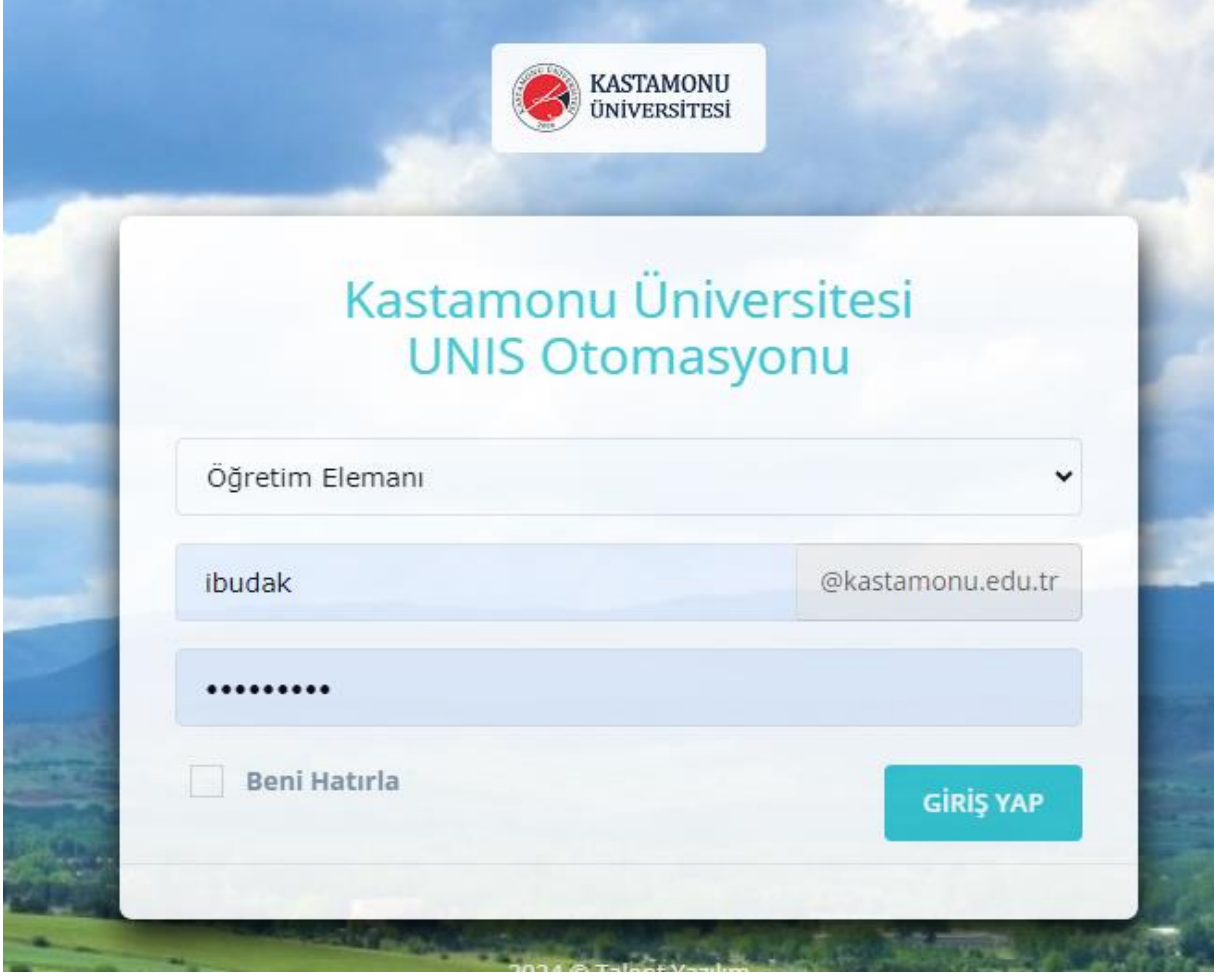




**KASTAMONU ÜNİVERSİTESİ
AKADEMİK VERİ YÖNETİM SİSTEMİ (UNIS)
TANITIM REHBERİ**

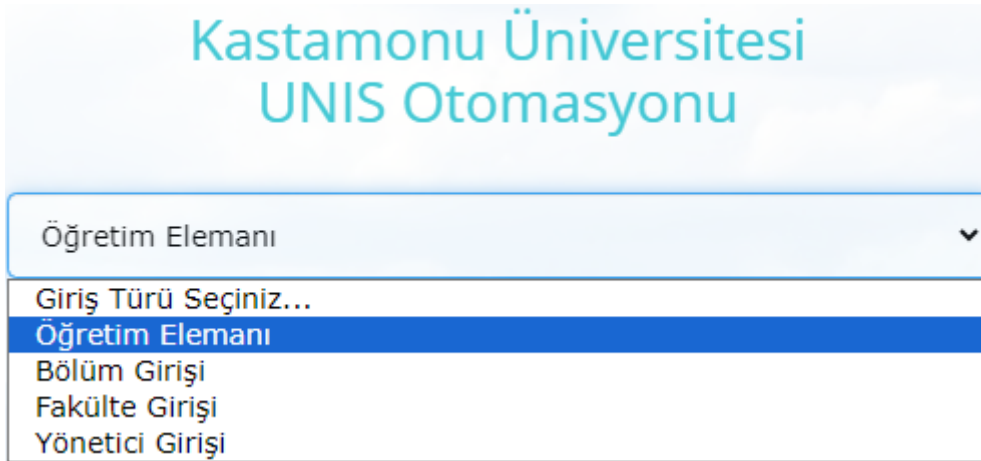
VERİ ANALİZİ İZLEME VE DEĞERLENDİRME KOORDİNATÖRLÜĞÜ

