERLENDİRME	si DUR	UM	İŞLEM
waternaligi Dokani Asadernik regvik bagyara ve Inceleme Kamisyonu	🛦 1 dosya	ONAN AYTU/Ğ 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	12	⊠			İşlemler 🕶
	🛦 2 dosya	AGRALL MANAMUT KILQ VOLKAN, ONNA AYTUĞ, KOÇ ESRA MELTEM, KOÇ ALI MURAT ERVINCIORA RAŞIT ESRA NACAR TÜRKER, RABIBELLİ ZEHRA, DeepChesthiet, Artificial intelligence approach for COVID-19 detection on computed tomography image, International Journal of Imaging Systems and Technilogy, 23(3), 33	1,8	1.8	V			işlemler +
	▲ 1 dosya	ONAN AYTUG,GTR-GA: Hamessing the power of graph-based neural networks and genetic algorithms for text augmentation, EXPERT SYSTEMS WITH APPLICATIONS, 2023, 232	18	18	⊻			İşlemler +
	土 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 •
	TER IG	Bu calisma oruhu icin maksimum 20 nuan alimshilir t	30	30				
	DOSYALAR	icerik	YÖK PUANI	HEYET PUAN	HEYET DEĞERLENDÍRME	si nua	UM	ÍSLEM
	± 1 dosya	YILDIZ DURAK HATICE, 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 2024	2,4	2,4				İşlemler •
	▲ 1 dosya	YILDIZ DURAK HATICE, ONAN AYTUĞ, Turkish Adaptation of the Chatbol 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	œ.			İşlemler 🗸

- "Akademik Teşvik Komisyonu 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 : İlgili yayın için revizasyon istenilir.

Puan Düzenleme : ilgili yayın adına puanı değiştirilebilir.

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

Comisyon Sonuç Rap	Prof. Dr. Ayt Akademik Teşvik	uğ Onan Başvuru Bilgileri Formu				×
KOMISYON LISTESI						
Arama	Kişinin YOK'ten	rıqığı Başvuru Belğesi			· · · ·	
AKADEMIK TEŞVIK KOMISYONU	1 Dosyayı İndir					
AKADEMİK TEŞVİK ÖN İNCELEME HEYETİ	YAYIN (B	u çalışma grubu için maksimum 30 puan alınabilir.)			\backslash	
Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi Bilgisayar Mühendisliği Bölümü Akademik Teşvik Başvuru ve	DOSYALAR	İÇERİK	YÖK PUANI	HEYET PUANI	HEYET DEĞERLENDİRMESI	DURUM
Inceleme Komisyonu	▲ 1 dosya	ONAN AYTUĞ Hierarchical graph-based text classification framework with contextual node embedding and BERT-based dynamic tusion, Journal of King Saud University - Computer and Information Sciences, 2023, 35, 2222	18	18	 <i>∎</i>	isiemier -
	≜ 2 dosya	AGRALI MANAMIT, YELY CONCAN, ONAN AYTUĞ, KOÇ ESIRA MELTEM, KOÇ ALİ MURAT, BUYÜKTOKA RAŞIT EREN, ACAR TÜRKER, ADIBELL ZEHRA, DeveÇANBER, Arklaul telleligence appraach for COND 19 detection on computed temography mages, international Journal of Imaging Systems and Technologi, 202, 33	1,8	1.8	S	Onayla × Reddet ® Revize Z Pran Durania
	▲ 1 dosya	ONAN AYTUĞ GTR-GA: Hamessing the power of graph-based neural networks and genetic algorithms for text augmentation, EXPERT SYSTEMS WITH APPLICATIONS, 2023, 232	12	18		işiemler -
	🛦 1 dosya	ONAN AYTUÖ.SRL-ACO: A Test Augmentation Framework Based on Semantic Role Labeling and Ant Colony Optimization, Journal of King Saud University - Computer and Information Sciences, 2023, 35	18	18	 <i>∎</i>	İştemler 🕶
			30	30		
	DOSYALAR	Bu çalışma grubu için maksimum 20 puan alınabilir.) İçerik	YÖK PUANI	HEYET PUANI	HEYET DEĞERLENDİRMESİ	DURUM İŞLEM
	🛦 1 dosya	YILDIZ DURAK HATICE, 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	 <i>∎</i>	İşiemler 🗸
	▲ 1 dosya	YILDI2 DURAK HATICE, ONAN AYTUĞ, Turkish Adaptation of the Chattoot 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	Ø	lştemler 🗕
	TOPLAM TEŞVİK PUANI	45.0			œ Başı	VURUYU ONAYLA × REVİZYON İSTE

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 düzenleyebilir, onaylayabilir veya reddedebilir.

