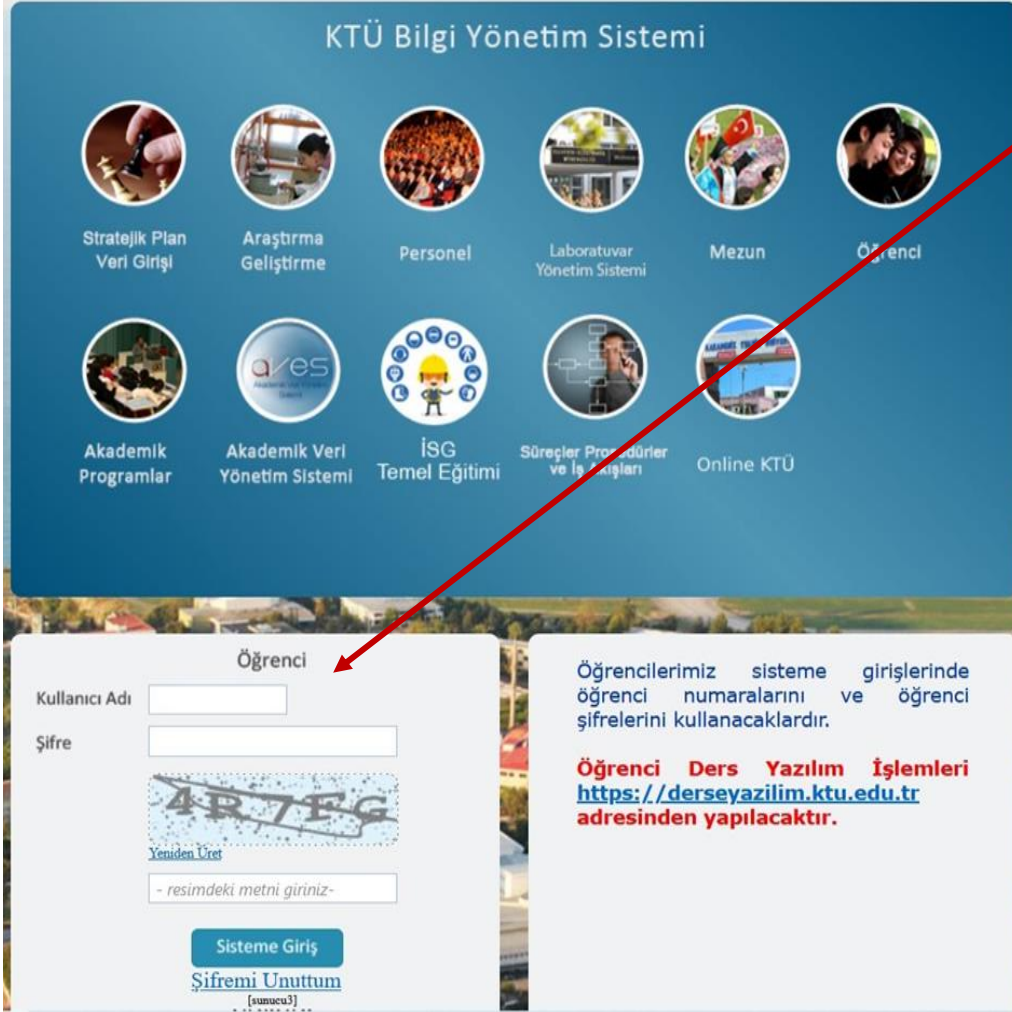


**TEZ ÖNERİSİNİN ENSTİTÜ BİLGİ SİSTEMİ (EBS) ÜZERİNDEN
ENSTİTÜYE GÖNDERİLMESİNDE
DANIŞMANIN GERÇEKLEŞTİRMESİ GEREKEN İŞLEMLER**


KTÜ Bilgi Yönetim Sistemi



Öğrenci

Kullanıcı Adı

Şifre



[Yeniden Üret](#)

