#### Sisteme Giriş:

<u>aicupersis.agri.edu.tr</u> adresini tarayıcınızın adres satırına yazarak giriş sayfasını açabilirsiniz. Bu adres arama motorlarında taranmayacağı için tam adresi yazmanız gerekmektedir. Karşınıza aşağıdaki ekran çıkacaktır:

C <ul> <li>https://aicupersis.agri.edu.tr</li> </ul> Ağrı İbrahim Çeçen Üniversite:	si Akademik Değerlendirme Sistemi
	Hoşgeldiniz Giriş Türü Akademisyen ~ E-Posta Adresinizi Girin
AĞRI İBRAHİM ÇEÇEN Ü N İ V E R S İ T E S İ	Parolanızı Girin Ben robot değilim reCAPTCHA gatitk - şenter Giriş Yap

### Önce giriş türünü seçin.

#### Giriş Türleri:



Akademisyen: Teşvik başvurusu yapacak öğretim elemanı

Bölüm Jüri Üyesi: Bölümdeki başvuruları inceleyecek komisyon üyesi

Birim Jüri Üyesi: Fakülte/Yüksekokul/Enstitüdeki başvuruları inceleyecek komisyon üyesi

Üniversite Jüri Üyesi: Akademik teşvik düzenleme, denetleme ve itiraz komisyonu üyesi

**Birim Yöneticisi:** Birimde kullanıcı ekleme/silme/güncelleme, komisyon oluşturma ve komisyonlara üye atamaya yetkili yönetici

**Yönetici:** Tüm üniversitede kullanıcı ekleme/silme/güncelleme, komisyon oluşturma ve komisyonlara üye atamaya yetkili yönetici

\*Bir kullanıcı aynı anda bu kimliklerden birkaçına sahip olabilir. Bu yüzden sisteme girerken hangi işlemi yapacaksanız o işlem için yetkili kullanıcı türünü seçin.

# E-Posta Adresi:

Kurum e-posta adresinizdir, sisteme bu e-posta ile kaydınız yapılmıştır, adresi '@agri.edu.tr' ile birlikte yazın.

# Parola:

İlk parolanız T.C. Kimlik numaranızın ilk 8 hanesidir, lütfen sisteme ilk girişte bu parolayı değiştirin.

\*Eğer sisteme giremiyorsanız birim yöneticiniz sizi sisteme ekleyebilir.

# Başvuru İşlemleri

Sisteme "Akademisyen" girişinden girince yapılacak işlemlerdir. Giriş yapınca karşınıza aşağıdaki gibi bir ekran gelecektir. Buradan başvuru işlemini başlatabilir veya daha önce yaptığınız başvurunuz üzerinde değişiklik yapabilir, başvurularınızın değerlendirme durumlarını görebilir ve yöneticilere mesaj gönderebilirsiniz.

### **Bilgilerim Sayfası**

Bu sayfada kişisel bilgilerinizi görüp güncelleyebilirsiniz. Parolayı değiştirmeyecekseniz parola kutucuklarını boş bırakınız, şayet değiştirecekseniz en az 8 karakter, Büyük/küçük harf ve en az bir noktalama işareti içermesine dikkat edin.

Akademik Veri Yönetim Sistemi	× +			- 0
$\leftrightarrow$ $\rightarrow$ C $\textcircled{a}$ $\stackrel{\bullet\bullet}{=}$ aicupersis.	agri.edu.tr/kullanici.aspx			👓 🛧 🚺 🕼 🕗
<u>A</u>	Search		Q,	
Ağrı İbrahim Çeçen Üniversitesi	Kullanıcı Bilgileri	·		
<u>⊿îÎ</u> İletişim	Bilgilerim			
	Unvan	Adınız	Soyadınız	Biriminiz
Bilgilerim	Dr. Öğr. Üyesi	✓ Ali	Aslan	Meslek Yüksekokulu ~
	E-Posta Adresi	ORCID	Parola (Değiştirilmeyecekse boş bırakın)	Parola (Tekrar)
L⇒ Çıkış	andolan@dgn.odd.a			
			*En az 8 karakter	
				Kaydet

# İletişim Sayfası

Yöneticilere mesaj gönderip onlardan gelen mesajları okuyabileceğiniz sayfadır. Listeden kime mesaj göndereceğinizi seçebilir, aşağıdaki listeden de gelen mesajlarınızı görebilirsiniz.