2024



Şekil 1. UNIS Kullanıcı Giriş Ekranı

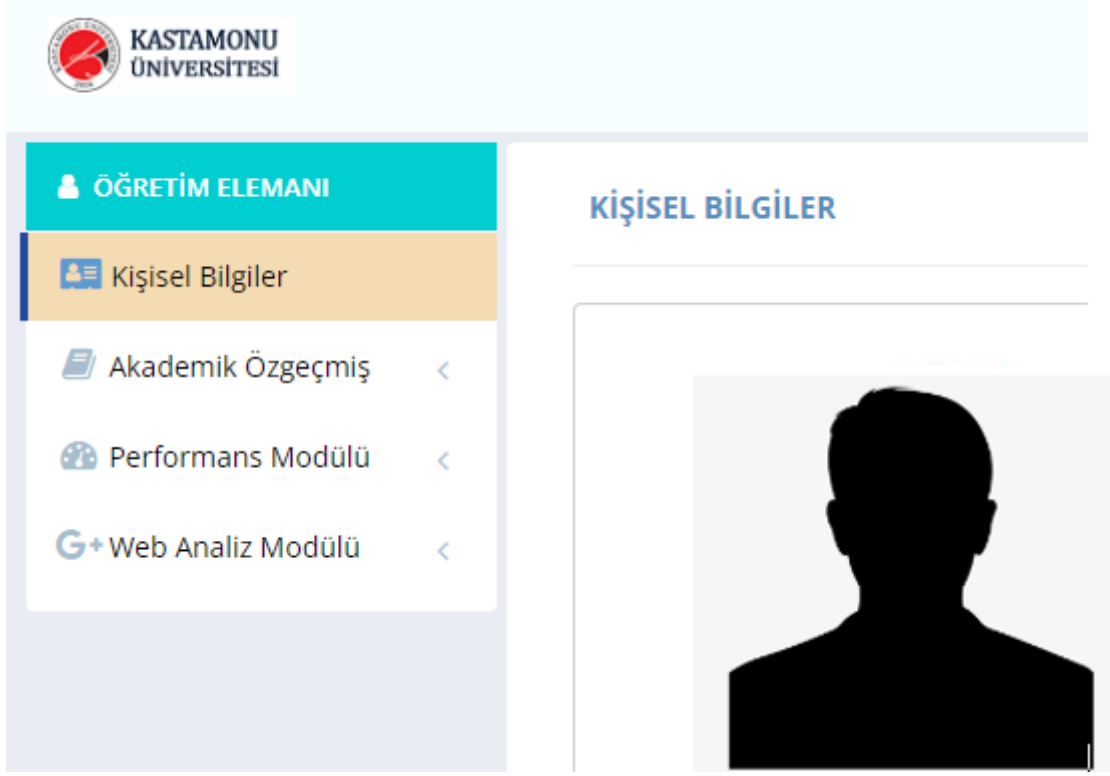
Şekil 1'de, UNIS otomasyonuna giriş yapmak için unis.kastamonu.edu.tr adresine erişim sağlanabilir. UNIS otomasyonuna, UBYS'de tanımlı olan e-posta kullanıcı adı ve şifresi ile giriş yapılabilir.



Şekil 2. UNIS Giriş Türü Seçimi

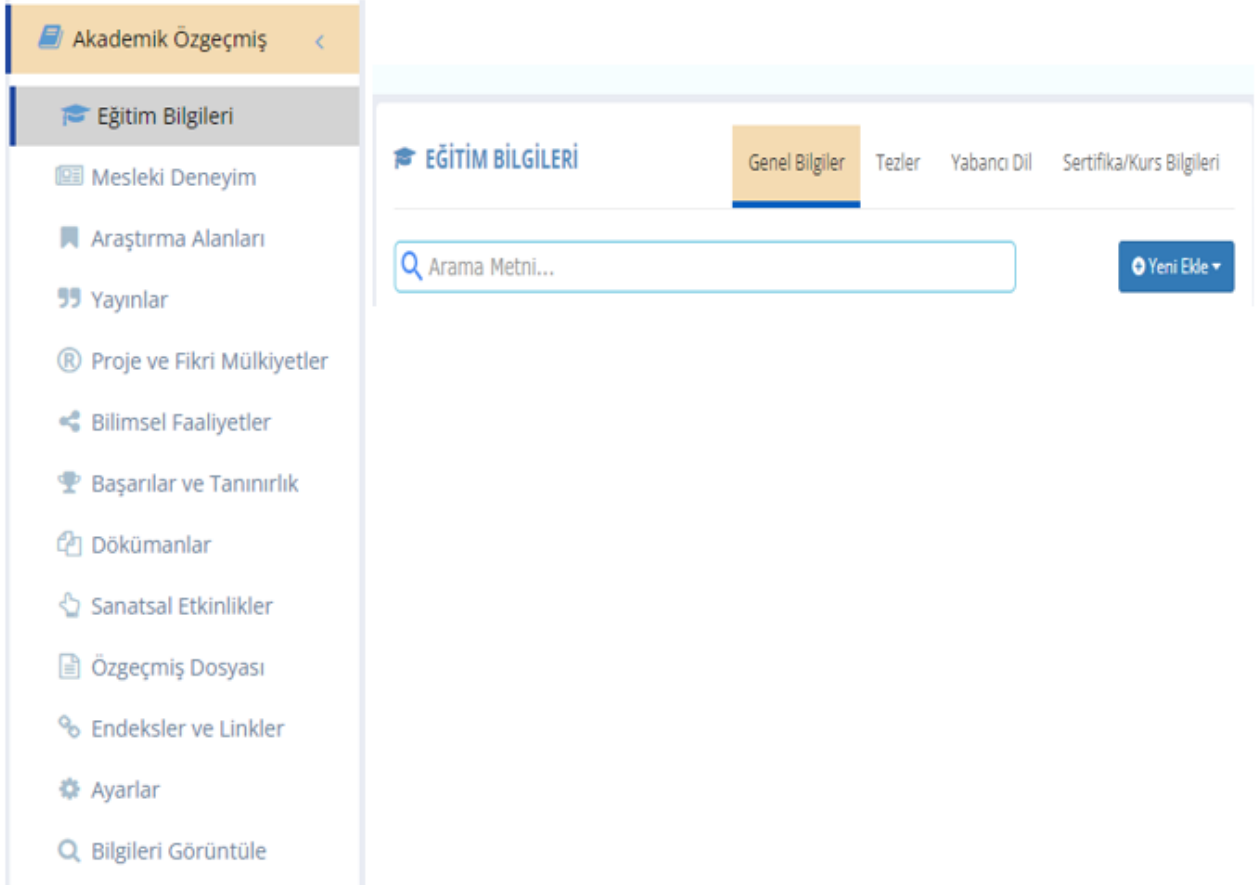
Şekil 2'de, dört farklı giriş seçeneği bulunmaktadır: Öğretim Elemanı Girişi, Bölüm Girişi, Fakülte Girişi ve Yönetici Girişi. Bir kullanıcı birden fazla giriş türü için tanımlanabilir.

Örneğin, fakülte dekanlarımız hem fakültenin akademik performans faaliyetlerini görebileceği fakülte giriş ekranına, hem de kişisel performans bilgilerini görebileceği öğretim elemanı giriş ekranına sahip olabilir. UNIS'e öğretim elemanı olarak giriş yapıldığında, Şekil 3'teki ekran görüntüsü ile karşılaşılacaktır.



