



NEVŞEHİR HACI BEKTAŞ VELİ ÜNİVERSİTESİ
MESLEK YÜKSEKOKULU

ANKET DEĞERLENDİRME RAPORU

**ICADA YAPAY ZEKA VE VERİ
BİLİMİ SEMPOZYUMU
ETKİNLİĞİ**

HAZIRLAYANLAR

Öğr.Gör Mehmet Kırtay

Nevşehir-20 Nisan 2026

ANKET DEĞERLENDİRME RAPORU

ICADA YAPAY ZEKA VE VERİ BİLİMİ
SEMPOZYUMU ETKİNLİĞİ

1. Giriş

Bu rapor, **ICADA Yapay Zekâ ve Veri Bilimi Sempozyumu**'na katılan Nevşehir Hacı Bektaş Veli Üniversitesi Meslek Yüksekokulu Bilgisayar Teknolojileri Bölümü öğrencilerin memnuniyet düzeylerini, akademik algılarını ve organizasyon kalitesini değerlendirmek amacıyla hazırlanmıştır. Katılımcılardan elde edilen geri bildirimler, etkinliğin genel yapısına, içeriğine ve organizasyon kalitesine dair önemli veriler sunmaktadır. Elde edilen sonuçlar, gelecekteki benzer akademik faaliyetlerin planlanması ve iyileştirilmesi açısından yol gösterici olacaktır.

2. Anketin Amacı ve Yapısı

Uygulanan anket, etkinliğin genel niteliğini çok boyutlu olarak değerlendirmek amacıyla hazırlanmıştır. Katılımcılardan aşağıdaki başlıklara ilişkin görüşlerini **5'li Likert ölçeği** (Kesinlikle Katılmıyorum – Katılmıyorum – Kararsızım – Katılıyorum – Kesinlikle Katılıyorum) üzerinden belirtmeleri istenmiştir:

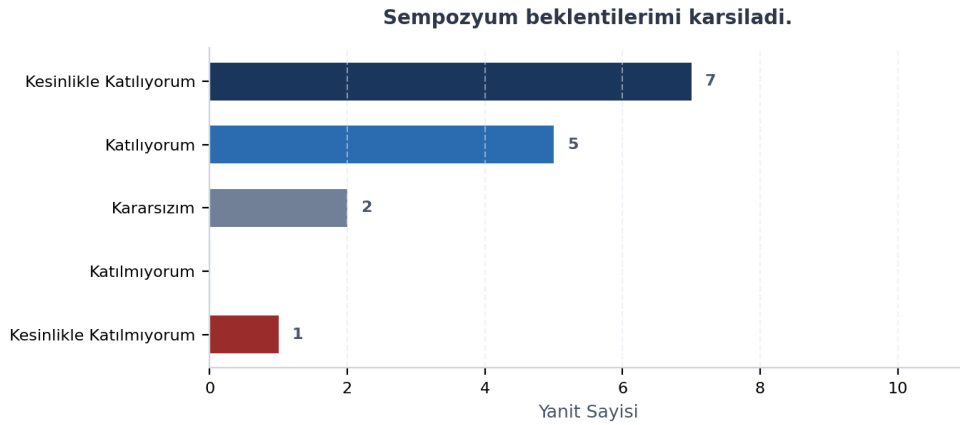
- Sempozyum, güncel yapay zeka ve veri bilimi trendlerini
- Sunum süreleri ve soru-cevap kısımları
- Teknik altyapı ve organizasyon
- Sunulan bildirilerin ve konuşmaların akademik/teknik düzeyi
- Davetli konuşmacıların ve katılımcıların uzmanlığı
- Etkinlik sırasında sağlanan network (ağ kurma) imkanları
- Paylaşılan vaka analizleri ve uygulama örnekleri veri bilimi pratiği
- Etkinliğin genel verimliliği
- Gelecekte benzer etkinliklere katılım isteği

Ankete toplam 15 öğrenci katılmıştır.