	ersis.agri.edu.tr/iletisim.aspx		옥 ☆	0 @ D
<b>A</b>	Search	Q		
ğrı İbrahim Çeçen Üniversitesi	Mesaj İçeriği			
all lletişim	*Konu	Alici Birim Yöneticisi	Tenson	
Bilgilerim	*Mesaj	Birlm Yöneticisi Site Yöneticisi		
⇒ Çıkış				
			le le	
	Gönder			
	Gönder Gelen Mesajlarım			
	Gelen Mesajlarım Show 10 v entries		Search:	
	Gelen Mesajlarım Show 10 v entries ID * Konu	Tarih Okundu	Search:	

### Teşvik Başvurusu

Bu sayfadan yeni başvuru yapabilir, başvurunuza çalışma ekleyebilir, var olan çalışmaları düzenleyebilir ve başvurunuzun değerlendirme durumunu görebilirsiniz.

✓ 📀 Akademik Veri Yönetim Sistemi 🗙	+						-	0	×
← → ♂ ⋒ 😁 aicupersis.ag	ri.edu.tr/Basvuru.aspx				©= \$	0	5	M	:
	Search		Q					and the second s	
Ağırtisrahim Çeçen Üniversitesi	Başvuru İşlemle	ri							
aîl lietişim Bilgilerim	Bilgilerim Unvan Dr. Öğr. Üyesi	Adınız-Soyadınız Ali Aslan		Biriminiz Meslek Yüksekokulu					
⊖ Çıkış	Başvuru Bilgileri Başvuru Alanı A1 (Eğitim Bilimleri, F	en Bilimleri ve Matematik, Mühendisi	lik, Sağlık Bilimleri, Zir.	aat, Orman ve Su Ūrünleri) V	Başvuru İşlem	nini Başla	t		
					Başvuruya Ça	lışma Ekl	e		

Eğer daha önce başvurunuz yoksa "Başvuru İşlemini Başlat" düğmesi aktif olacaktır. Gerekli alanları doldurup bu düğmeye bastıktan sonra "Başvuruya Çalışma Ekle" düğmesi aktif olacaktır. Daha sonradan tekrar bu sayfaya gelerek temel bilgilerinizi düzenleyebilirsiniz.

Başvuru Bilgileri	-	-
Başvuru Alanı A2 (Filoloji, Hukuk, İlahiyat, Sosyal, Beşeri ve İdari Bilimler, Spor Bilimleri)	~	Başvuru İşlemini Başlat
YÖKSİS Başvuru Belge Çıktısı <b>Dosya Seç</b> Dosya seçilmedi En Son Yüklenen Dosya:	Hesaplanan Toplam Puan	Başvuruya Çalışma Ekle

2: Yöksis sisteminde oluşturduğunuz başvurunun çıktısı (Sadece .pdf olarak yükleyin, dosya boyutu 10MB'ı geçmemelidir)

3: Yöksis sisteminin hesapladığı toplam teşvik puanınız.

Başvuru işlemini başlat dediğinizde sistem aşağıdaki gibi bir mesaj verecektir.



Bu pencereden Tamam'a bastığınızda ekranınız aşağıdaki gibi değişmiş olacaktır:

Başvuru Bilgileri		
Başvuru Alanı A3 (Mimarlık, Planlama ve Tasarım)	~	Başvuru Bilgilerini GÜncelle
YÖKSİS Basvuru Belge Ciktisi Dosva Sec Dosva secilmedi	Hesaplanan Toplam Puan	Başvuruya Çalışma Ekle
En Son Yüklenen Dosya: e5e73c0e-a4ee-4c56-83e8-4b4c32b69402.pdf	42	
Bölüm Komisyon Açıklama	Bölüm Komisyon Raporu	Bölüm Komisyon Kararı
		İnceleniyor 🗸

Bu bilgileri değiştirmek isterseniz bilgileri düzeltip aynı ekrandan "Başvuru Bilgilerini Güncelle" düğmesini tıklayabilirsiniz.

Artık çalışmaları eklemeye hazırsınız. Aktif hale gelmiş olan "Başvuruya Çalışma Ekle" düğmesini tıklayalım. Aşağıdaki gibi bir ekran göreceksiniz.