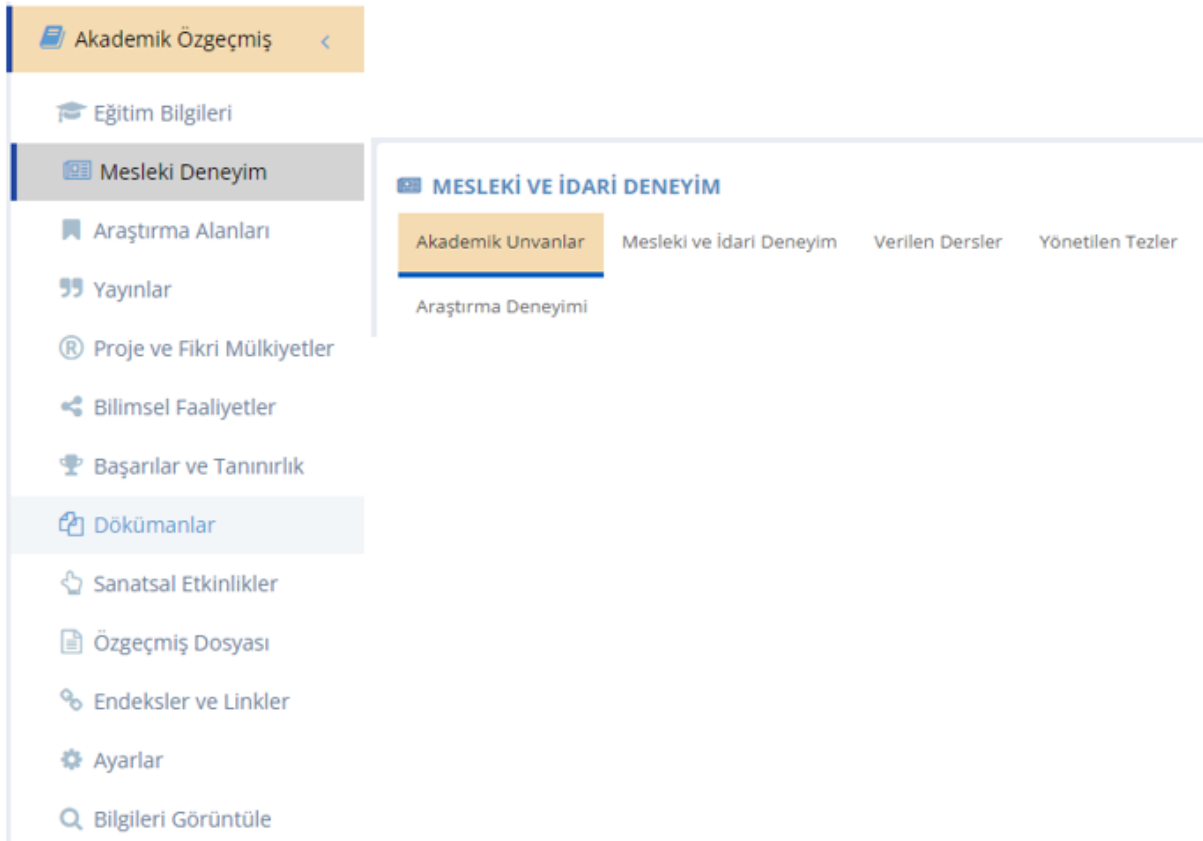
Şekil 3. UNIS Öğretim Elmanı Girişi

Şekil 3'te, seçili olan kişisel bilgiler ekranında öğretim elemanına ait temel bilgiler, iletişim bilgileri, kısa özgeçmiş, teknokent firma bilgileri ve yetkilerim gibi beş ana alt alan bulunmaktadır. Bu alt alanlarda, öğretim elemanı bilgilerini güncelleyerek, sistemin sunduğu imkânlar doğrultusunda gerekli değişiklikleri yapabilmektedir.



Şekil 4. Akademik Öz Geçmiş-Eğitim Bilgileri

Şekil 4'teki akademik öz geçmiş bölümünde, öğretim elemanının eğitim bilgileri detaylı bir şekilde yer almaktadır. Bu bölümde, lisans, yüksek lisans ve doktora gibi genel eğitim bilgilerinin yanı sıra öğretim elemanının tez konusu, yabancı dil bilgisi, sertifika ve kurs detayları da bulunmaktadır. Bu bilgiler, YÖKSİS üzerinden otomatik olarak sorgulanabilirken, aynı zamanda manuel olarak da güncellenebilir ve düzenlenebilir.



Şekil 5. Akademik Öz Geçmiş-Mesleki ve İdari Tecrübe

Şekil 5'te akademik öz geçmişin bir parçası olarak mesleki tecrübe dair bilgiler bulunmaktadır. Bu bölümde, öğretim elemanının akademik unvanı, mesleki ve idari tecrübe, verdiği dersler ve yönettiği tezler gibi detaylar yer almaktadır. Bu bilgiler, YÖKSİS üzerinden otomatik olarak sorgulanabilirken, aynı zamanda sisteme manuel olarak yeni bilgilerin eklenerek düzeltilme imkânı da mevcuttur.

The screenshot shows the 'Akademik Özgeçmiş' (Academic CV) page. The sidebar on the left contains the following navigation items: Akademik Özgeçmiş, Eğitim Bilgileri, Mesleki Deneyim, Araştırma Alanları (highlighted), Yayınlar, Proje ve Fikri Mülkiyetler, Bilimsel Faaliyetler, Başarılar ve Tanınırlık, Dökümanlar, Sanatsal Etkinlikler, Özgeçmiş Dosyası, Endeksler ve Linkler, Ayarlar, and Bilgileri Görüntüle. The main content area is titled 'ARAŞTIRMA ALANLARI' and features a search bar labeled 'Arama Metni...'. Below the search bar, there are three research area entries, each with a 'İşlemler' button. The entries are:

Sıra No	Alan	Alt Alan	Alt Alan	İşlemler
1	[UAK] Sosyal, Beşerî ve İdari Bilimler	Yönetim Bilim Sistemleri	Karar Destek Sistemleri	İşlemler
2	[UAK] Sosyal, Beşerî ve İdari Bilimler	Yönetim Bilim Sistemleri	Veri Bilimi ve Analizi	İşlemler
3	[UAK] Sosyal, Beşerî ve İdari Bilimler	Yönetim Bilim Sistemleri	Yapay Zeka Teknolojileri ve Yönetimi	İşlemler

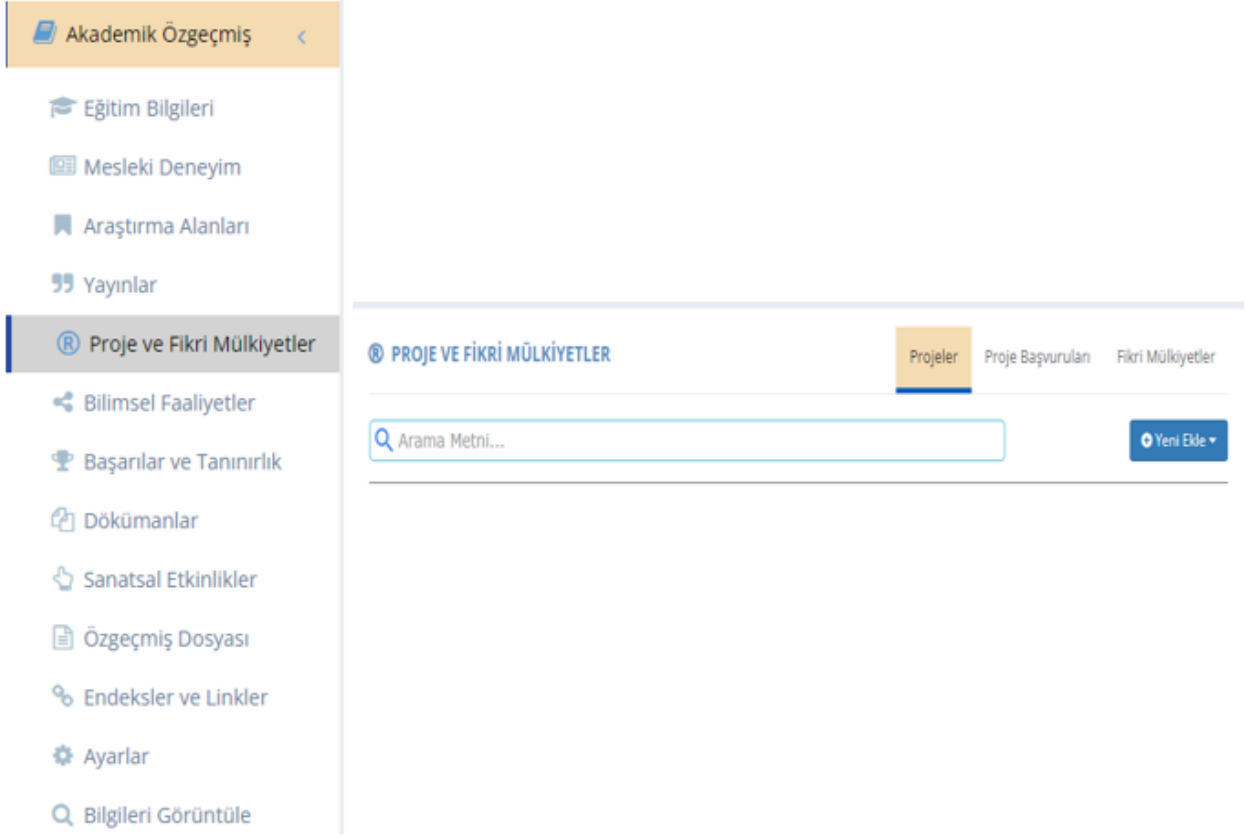
At the bottom right of the list, it says 'Toplam 3 kayıt, gösterilen 1-3 arası'.