- resimdeki metni giriniz -

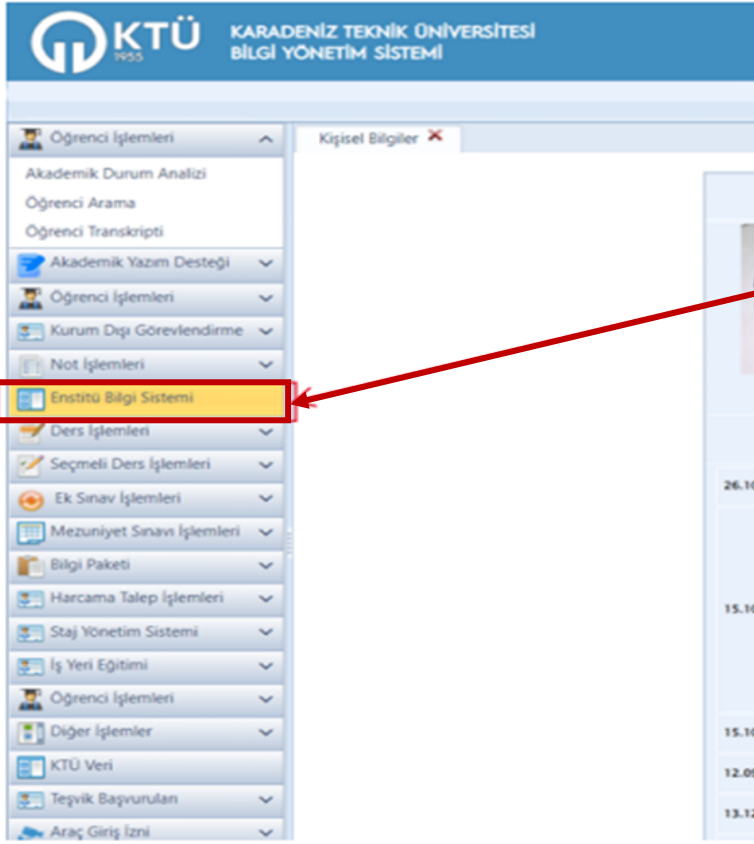
Sisteme Giriş

Şifremi Unuttum
[sumcu3]

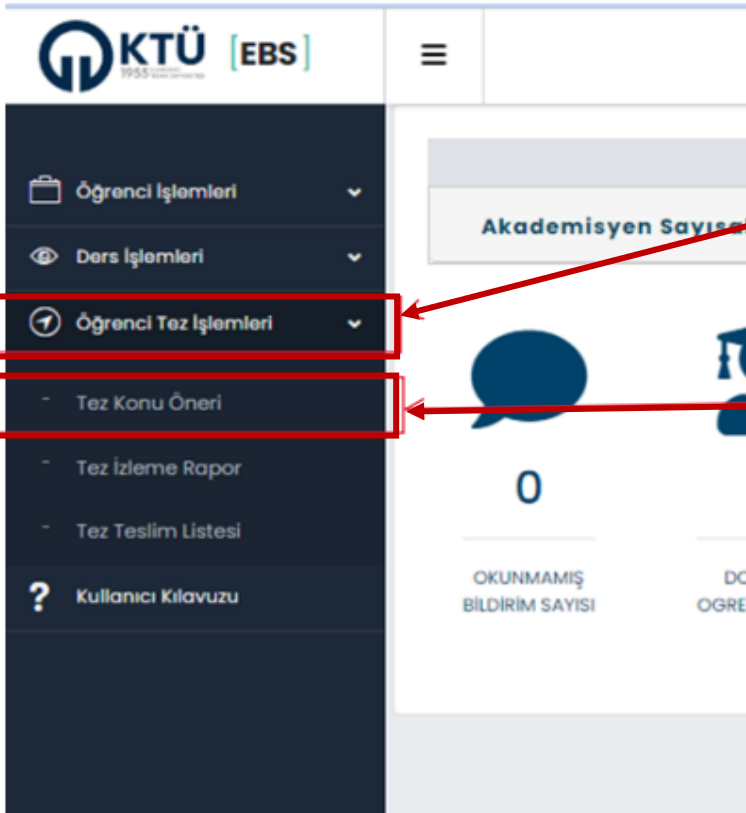
Öğrencilerimiz sisteme girişlerinde öğrenci numaralarını ve öğrenci şifrelerini kullanacaklardır.