Akademisyen Tarafı İtiraz Etme Süreci ->

menü	Profilimi Göster	Akader	mik Teşvik Başvuru So	nucu ve İtiraz Süreci				×
8	PROFIL UZMANI IK ALANI ARI	itiraz	SONUCU :					
-	MAKALE		VIN (Ru caluma	grubu jojo makair	num 20 nuan alunabilir.)			
-	KİTAPLAR	İTİRAZ	DOSYA	DESTEKLEYICI	içerik	YÖK PUANI	KOMİSYON PUANI	KOMÍSYON PUAN
1	BILDIRILER		۵	DUSTALAR	ONAN AYTUĞ, Hierarchical graph-based text classification framework with contextual node embedding and BERT-based dynamic basion, Journal of King Saud University - Computer and Information Sciences 2023. 2222	18	18	нупский
1	PROJELER SANAT ESERLERÍ		۵	4	AĞRALI MAHMUT, KILIÇ VOLKAN, ONAN AYTUĞ, KOÇ ESRA MELTEM, KOÇ ALİ MURAT, BÜYÜKTOKA RAŞİT EREN, ACAR TÜRKER, ADIBELLİ ZEHRA,DeşeChestNet Artificial Intelligence approach for COVID-19 delection on computed tomography images, International	1,8	1.8	
-	SANATSAL VE MESLEKÎ ETKÎNLÎKLER		. ▲		-countral or imaging systems and returninger, 2023, 33 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
-	EDÍTÖRLÜKLER	8			ONAN AYTUĞ, SRL-ACO: A Text Augmentation Framework Based on Semantic Role Labeling and Art Colony Optimization, Journal of King Saud University - Computer and Information Sciences, 2023, 35	18	•	test 2
	HAREMLIK BİLİMSEL DANIŞMANLIKLAR VE ÜYELİKLER					30	30	
5	ÜNİVERSİTE DIŞI DENEYİMLER	L Bu	BLİĞ (Bu calısı	na grubu icin maks	imum 20 puan alınabilir.)			
	GÖREVLER ÜNIVERSITE DIŞI YÖNETİMSEL	İTİRAZ	DOSYA	DESTEKLEYİCİ DOSYALAR	içerik	YÖK PUANI	KOMÍSYON PUANI	KOMİSYON PUAN AÇIKLAMA
-	YÖNETİLEN TEZLER		۵		YILDIZ DURAK HATICE, 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 Science, 10 07 2023 12 07 2023, 12 07 2023	2,4	2,4	
	ÖĞRETİM FAALİYETİ BURSLAR		۵		YILDIZ DURAK HATICE, 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	
-	ÖDÜLLER	KOMISYON TE	ŞVİK PUANI: 45,6					× ITIRAZ ET Billoi Gi