Şekil 6. Akademik Öz Geçmiş-Araştırma Alanları

Şekil 6'da akademik öz geçmişin bir parçası olarak, YÖKSİS tarafından otomatik olarak çekilen araştırma alanları görülmektedir. UNIS ortamında mevcut araştırma alanlarına eklemeler yapılabileceği ve mevcut araştırma alanlarıyla ilgili düzeltmeler yapılabileceği belirtilmektedir.

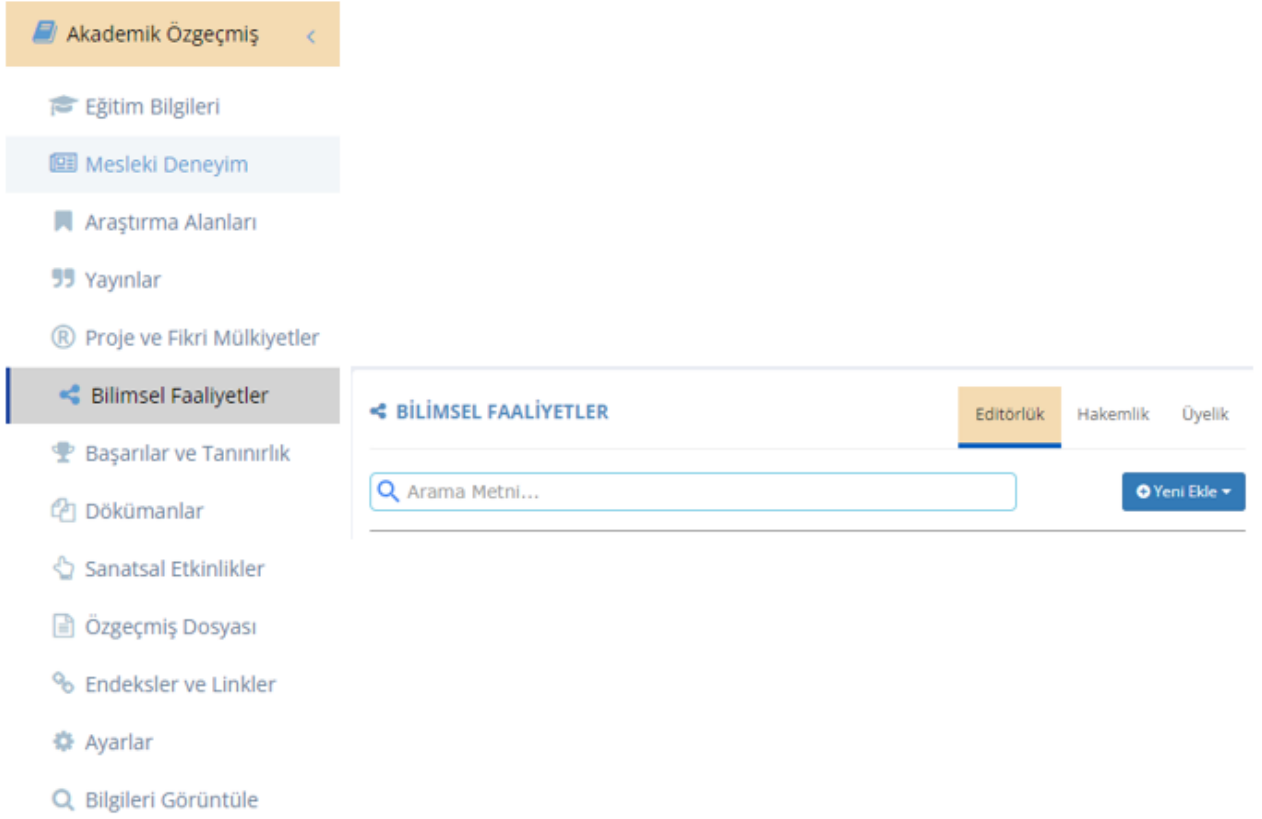
Şekil 7. Akademik Öz Geçmiş-Yayınlar

Şekil 7'de akademik öz geçmişin bir parçası olarak, öğretim elemanının yayınları YÖKSİS, Researchgate, WOS, SCOPUS, ORCID, Google Scholar gibi platformlardan otomatik olarak çekilebilmektedir. Bunun yanı sıra, manuel olarak makale, bildiri, kitap, kitap bölümü ve diğer yayın türlerinin eklenmesine imkân sağlayan alanlar bulunmaktadır.