3. Anket Sonuçlarının Görselleştirilmesi ve Yorumlanması

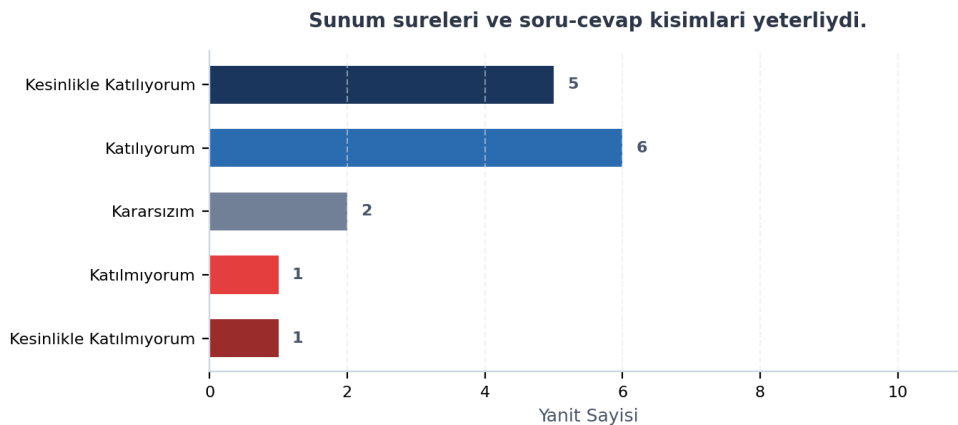
Bu bölümde, etkinlik sonrası gerçekleştirilen anketin her bir sorusuna katılımcılar tarafından verilen yanıtlar, oluşturulan özgün grafiklerle desteklenerek sunulmuştur. Bulgular, etkinliğin güçlü yönlerini ve geliştirilmesi gereken alanları bütüncül bir yaklaşımla değerlendirme imkanı sağlamaktadır.

3.1 Sempozyum beklentilerimi karşıladı.



Katılımcıların büyük çoğunluğu etkinliğin genel beklentilerini karşıladığını belirtmiştir. Bu, etkinlik içerik kurgusunun ve hedef kitlenin ihtiyaçlarına uygun şekilde planlandığını göstermektedir. Yüksek orandaki olumlu yanıtlar, etkinliğin akademik fayda sağladığını kanıtlamaktadır.

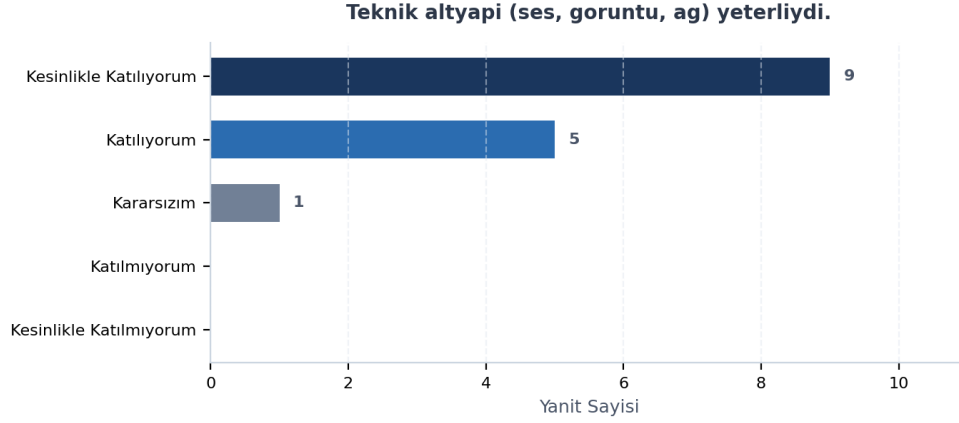
3.2 Sunum süreleri ve soru-cevap kısımları yeterli ve uygundu.