Öğrenci Ders Yazılım İşlemleri
<https://derseyazilim.ktu.edu.tr>
adresinden yapılacaktır.

Danışman, personel girişinden BYS'ye giriş yapar.



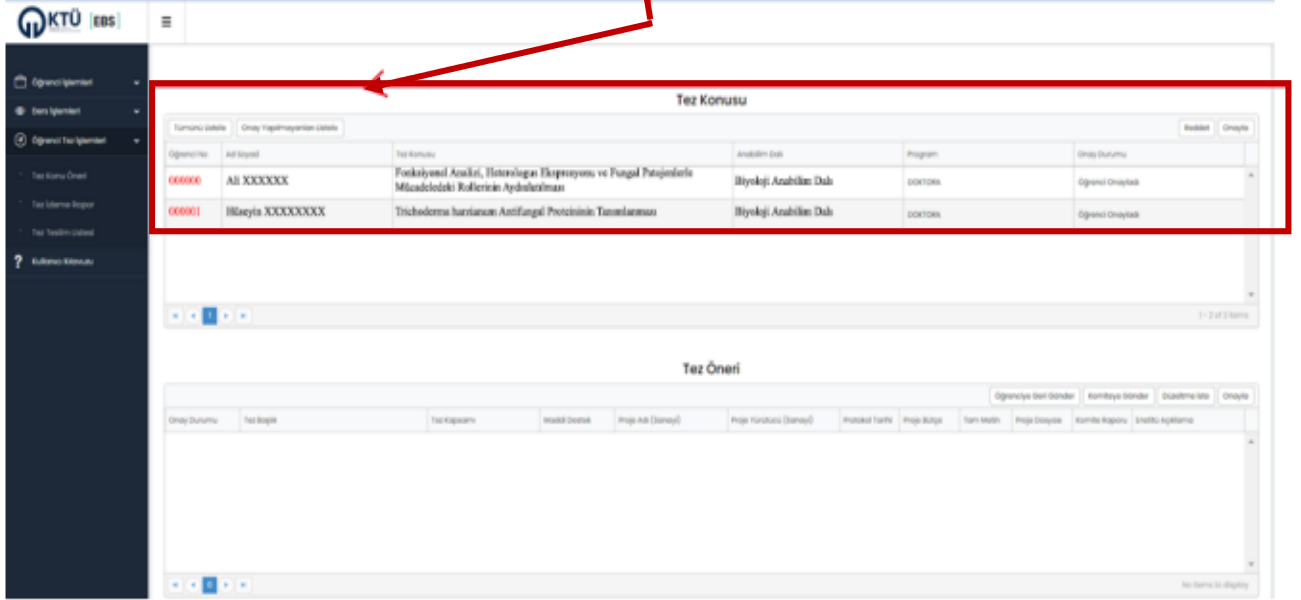
Danışman eğitim elemanı rolündeki sayfasında **“Enstitü Bilgi Sistemi”**ne giriş yapar.



Açılan sayfada **“Öğrenci Tez İşlemleri”** sekmesine tıklar.

Aşağıya doğru açılan sayfada **“Tez konu Öneri”** sekmesine tıklar.