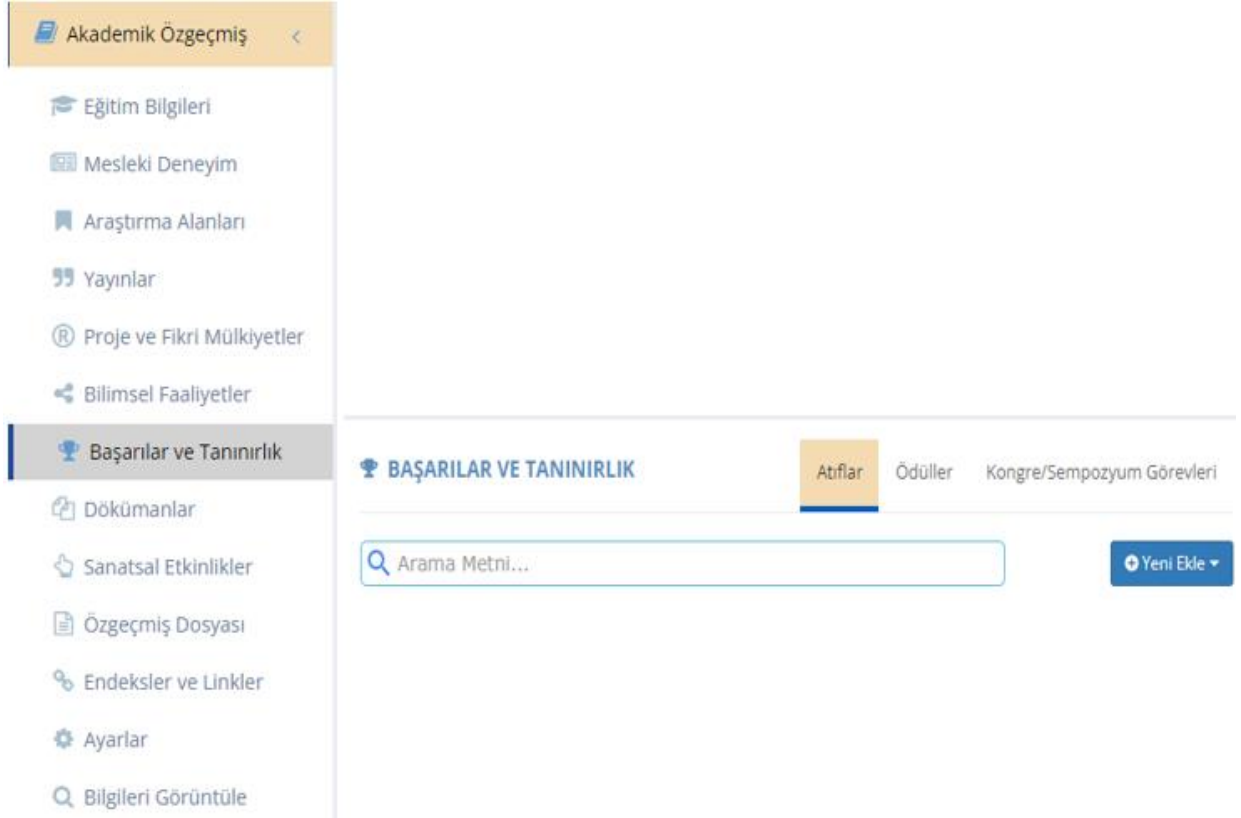
Şekil 8. Akademik Öz Geçmiş-Proje ve Fikri Mülkiyetler

Şekil 8'de akademik öz geçmişin bir parçası olarak, öğretim elemanının projeleri, proje başvuruları, patentler, faydalı model ve tasarımları ile fikri mülkiyetler gibi başlıklar bulunmaktadır. Bu bilgiler, YÖKSİS üzerinden otomatik olarak sorgulanabilirken, aynı zamanda sisteme manuel olarak yeni bilgilerin eklenerek düzeltilme imkânı da mevcuttur.



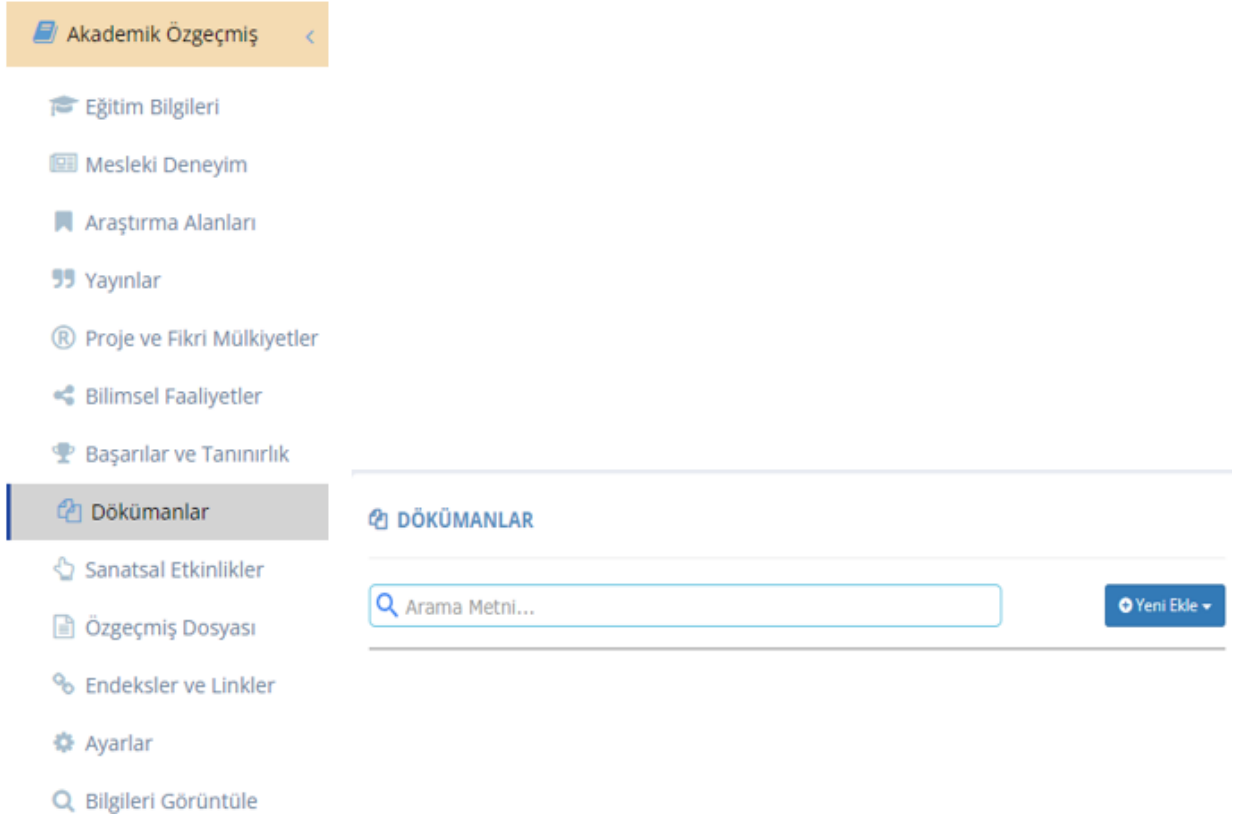
Şekil 9. Akademik Öz Geçmiş-Bilimsel Faaliyetler

Şekil 9'da akademik özgeçmişin bir parçası olarak, öğretim elemanının editörlükler, hakemlikler ve üyelikleri yer almaktadır. Bu tür bilimsel faaliyetler, YÖKSİS üzerinden otomatik olarak sorgulanabilirken, aynı zamanda sisteme manuel olarak yeni bilgilerin eklenerek düzeltilme imkânı da mevcuttur.