Zaman yönetimi açısından yapılan değerlendirmeler büyük ölçüde olumludur; oturumların planlanan akışa uygun ilerlemesi, konuşmacıların zaman sınırlarına gösterdiği özen ve soru-

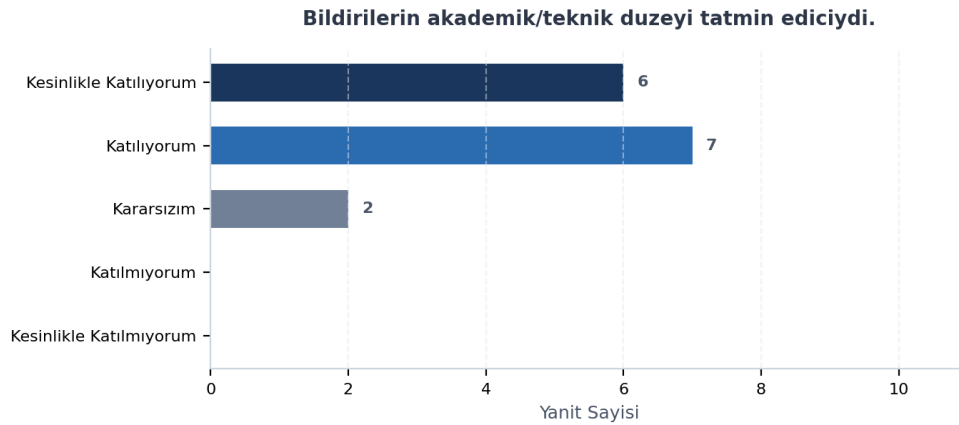
cevap bölümlerine ayrılan sürenin verimliliği katılımcılar tarafından memnuniyetle karşılanmıştır.

3.3 Sempozyumun fiziksel/dijital ortamı ve teknik altyapısı (ses, görüntü, ağ) yeterliydi.



Sempozyumun fiziksel ve dijital ortamında teknik altyapısının kusursuz bir şekilde işletilmesi; sunumların, görsel materyallerin ve akademik bildirilerin katılımcılara herhangi bir kesinti yaşanmaksızın, en yüksek kalitede aktarılmasını doğrudan kolaylaştırmıştır. Ses, görüntü ve ağ sistemlerinde sağlanan bu sorunsuz yapı, dinleyicilerin dikkat dağınıklığı yaşamadan oturumlara odaklanma süreçlerini olumlu yönde etkilemiş ; böylece aktarılan teknik içeriğin anlaşılabilirliğini ve sempozyumun genel bilimsel verimliliğini üst düzeye çıkarmıştır.

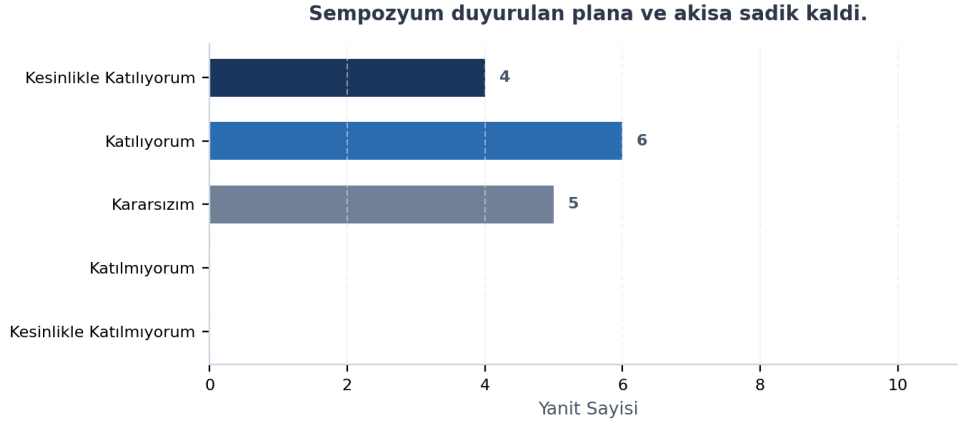
3.4 Sunulan bildirilerin ve konuşmaların akademik/teknik düzeyi tatmin ediciydi.