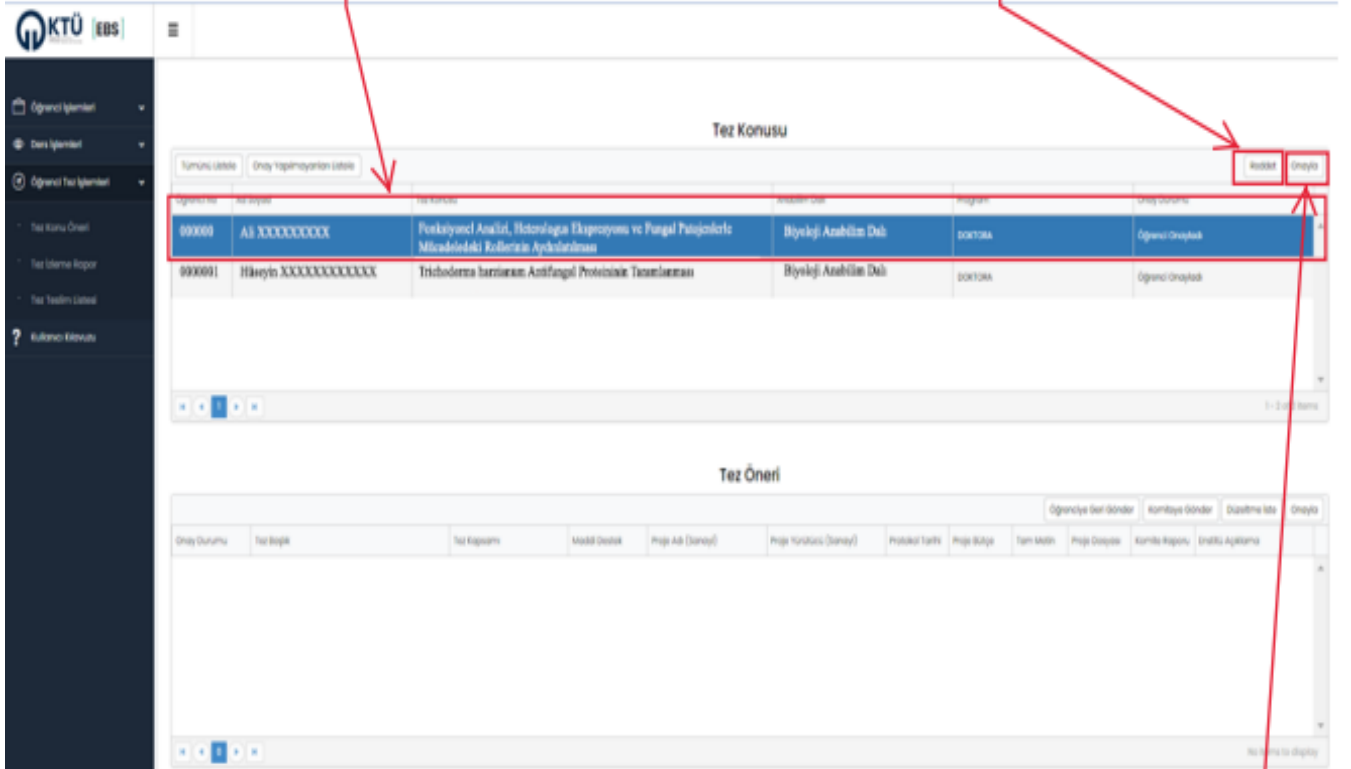
Açılan sayfada, danışmanlığını yürüttüğü öğrencilerin tez konularını görür.



Öğrenci No	Ad Soyad	Tez Konusu	Anabilim Dalı	Program	Öğrenci Durumu
00000	Ali XXXXXXX	Fonksiyonel Analiz, İktisadiyat Ekspozisyon ve Fungal Patojenlerle Mücadeledeki Rolünün Aydınlatılması	Biyoloji Anabilim Dalı	DOKTORA	Öğrenci Onaylıdır
00001	Hayriye XXXXXXXXX	Trichoderma harzianum Antifungal Proteininin Tanımlanması	Biyoloji Anabilim Dalı	DOKTORA	Öğrenci Onaylıdır

1. İşlem yapmak istediği öğrencinin bulunduğu satırı tıklayarak satırın **MAVI** olmasını sağlar.

2. Değişiklik yapılması gerektiğini düşünürse Reddet butonu ile Tez Konusu'nu öğrenciye gönderebilir.



Öğrenci No	Ad Soyad	Tez Konusu	Anabilim Dalı	Program	Öğrenci Durumu
00000	Ali XXXXXXXXX	Fonksiyonel Analiz, İktisadiyat Ekspozisyon ve Fungal Patojenlerle Mücadeledeki Rolünün Aydınlatılması	Biyoloji Anabilim Dalı	DOKTORA	Öğrenci Onaylıdır
00001	Hayriye XXXXXXXXXXXXX	Trichoderma harzianum Antifungal Proteininin Tanımlanması	Biyoloji Anabilim Dalı	DOKTORA	Öğrenci Onaylıdır

3. Uygun bulduğu Tez Konusu'nu Enstitüye gönderilmek üzere onaylayarak anabilim dalı başkanına gönderir.