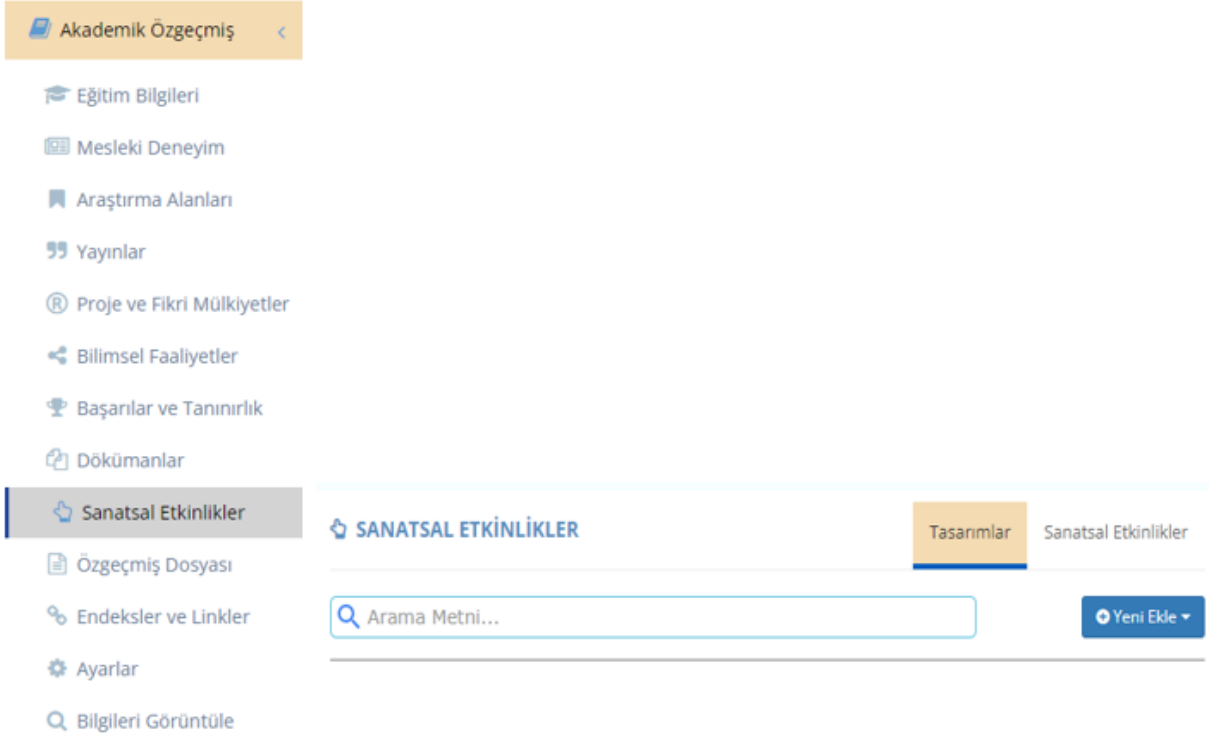
Şekil 10. Akademik Öz Geçmiş-Başarılar ve Tanınırlık

Şekil 10'da akademik öz geçmişin bir bölümü olarak, öğretim elemanının atıfları, aldığı ödüller ve katıldığı kongre/sempozyum görevleri bulunmaktadır. Bu tür akademik faaliyetler, YÖKSİS üzerinden otomatik olarak sorgulanabilirken, aynı zamanda sisteme manuel olarak yeni bilgilerin eklenerek düzeltilme imkânı da mevcuttur.



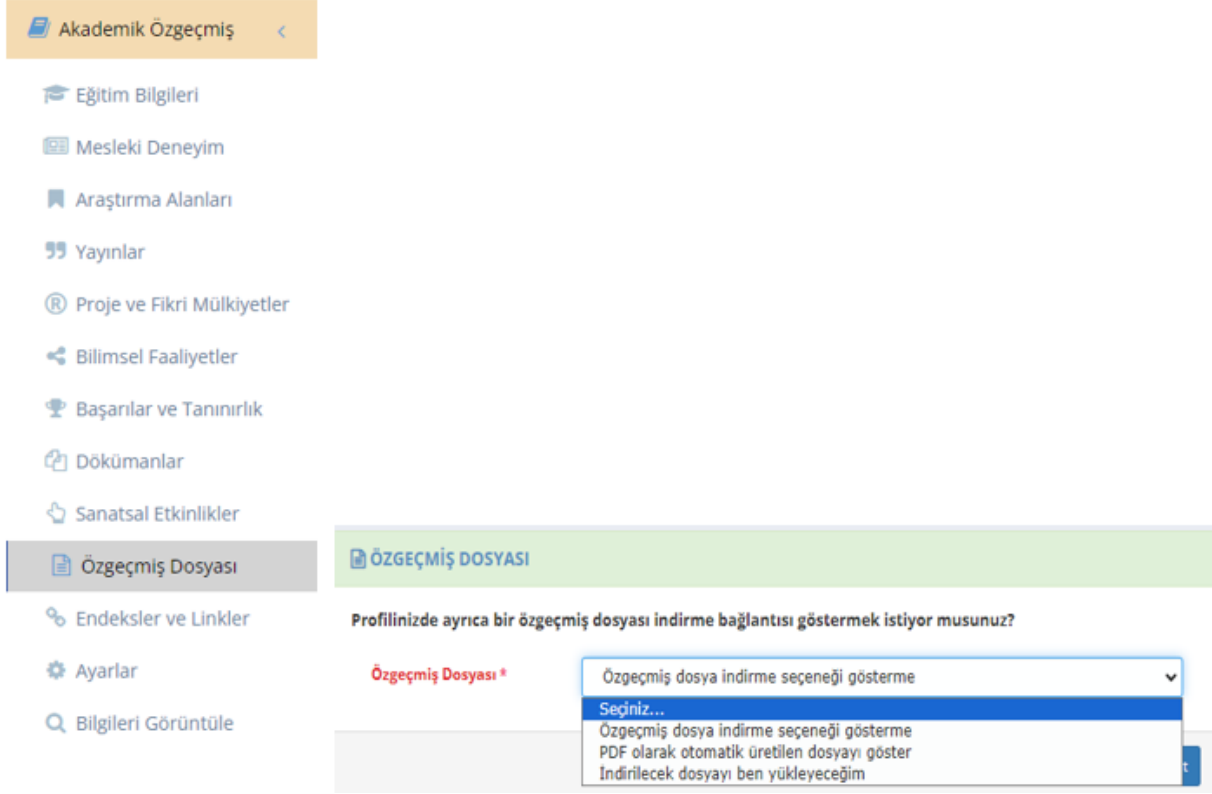
Şekil 11. Akademik Öz Geçmiş-Dokümanlar

Şekil 11'de akademik öz geçmişin bir parçası olarak, öğretim elemanının dokümanlar kısmı yer almaktadır. Bu bölümde, YÖKSİS üzerinden otomatik olarak sorgulanabilen ders notları, sınavlar, ödevler, raporlar, sunumlar gibi bilgiler bulunmaktadır. Ayrıca, bu dokümanlar manuel olarak yeni bilgiler eklenip düzeltilebilme imkânına da sahiptir.