Sempozyum kapsamında sunulan bildirilerin ve gerçekleştirilen akademik konuşmaların bilimsel düzeyinin yüksekliği, öğrencilerin küresel ölçekteki güncel veri bilimi ve yapay zeka literatürünü, teorik ve pratik yenilikleri doğrudan takip edebilmelerine stratejik bir olanak tanımıştır. Bu nitelikli akademik ortam, öğrencilerin sadece ders kitaplarıyla sınırlı kalmayıp

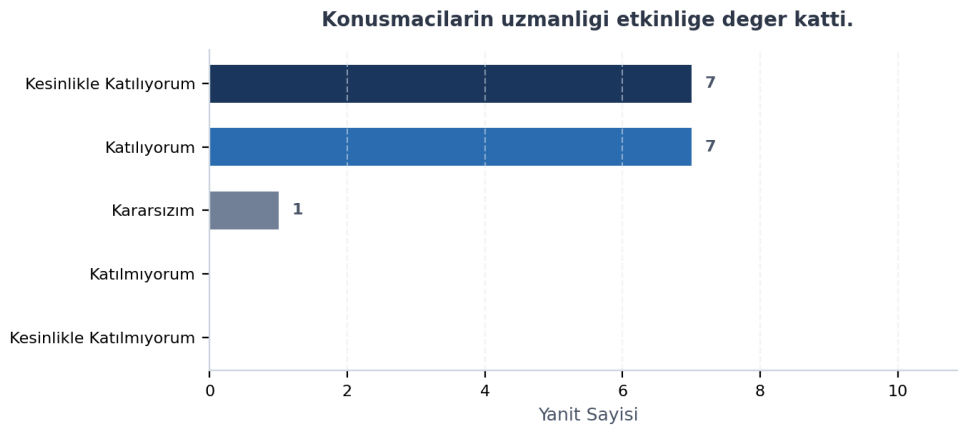
sektörün ve bilim dünyasının dinamik yapısını kavramalarını sağlarken; vizyoner bir bakış açısı kazanmalarına, mesleki farkındalık düzeylerini en üst seviyeye çıkarmalarına ve geleceğe dönük kariyer planlamalarında güçlü bir motivasyon elde etmelerine katkıda bulunmuştur.

3.5 Sempozyum duyurulan plana ve oturum akışına sadık kalınarak gerçekleştirildi.



Sempozyumun duyurulan programa ve oturum akışına olan sadakatine yönelik alınan olumlu dönüşler, organizasyon komitesinin yönetsel başarısını, ciddiyetini ve operasyonel disiplinini açıkça yansıtmaktadır. Anket sonuçlarında görülen kısmi kararsızlık eğilimleri ise, oturumlar arası geçişlerde yaşanan anlık esnemeler ve akademik tartışmaların uzamasıyla ilgili olup, bu durumun programın genel işleyişine bir aksama olarak yansımadağı anlaşılmaktadır.

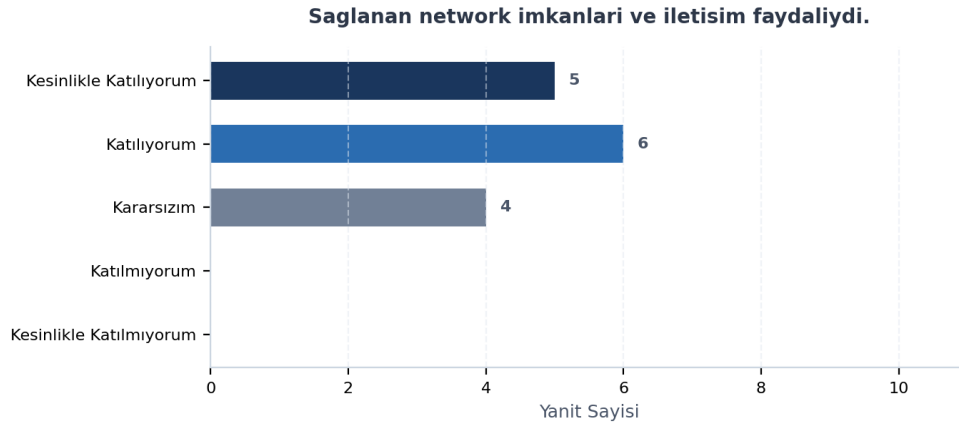
3.6 Davetli konuşmacıların ve katılımcıların uzmanlığı etkinliğe değer kattı.