Üst Komisyon Tarafı İtiraz Edilen Başvuruyu Tekrar İnceleme Ekranı ->

Komisyon Sonuç Rapa	Prof. Dr. Aytuğ Akademik Teşvik Ba) Onan syuru Bilgileri Formu			×
KOMISYON LISTESI	Kişinin YÖK'ten Ald	ığı Başvuru Belgesi			
AKADEMIK TEŞVİK KOMİSYONU	2 Dosyayı Indir				
AKADEMÍK TEŞVÍK ÖN İNCELEME HEYETİ	YAYIN (Bu	çalışma grubu için maksimum 30 puan alınabilir.)			
Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi Bilgisayar Mühendisliği Bölümü Akademik Teşvik Başvuru ve	DOSYALAR	içerik	YÖK PUANI	HEYET PUANI	İŞLEM
Inceleme Komisyonu	≛ 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 ALİ MURAT, BUYÜKTOKA RAŞIT EREN, ACAR TÜRKER, ADIBELÜ ZEHRA, DeseChesthet: Artificial intelligence aşproach 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 0	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		0	✓ Onayla ★ Reddet
			30	30	I# Puan Düzenle
	🖿 TEBLÍĞ (Bu	ı çalışma grubu için maksimum 20 puan alınabilir.)			
	DOSYALAR	İÇERİK	YÖK PUANI	HEYET PUANI	İŞLEM
	🕭 1 dosya	YILDIZ DURAK HATICE, ONAN AYTUĞ,An Examination of Studies on the Use of Chatbol Technology in the Field of Education,5 th International Conference on Applied Engineering and Natural Sciences. 10 07 203 12 07 2023, 12 07 2023	2,4	2,4	Onaylandi
	📥 1 dosya	YILDIZ DURAK HATICE. CHAN AYTUĞ Turkish Adaptation of the Chaltbot System, Information and Service Quality Scale, S to International Conference on Applied Engineering and Natural Scences, 10, 07.2037 12: 07.2033, 12: 07.2033.	2,4	2,4	Onaylandi
	📥 1 dosya	00/2004 OMER FARUL, YALCIN KÜÇÜKBAYRAK FEMİN, ONAN AYTUĞ Federe Öğrenme Algoritmaları ve Açık Kaynak Çerçeveleç'is İh International Conference on Applied Engineering and Natural Sciences, 19.07.2023, 1.00.7.2023	1,8	1,8	Onaylandı
	TOPLAM TEŞVİK PUANI: 48	6			☞ İTİRAZ SÜRECİNİ SONLANDIR

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

B C Komisyon Sonuç Rapt	Prof. Dr. Aytuğ O Akademik Teşvik Başvi	nan Iray Teşvik Komisyonu İtiraz Sonuçlandırma	×		×
	Kişinin YÖK'ten Aldığı	Ba İtiraz Açıklaması test Kraz açıklaması			
AKADEMIK TEŞVİK ÖN İNCELEME HEYETİ	📑 YAYIN (Bu çal	151 🗩 👘 İtinz Sür	ecini Sonlandır Kapat		
Mühendislik ve Mirmanik Fakultesi Birgisayar Mühendisliği Bölümü Akademik Teşvik Başvuru ve	DOSYALAR	içerik	YÖK PUANI	HEYET PUANI	İŞLEM
Inceleme Komisyonu	📥 1 dosya	ONAN AYTUÓ Hierarchical graph-based text classification framework with contextual node embedding and BERF-based dynamic fusion, Journal of King Saud University - Computer and Information Sciences, 2023, 35, 2222	11	12	Onaylandı
	≜ 2 dosya	AĞRALI MAHMUT, KILIÇ VOLKAN, ONAN AYTUĞ, KOÇ ESRA MELTEM, KOÇ ALİ MURAT, BÜYÜKTOKA RAŞIT EREN, ACAR TÜRKER, ADIDELLİ ZENRA DeeçChesitinet. Anticial intelligence approach for COVID-19 detection on computed tomography images, international Journal of Imaging Systems and Technology. 2023, 33	13	1.8	Onaylandı
	📥 1 dosya	ONAN AYTUÖ, GTR-GA: Harnessing the power of graph-based neural networks and genetic algorithms for text augmentation, EXPERT SYSTEMS WITH APPLICATIONS, 2023, 232	11	15 0	işlemler +
	📥 1 dosya	ONAN AYTUĞ, SRL-ACO: A Text Augmentation Framework Based on Semantic Role Labeling and Ant Celony Optimization, Journal of King Saud University - Computer and Information Sciences, 2023, 35	11	90	Onaylandi +
			30	30	
	📑 TEBLÍĞ (Bu ç	alışma grubu için maksimum 20 puan alınabilir.)			
	DOSYALAR	İçerik	YÖK PUANI	HEYET PUANI	ÍŞLEM
	📥 1 dosya	YILDEZ DURAK HATICE, ONAN AYTUĞ An Examination of Studies on the Use of Chatbot Technology in the Field of Education.5 In International Conference on Applied Engineering and Natural Sciences, 10.0.7 (2023) 12.0.7.2023.	2,4	2.4	Onaylandı
	🔺 1 dosya	YILDIZ DURAK HATICE, ONAN AYTUĞ Turkish Adaptation of the Chatbot System, Information and Service Quality Scale, 5 II: International Conterence on Applied Engineering and Natural Sciences, 10.07 2023 12.07 2023. 12.07 2023	2,4	2.4	Onaylande
	📥 1 dosya	OR/GION GMER FARIEX, VALCHN KIL/GIXBAYRAK FEMIN, CMAN AYTUĞ Federe Oğramme Ağantımaları ve Açık Kaynak Çerçevelet, Bi International Conference on Applied Engineering and Natural Sources, 18 07 2023, 1 0 07 2023	1 3	1.8	Onaylandi
	TOPLAM TEŞVİK PUANI: 45,6				🤕 İTİRAZ SÜRECİNİ SONLANDIR