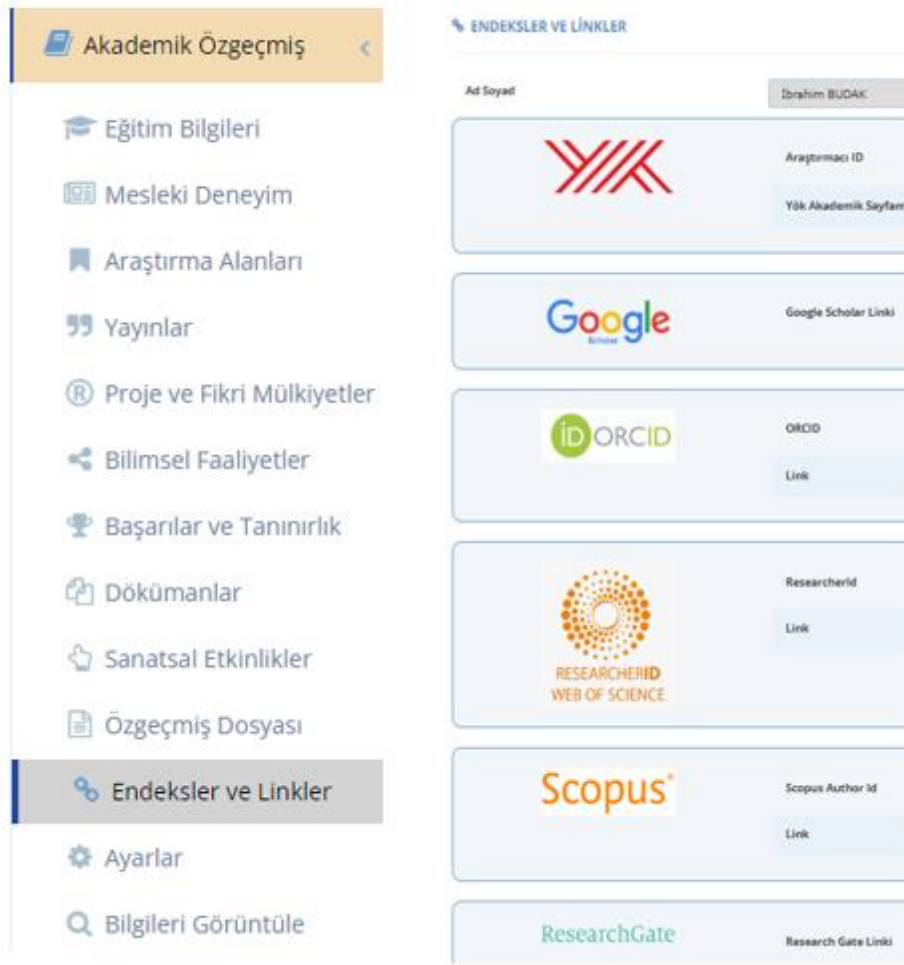
Şekil 12. Akademik Öz Geçmiş-Sanatsal Etkinlikler

Şekil 12'de akademik öz geçmişin bir parçası olarak, öğretim elemanının tasarımları (bilimsel tasarım, sanatsal tasarım, çevresel tasarım, endüstriyel tasarım, moda tasarımı, grafik tasarım gibi) ve sanatsal etkinlikleri (özgün bireysel etkinlikler ve karma etkinlikler) yer almaktadır. Bu bilgiler, YÖKSİS üzerinden otomatik olarak sorgulanabilirken, aynı zamanda sisteme manuel olarak yeni bilgilerin eklenerek düzeltilme imkânı da mevcuttur.



Şekil 13. Akademik Öz Geçmiş-Öz Geçmiş Dosyası

Şekil 13'te akademik öz geçmişin bir parçası olarak, öğretim elemanının öz geçmiş dosyasının düzenlenmesi için üç seçenek sunulmuştur.



Şekil 14. Akademik Öz Geçmiş-Endeksler ve Linkler

Şekil 14'te akademik öz geçmişin bir parçası olarak, öğretim elemanının yayınlarının otomatik olarak çekilebilmesi için YÖKSİS, Google Scholar, ORCID, WOS, Scopus ve ResearchGate link ve ID'lerinin eklenip düzenlenmesi mümkündür.

Akademik Özgeçmiş <

AYARLAR

Eğitim Bilgileri

Mesleki Deneyim

Araştırma Alanları

Yayınlar

Proje ve Fikri Mülkiyetler

Bilimsel Faaliyetler

Başarılar ve Tanınırlık

Dökümanlar

Sanatsal Etkinlikler

Özgeçmiş Dosyası

Endeksler ve Linkler

Ayarlar

Bilgileri Görüntüle

Ana sayfada son güncelleyenler listesinde isminizin görünsün Hayır Evet

Profilde telefon bilgisi görünsün mü? Hayır Evet

Profil fotoğrafın görüntülensin mi? Hayır Evet

Özgeçmiş sayfasında görüntülecek alanlar

- Genel Bilgiler
 - Metrikler
 - Alınan Eğitimler
 - Araştırma Alanları
 - BM Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları
 - Yıllara Göre Yayın Sayıları
 - Yıllara Göre Atıf Sayıları
- Eğitim Bilgileri
 - Alınan Eğitimler

Şekil 15. Akademik Öz Geçmiş-Ayarlar

Şekil 15'te akademik öz geçmişin bir parçası olarak, öğretim elemanının profil kısmında hangi bölümlerin görünüp görünmemesiyle ilgili ayarlar bulunmaktadır.



Şekil 16. Akademik Öz Geçmiş- Bilgileri Görüntüle

Şekil 16'da akademik öz geçmişin bir parçası olarak, öğretim elemanının yapılan düzeltme ve değişikliklerin profil bölümünde görünmesiyle ilgili ekran görüntüsünün bir bölümü gösterilmiştir. Bu kısımda, YÖKSİS sisteminde olduğu gibi eğitim bilgileri, mesleki tecrübe, araştırma alanları, yıllara ilişkin yayın sayıları ve birlikte yayın yapılan öğretim elemanları listelenmektedir. Ayrıca, YÖKSİS metrikleri bölümünde öğretim elemanının belirlediği araştırma alanı ve anahtar kelimeler doğrultusunda Türkiye'de kaç öğretim elemanının çalıştığı ve öğretim elemanının yayınladığı çalışmaya göre Türkiye'de kaçınıcı sırada olduğu bilgileri yer almaktadır.



Şekil 17. Performans Modülü- Performans Başvuruları

Şekil 17'de Performans modülü kapsamında, öğretim elemanının yaptığı yayınlara ilişkin genel puanlar gösterilmektedir. Bu puanlama sistemi, UNİS tarafından belirlenmiş ve hesaplanmıştır.

Performans Kalemi	Hedef Adedi	Bölüm Değerlendirmesi	
Makaleler			
Web of Science (SSCI, SCI, SCI-Expanded) Q1			<input type="checkbox"/> Hedef Girişi
Web of Science (SSCI, SCI, SCI-Expanded) Q2			<input type="checkbox"/> Hedef Girişi
Web of Science (SSCI, SCI, SCI-Expanded) Q3			<input type="checkbox"/> Hedef Girişi
Web of Science (SSCI, SCI, SCI-Expanded) Q4			<input type="checkbox"/> Hedef Girişi
Web of Science (AHCI)			<input type="checkbox"/> Hedef Girişi

Şekil 18. Performans Modülü- Performans Hedefleri

Şekil 18'de Performans modülü kapsamında, öğretim elemanının yıl bazında yayın hedeflerini planlayabileceği bir hedef girişi bulunmaktadır. Bu hedeflerin belirlenmesi, üniversitenin YÖKSİS, YÖKAK ve uluslararası sıralama sistemleri (THE, QS, URAP, ARWU, Webometrics gibi) için yayın politikası oluşturmasına yönelik fikir vermektedir. Öğretim elemanı, makale, kitap, kitap bölümü, bildiri, proje, atıf, danışmanlık ve idari görev gibi birçok alanda hedef belirleyebilmektedir.