Davetli konuşmacıların kendi alanlarındaki derin konu hakimiyetleri, sektörel ve akademik tecrübeleri, anket sonuçlarında en yüksek memnuniyet oranına ulaşan temel başarı göstergelerinden biri olmuştur. Ulusal ve uluslararası düzeyde tanınan, alanında uzman otoritelerin sempozyuma dahil edilmesi; hem paylaşılan bilginin niteliğini artırmış hem de

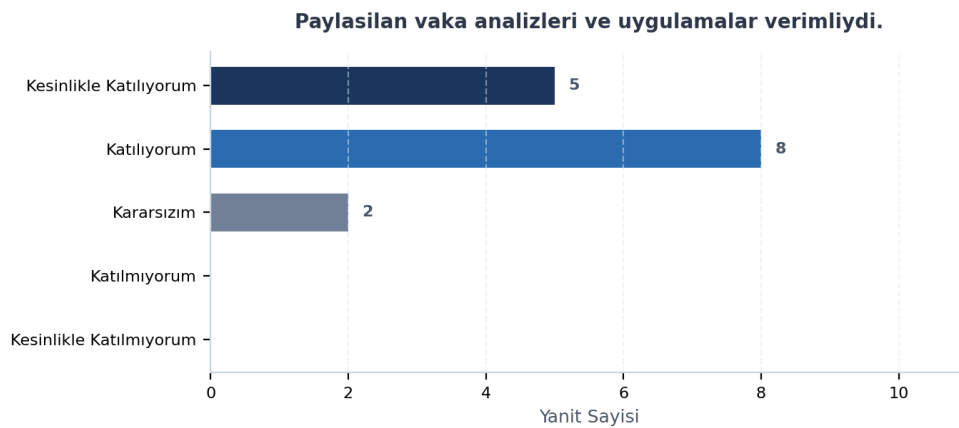
kurumumuzun bilimsel organizasyonlardaki prestijini, seçkinliğini ve akademik ağırlığını bir kez daha güçlü bir şekilde doğrulamıştır.

3.7 Etkinlik sırasında sağlanan network (ağ kurma) imkanları ve iletişim ortamı faydalıydı.



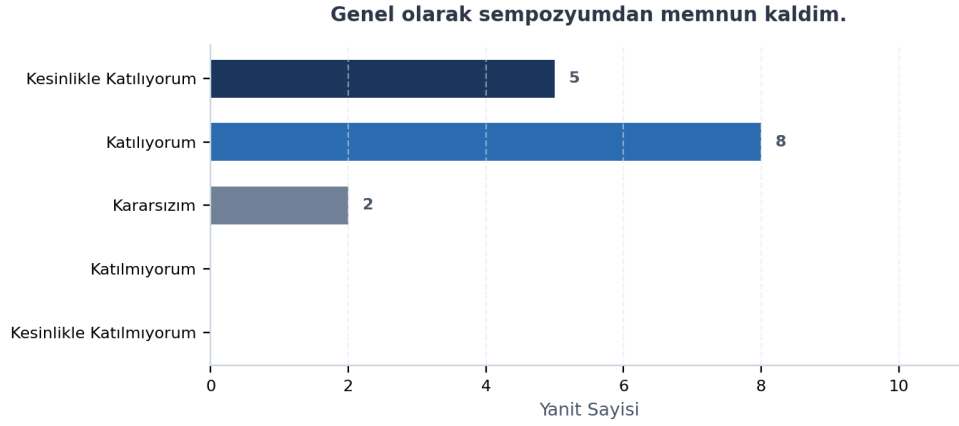
Sempozyum süresince katılımcılara sunulan çevre edinme (networking) ve davetli akademisyenlerle doğrudan, interaktif iletişim kurma imkânları genel olarak son derece başarılı ve amacına ulaşmış bir düzeyde bulunmuştur. Oturum aralarında ve sosyal alanlarda katılımcıların soru sormalarını, fikir alışverişinde bulunmalarını teşvik edecek ortamların kurgulanması; hem teorik bilgilerin pekiştirilmesine zemin hazırlamış hem de geleceğe yönelik akademik ve mesleki iş birliklerinin kurulmasını sağlayan çok yönlü bir iletişim köprüsü oluşturarak süreci güçlü bir şekilde desteklemiştir.