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

	Profilimi Goster	Akademik	Teşvik Başvuru Sor	nucu ve İtiraz Süreci				×
8	PROFIL							
==	UZMANLIK ALANLARI	ITIRAZ SON	UCU : test itiraz a	ıçıklaması	<u> </u>			
-	MAKALE		N (Bu çalışma	grubu için maksir	num 30 puan alınabilir.)			
-	KITAPLAR	ITIRAZ	DOSYA	DESTERLEYICI	İÇERİK	YÖK PUANI	KOMİSYON PUANI	KOMÍSYON PUAN
1	BILDIRILER ATIFLAR		۵		ONAN AYTUG Herarchical graph-based fext classification framework with contextual node embedding and BERT-based dynamic fusion, Journal of King Saud University - Computer and Information Sciences, 2023, 35, 2222	18		
1 1	PROJELER SANAT ÉSERLERI		4	4	AĞRALI MAHMUT, KUÇ VOLKAN, ONAN AYTUĞ, KOÇ ESRA MELTEM, KOÇ ALI MURAT, BÜYÜKTOKA RAŞIT EBEN, ACAR TÜRKER, ADIBELLI ZEHRA, DespChestNet, Anticasi inteligence apprasch for COVID-19 delection on computed timography images, International Journal of Imaging Systems and Technology, 2023, 32	1.8	(1,8)	
-	SANATSAL VE MESLEKÎ ETKÎNLÎKLER		4		ONAN AYTUĞ, GTR-GA: Hamessing the power of graph-based neutral networks and genetic algorithms for text augmentation, EXPERT SYSTEMS WITH APPLICATIONS, 2023, 232		15	test
1 1	EDITÖRLÜKLER HAKEMLIK		۵		ONAN AYTUÖ, 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	18	•	test 2
-	BILİMSEL DANIŞMANLIKLAR VE ÜYELİKLER					30	30	
-	ÜNİVERSITE DIŞI DENEYİMLER		iĞ (Bu calısm	a grubu icin maka	simum 20 puan alınabilir)			
-	GÖREVLER	itigaz	DOSYA	DESTEKLEYİCİ	істяк	YÖK PUANI	KOMİSYON PILANI	KOMÍSYON PUAN
-	UNIVERSITE DIŞI YONETIMSEL FAALİYETLER			DOSYALAR				AÇIKLAMA
-	YÖNETİLEN TEZLER		4		YILDI2 DURAK HATICE, ONAN AYTUĞAn 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	
-	ÓĞRETİM FAALİYETİ				YILDIZ DURAK HATICE, ONAN AYTUĞ Turkish Adaptation of the Chattool System, Information			
-	BURSLAR		_		and service suamy scale, s in international scenerforce on Applied Engineering and Natural Sciences,10.07.2023 12.07.2023, 12.07.2023		- 2,4	
-	ODÜLLER	KOMİSYON TEŞVİR	PUANI: 45,6					Bilgi Gir

Akademisyen Tarafından İtiraz Süreci Tamamlanan Başvurunun Görüntüsü ->

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