Başvuru Bilgileri				
Başvuru Alanı				
A3 (Mimarlık, Planlama ve Tasarım)			~	
YÖKSİS Başvuru Belge Çıktısı Dosya Seç Dosya seçilmedi		Hesaplanan Toplam Pu	an	
En Son Yüklenen Dosya: e5e73c0e-a4ee-4c56-83e8-4b4c32b69402.pdf		42.00		
Çalışma Detayları				
Tür Çalışma Adı				
Çalisma Kategorisi Seçin 🗸				
Alt Tür		Puan Kanıtlay	ci Belgeler (Sadece .pdf)	
Çalisma Türü Seçin	~	0 Dosyala	arı Seç Dosya seçilmedi	Ekle
Kanıtlayıcı Belgeler:				
Eklenmiş Çalışmalar				
ID Tür Alt Tür Çalışma Adı		Puan	Belgeler	

Buradan çalışmaların türünü ve alt türünü seçin, puanını yazın ve kanıtlayıcı belge/belgeleri seçin. Çalışma türünü seçtiğinizde yüklemeniz gereken kanıtlayıcı belgeler alt tarafta görünecektir.

Tür		Çalışma Adı				
Proje (20 puan)	~	Quantum Sonrası Kripto	loji için Yeni Bir A	Asimetrik Ana	ahtar Değişim Protokolü	
Alt Tür				Puan	Kanıtlayıcı Belgeler (Sadece .pdf)	
TÜBİTAK 100 <del>5, 3001</del>			~	7	Dosyaları Seç Dosya seçilmedi	Ekl
Kanıtlayıcı Belgeler:					Dosya seçilmedi	
1. Destekleyen kuruluş tarafındar	n projenin so	onuçlandığını/kapatıldığını göste	ren onaylı belge.			

Kanıtlayıcı belgeleri eklemek için "Dosyaları Seç" düğmesini tıklayın. Açılacak pencereden her çalışma için toplamda 10MB'ı geçmeyecek şekilde, tüm belgeleri **birlikte** seçip ekleyin, sistem hepsini tek bir belge olarak birleştirecektir veya isterseniz pdf birleştirme araçları ile kendiniz de önceden birleştirip tek dosya haline getirerek yükleyebilirsiniz. Tüm dosyaların türü mutlaka .pdf olmalı ve bu dosyalar parola korumalı olmamalıdır.

💿 Aç					×
$\leftarrow$ $\rightarrow$ $\checkmark$ $\uparrow$ $\blacksquare$ $\diamond$	Desktop > ~	C	Desktop klasö	ründe ara	م
Düzenle 👻 Yeni klasör				≣ • □	?
	Ad	Tarih	^	Tür	
🛄 Desktop 🔹 🖈	🚖 sonuç belgesi.pdf	1.07.20	24 12:59	Adobe	Acroba
🛓 İndirilenler 🖈	🚖 değerlendirme raporu 1.pdf	1.07.20	24 13:38	Adobe	Acroba
🖹 Belgeler 🖈	🚖 değerlendirme raporu 2.pdf	1.07.20	24 13:38	Adobe	Acroba
🔀 Resimler 🛛 🖈					
🕑 Müzikler 🔹 🖈					
▶ Videolar 🛛 🖈					- 1
Doktora					
Hususi		_	_		
Dosya adı:	"değerlendirme raporu 2.pdf" "sonuç belgesi.pdf" "değerlen	ndirr ~	Tüm Dosyala	r (*.*)	~
			Aç	İpta	

Dosyaları seçtiğinizde aşağıdaki gibi kaç dosya seçtiğiniz görünecektir. "Ekle" düğmesine basın.

Proje (20 pupp)	~	Quantum Sanrası Krintalaji isin Vani	Pir Asimotrik A	nahtar Dağisim Bratakalü	
	*	Quantum Sonrasi Kriptoloji için fen	DI ASIMELIK A	nantar Degişim Protokolu	
Nt Tür			Puan	Kanıtlayıcı Belgeler (Sadece .pdf)	
TÜBİTAK 1005, 3001		×	7	Dosyaları Seç 3 dosya	Ekle
anıtlayıcı Belgeler:					
1 Destekleven kurulus tarafından i	proienin sor	nuclandığını/kapatıldığını gösteren onavlı bel	ae.		

Aynı işlemi başvuruya esas tüm çalışmalarınız için tekrarlayın. Eklediğiniz çalışmalar sayfanın altında listelenecektir.

23     Proje (20     TÜBİTAK 1005, puan)     Quantum Sonrası Kriptoloji için Yeni Bir Asimetrik     7.00     477-19-6836ce5a-8ede-4641-b022- 790a3cb9f16a.pdf	Sil

Tüm çalışmalarınız ekledikten sonra başvurunuz tamamlanmıştır. Son başvuru tarihinden sonra otomatik olarak değerlendirme sürecine girecektir. Bu sistemden başvuru durumunuzu görüp güncelleme yapabilirsiniz.

"Bilgilerim" ve "Çıkış" düğmelerine ekranın sağ üst köşesinden de erişebilirsiniz.