3.8 Paylaşılan vaka analizleri ve uygulama örnekleri veri bilimi pratiği açısından verimliydi.



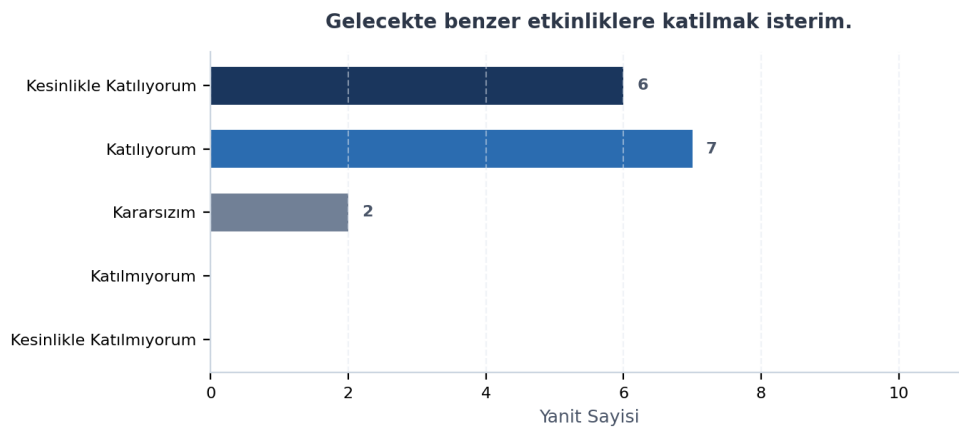
Sempozyum boyunca aktarılan teorik bilgilerin, güncel veri bilimi sektörüyle doğrudan ilişkili pratik ve gerçek dünya senaryolarıyla güçlü bir şekilde desteklenmesi, katılımcıların etkinlikten en yüksek verimi elde ettiği stratejik alanlardan biri olmuştur. Sunumlara entegre edilen somut vaka analizlerinin varlığı, katılımcıların karmaşık algoritmik yapıları ve veri analitiği süreçlerini sahada nasıl uygulayabileceklerini net bir şekilde görmelerini sağladı.

3.9 Genel olarak sempozyumdan memnun kaldım ve verimli geçtiğini düşünüyorum.



Sempozyum genelinde elde edilen memnuniyet düzeyinin bütünsel bir özeti olarak, katılımcıların ezici bir çoğunluğu etkinliği her yönüyle son derece verimli ve amacına ulaşmış olarak nitelendirmiştir. Ortaya çıkan bu net ve olumlu sonuç; etkinlik öncesinde ve sonrasında yürütülen stratejik planlamanın, süreçlerin ve yönetim modelinin tam anlamıyla başarıya ulaştığını göstermektedir.