Performans Girişi		2024 DÖNEMİ	
		01-01-2024 ile 31-12-2024 arası giriş yapılabilir	
TOPLAM		1	400.00
ARAŞTIRMA	Kayıt Sayısı	Toplam Puan	
Makaleler	0	0.00	
SSCI, SCI & SCI-Expanded Q1	0	0.00	Girdi Ekle
SSCI, SCI & SCI-Expanded Q2	0	0.00	Girdi Ekle

Şekil 19. Performans Modülü- Performans Girişi

Şekil 19'da Performans modülü kapsamında, öğretim elemanının yıl içinde belirlediği hedefleri gerçekleştirmesi durumunda, yapılan yayınların durumu performans girişinde görüntülenecektir.

PERFORMANS SONUÇLARI		PDF'e Çevir		Excel'e Çevir						
Tekrar Puan Hesapla										
Öğr. Gör. Dr. İbrahim BUDAK		Adet	Puan							
		HEDEFLER VE PERFORMANS								
		2021 ve Öncesi	2022		2023		2024	Toplam Gerçekleşen		
		Hedeflenen	Gerçekleşen	Hedeflenen	Gerçekleşen	Hedeflenen	Gerçekleşen			
Makaleler		0	0	0	2	0	3	1	0	5
Web of Science (SSCI, SCI, SCI-Expanded) Q1		0	0	0	0	0	0	0	0	0

Şekil 20. Performans Modülü- Performans Görüntüle

Şekil 20'de Performans modülü kapsamında, öğretim elemanının yıllar bazında hedeflediği ve gerçekleştirdiği yayınların istatistiklerini hem adet hem de puan bazında görüntüleyebileceği bir performans görüntüleme bölümü bulunmaktadır.

Web Analiz Modülü		İbrahim BUDAK için Web Analiz Sonuçları (Nasıl çalışıyor?)		Güncelleme: 3 gün önce		
Özet		Toplam 3 kaynaktan veri senkron edilmektedir				
Tespit Edilen Yayınlar		Kaynak Ekle/Çıkart		Kaynakları Tara		
Tespit Edilen Atıflar						
Ayarlar						
Google Scholar	17 Yayın	163 Atıf	iD ORCID	9 Yayın	ResearchGate	16 Yayın

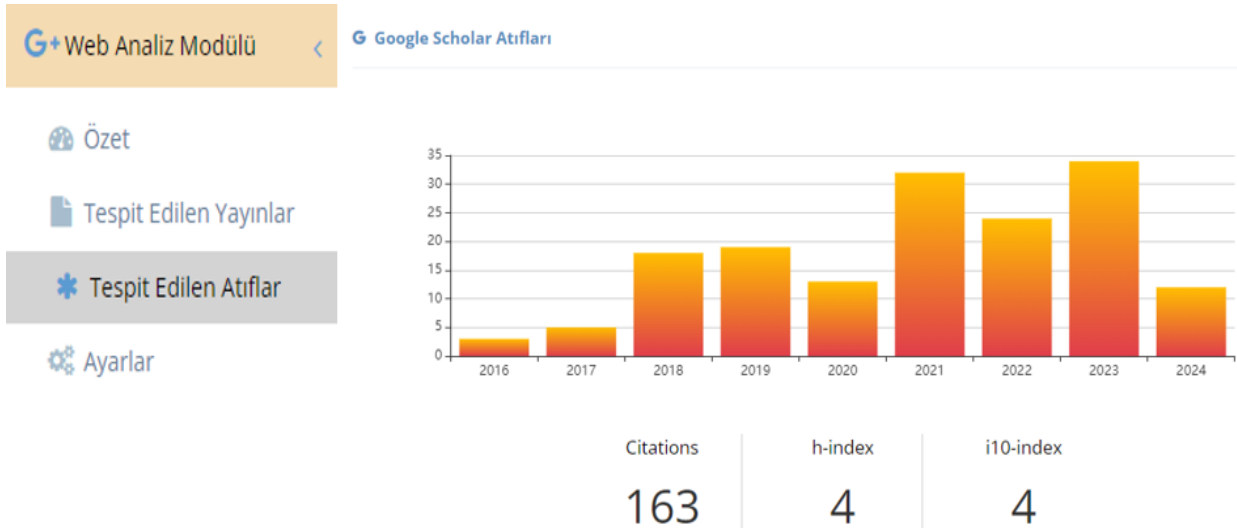
Şekil 21. Web Analiz Modülü- Özet

Şekil 21'de Web analiz modülü kapsamında, öğretim elemanının her bir yayına ait veri tabanından çekilen toplam yayın ve atıf sayıları özet olarak gösterilmektedir. Yayınlar ve atıflar belirli aralıklarla otomatik olarak güncellenmektedir.



Şekil 22. Web Analiz Modülü-Tespit Edilen Yayınlar




Şekil 22'de Web analiz modülü kapsamında, öğretim elemanına ait tespit edilen yayınlar gösterilmektedir. Yayınlar otomatik olarak çekildiğinden, ilgili öğretim elemanına bu yayınların kendisine ait olup olmadığı sorulmaktadır. Bu sayede isim benzerliği nedeniyle başka bir öğretim elemanının yayınlarının yanlışlıkla çekilmesi durumunda düzeltme imkânı sağlanmaktadır.



Şekil 23. Web Analiz Modülü-Tespit Edilen Atıflar

Şekil 23'te Web analiz modülü kapsamında, öğretim elemanına ait tespit edilen atıflar belirli aralıklarla güncellenerek Google Scholar'dan otomatik olarak çekilmektedir.

The screenshot shows the 'Ayarlar' (Settings) page for the 'G+ Web Analiz Modülü'. The left sidebar has four items: 'Özet', 'Tespit Edilen Yayınlar', 'Tespit Edilen Atıflar', and 'Ayarlar'. The main content area is titled 'Ayarlar' and contains the following settings:

- Google atıflarını profilimde göster
- Her yayına ait Google Scholar/Orcid/Researchgate linklerini profilimde göster   

Yeni yayın tespit edildiğinde:

- E-mail bildirimini gönder, gün içinde işlem yapmazsam otomatik olarak ekle
- Yayını otomatik olarak ekle ve e-mail bildirimini gönder

Yeni atıf tespit edildiğinde:

- ibudak@kastamonu.edu.tr adresine bildirim gönder
- Bildirim gönderme

Şekil 24. Web Analiz Modülü-Ayarlar

Şekil 24'te Web analiz modülü kapsamında, öğretim elemanına ait otomatik tespit edilen yayın ve atıfların gösterimi ve e-posta bildirimini için ayarların bulunduğu bölüm görülmektedir.