3.10 Gelecekte düzenlenecek benzer etkinliklere katılmak isterim.



Gelecekte benzer etkinliklere katılım sağlama isteğini ölçen bu maddeye verilen yüksek olumlu yanıt oranı; sempozyuma katılan öğrencilerimizin bu tür nitelikli akademik ve bilimsel faaliyetlere yönelik duydukları yoğun ilgiyi ve tekrar katılma isteğini açıkça ortaya koymaktadır. Elde edilen bu bulgu, öğrencilerimizin etkinlik süresince edindikleri teorik ve pratik kazanımları son derece değerli bulduklarının somut bir göstergesidir. Yapay zekâ ve veri bilimi gibi dinamik alanlarda düzenlenen bu tarz organizasyonların, öğrencilerimizin vizyoner bir bakış açısı geliştirmelerine, mesleki motivasyonlarını artırmalarına ve geleceğe dönük kariyer planlamalarında kendilerini geliştirme isteğini tetiklemesine doğrudan katkı sağladığı anlaşılmaktadır.

3.11 Etkinlikte En Memnun Kalınan Noktalar

Katılımcıların açık uçlu sorulara verdikleri yanıtlar incelendiğinde; etkinlikte en yüksek memnuniyet oranına ulaşılan ve katılımcılar üzerinde en derin iz bırakan odak noktasının, davetli konuşmacıların nitelikli sunumları ile yapay zekanın disiplinler arası etkileri olduğu görülmektedir. Özellikle Prof. Dr. Şeref Sağıroğlu'nun gerçekleştirdiği '*Üretken Yapay Zeka Dünyası: Fırsatlar, Tehditler ve Gelişmeler*' başlıklı davetli sunumu , katılımcılara küresel teknolojik trendleri anlama noktasında ufuk açıcı bir perspektif sunmuş ve büyük bir takdirle karşılanmıştır . Bununla birlikte, ilk oturumun ardından Gazi Üniversitesi'nden katılan akademisyenin aktardığı kıymetli bilgiler , süre kısıtlılığı nedeniyle zaman yönetimi açısından sınırları zorlamış olsa dahi, katılımcıların en çok ilgi duyduğu ve etkileşim sağladığı bölümlerden biri olarak öne çıkmıştır.

Sempozyumun tematik içeriğinde '**Yasal Yapay Zeka**', '**Yapay Zekanın Hukuki Boyutları**' ve teknolojinin gelecekteki yasal projeksiyonlarına dair yapılan derinlemesine analizler , katılımcılarda çok yönlü bir farkındalık oluşturmuştur. Katılımcıların büyük bir çoğunluğu, teorik ve teknik oturumların yanı sıra yapay zekanın geleceğine dair sunulan vizyoner görüşleri ve mevzuat odaklı incelemeleri sempozyumun en somut ve memnuniyet verici kazanımları olarak nitelendirmişlerdir. Bu geri bildirimler, öğrencilerin sadece kodlama ve veri analitiği süreçleriyle değil, teknolojinin toplumsal, etik ve yasal izdüşümleriyle de yakından ilgilendiklerini ve bu multidisipliner yapının sonraki organizasyonlarda da korunması gerektiğini açıkça ortaya koymaktadır. Aşağıda, katılımcıların en memnun kaldığı bu unsurlara ait kelime bulutu yer almaktadır:

Üretken
Seref
Hukuk
Gelecegi
Konusma
Gazi
Universitesi Yasal
Sagirolu
Zeka Sunum
Yapay

3.12 Etkinliğin Geliştirilmesine Yönelik Öneriler

Öne çıkan geliştirme önerileri incelendiğinde; sunumlardaki zaman yönetiminin biraz daha esnetilmesi , içerik-başlık dengesinde hukuk ağırlığının teknoloji ile dengelenmesi ve uygulamalı workshop/canlı demoların yapılması istenmektedir. Önerilerin kelime bulutu aşağıdadır:

Verimlilik
Uygulama İçerik
Zaman
Kullanım
Uyumu
Vakit
Hukuk
Ağirlikli

3.13 Gelecek Etkinlikler İçin Konu Önerileri

Sempozyum sonrasında katılımcıların gelecek etkinliklerde ele alınmasını istediği spesifik konu başlıkları analiz edilmiş; hedef kitlenin yapay zekanın güvenilirlik, güvenlik ve operasyonel verimlilik boyutlarına dair güçlü bir farkındalık arayışında olduğu saptanmıştır. Katılımcı geri bildirimleri doğrultusunda öne çıkan stratejik konu başlıkları şunlardır:

- **Ahlaki Yapay Zeka (AI Ethics) ve Etik Sınırlar:** Algoritmik kararlardaki yanlılık, veri gizliliği ve küresel regülasyonlar çerçevesinde yapay zekanın etik kodlarının incelenmesi.
- **Siber Güvenlik Yapay Zekası:** Siber savunma mekanizmalarında, tehdit algılama süreçlerinde ve veri güvenliğinin otomasyonunda yapay zeka tabanlı defansif/ofansif senaryoların işlenmesi doğrudan bir mesleki gereksinim olarak vurgulanmıştır.
- **Günlük ve Mesleki Süreçlerde Maksimum Verimle Kullanım:** Teknolojinin teorik boyutundan ziyade; üretken yapay zeka araçlarının iş ve akademik yaşamda iş akışlarını optimize edecek pratik metotlarla ele alınması önerilmiştir.

Bu nitelikli dönütler, gelecek sempozyumların Etik, Güvenlik ve Pratik Verimlilik etrafında şekillendirilmesinin, etkinliğin bilimsel katma değerini ve öğrenciler üzerindeki başarısını maksimum düzeye çıkaracağını göstermektedir. Aşağıda, önerilen bu konu temalarının kelime bulutu yer almaktadır:

Yapay Zeka
Kullanım Metotlar
Pratik
Etik
Ahlaki
Güvenlik
Verimli
Siber

4. Genel Değerlendirme

Anket verileri bütünsel olarak incelendiğinde, ICADA Yapay Zeka ve Veri Bilimi Sempozyumu'nun katılımcılar tarafından son derece yüksek düzeyde bir memnuniyet ve akademik takdirle karşılandığı görülmektedir. Elde edilen geri bildirimler doğrultusunda; etkinliğin içerik yapısının hedef kitlenin beklentilerini tam anlamıyla karşılaması, davetli konuşmacıların alanlarındaki yüksek uzmanlık ve sektörel tecrübeleri, teknik altyapı yeterliliği ile paylaşılan vaka analizlerinin zenginliği memnuniyeti arttıran temel stratejik faktörler olarak öne çıkmaktadır.

Organizasyon süresince hem fiziksel hem de dijital koşulların etkili bir koordinasyonla yönetilmesi, sunumların etkisini artırarak modern ve nitelikli bir öğrenme ortamının oluşmasına zemin hazırlamıştır. Alanında uzman davetli konuşmacıların vizyoner ve multidisipliner yaklaşımları, özellikle öğrencilerimizde yapay zeka teknolojilerinin gelecekteki yasal, etik ve teknik boyutlarına dair derin bir mesleki farkındalık uyandırmış; onların küresel literatürü takip etme kararlılıklarını güçlendirerek geleceğe dönük kariyer yönelimlerine son derece güçlü ve somut bir katma değer sağlamıştır.

5. Sonuç

Sempozyuma dair yapılan bu değerlendirme, organizasyonun hem operasyonel etkinliği hem de akademik niteliği açısından oldukça yüksek düzeyde başarılı olduğunu ortaya koymaktadır. Anketten elde edilen veriler ışığında, gelecekteki etkinliklerin kalitesini daha da yukarılara taşımak adına şu stratejik adımların atılması önerilmektedir:

1. Katılımcıların yoğun ilgi gösterdiği 'Siber Güvenlik Yapay Zekası' ve 'Ahlaki Yapay Zeka' konularına gelecek programlarda özel birer panel ayrılması,
2. Sadece sunum bazlı kalmayıp, yapay zeka araçlarının kullanım pratiklerini gösteren uygulama oturumlarının eklenmesi,
3. Yoğun ilgi gören davetli konuşmacıların sunum ve soru-cevap sürelerinin daha esnek planlanması.