



**SEKTÖR BULUŞMALARI  
BLOKZİNCİR MASASI - I  
4 TEMMUZ 2024**

2023

Ankara Üniversitesi Siber Güvenlik Meslek Yüksekokulu, bilişim sektöründeki üniversite-sanayi işbirliğini güçlendirmek ve sektördeki gelişmeleri takip etmek amacıyla "Sektör Buluşmaları" kapsamında "Blokzincir" temalı bir çalıştay düzenlemiştir. 4 Temmuz 2024 tarihinde Ankara Üniversitesi Teknokent Gölbaşı Kampüsü'nde gerçekleştirilen bu etkinlikte, bilişim sektöründe faaliyet gösteren firmaların temsilcileri, alanında uzman akademisyenler ve ilgili fakültelerin öğrencileri bir araya gelmiştir.

Çalıştay, blokzincir teknolojisinin eğitim ve uygulama alanlarında derinlemesine bir anlayış geliştirmeyi ve sektördeki en son gelişmeleri tartışmayı; ayrıca, üniversite ve sanayi işbirliğini güçlendirerek, bu alandaki bilgi ve kaynakların daha etkin kullanılmasını sağlamayı hedeflemektedir. Çalıştay sayesinde, katılımcılar arasında fikir alışverişi yapılarak, ortak projeler ve işbirlikleri için temel oluşturulmakta ve bu alanda daha geniş bir topluluk oluşturulması teşvik edilmektedir.



Etkinliğin teması, blokzincir alanında "Venture Studio ve Incubator" olarak belirlenmiştir. Çalıştay, blokzincir teknolojisinin sektördeki uygulamaları ve gelecekteki potansiyeli üzerine kapsamlı bir tartışma ortamı sunmuş, katılımcılar arasında bilgi alışverişini teşvik etmiştir. Üniversite ve sektör temsilcileri arasındaki etkileşimler, işbirliklerinin ve ortak projelerin geliştirilmesi açısından önemli fırsatlar yaratmıştır.

Etkinlik Meslek Yüksekokulumuz öğretim görevlilerinden Muhammed Saadetdin Kaya'nın "Venture Studio ve Incubator" konulu sunumuyla başlamıştır. Sunumda, Venture Studio ve Incubator kavramlarının dünya genelindeki örneklerine dair kapsamlı bilgi aktarılmıştır. Özellikle Web AI gibi grupların öğrencilere iş bulma konusunda sağladığı destekler vurgulanmış, projelerin gençlerin öğrenme süreçlerinde kritik bir rol oynadığı ve eğitimin, fikirlerin geliştirildiği bir sistem olarak adlandırıldığı belirtilmiştir. Sunumun ardından, Ortadoğu Teknik Üniversitesi Uygulamalı Matematik Enstitüsü Kriptografi Anabilim Dalı Başkanı Doç. Dr. Oğuz Yayla, blokzincir ve kripto para ile ilgili Avrupa Birliği projeleri hakkında genel bilgiler sunmuştur.

Ardından, Meslek Yüksekokulu Müdürümüz Dr. Öğretim Üyesi Murat Osmanoğlu, Türkiye’de venture studio sisteminin uygulanması ve yapılandırılması ile ilgili açıklamalarda bulunmuştur. Kripto para alanında önemli bir şirket olan Tether Foundation’dan fon sağlanabileceğini belirterek, Ankara Üniversitesi Teknokent'in venture studio sistemi için uygun bir yer olduğunu vurgulamıştır. Ayrıca; proje geliştirme aşamasında sağlanacak danışmanlık hizmetlerinin Tether Foundation gibi blokzincir ekosistemindeki büyük fonlar için ciddi cazibe oluşturacağını, Ankara şehrinin bu noktada ciddi potansiyeller taşıdığını belirtmiştir.



Etkinlikte, venture studio veya incubator benzeri yapıların yukarıda zikredilen fonlardan yatırım alınması noktasında değerlendirilmesi gerektiği belirtilmiş; bu yapıların süreçleri ve izlenmesi gereken yollar hakkında fikirler paylaşılmıştır. Bu noktada ayrıca; bu tür yapıların bir fikir mutfağı olarak insanların tecrübe kazandığı ve yazılım öğrendiği bir yapı olarak da değerlendirilebileceği belirtilmiştir. Hong Kong merkezli kripto para borsası Bitfinex firmasından Barış Çiçek, venture studio tarzı yapılara gençlerin katılımının yoğun olacağını ve bu tür ortamların yeni oluşumların ortaya çıkmasına da katkı sağlayacağını vurgulamış, ama bu noktada ortaya çıkması muhtemel risklerin de değerlendirilmesi gerektiğini belirtmiştir. Barış Çiçek yurt dışından fon desteği sağlama konusunda; gelişmekte olan ülkelerde yapılan yatırımların genellikle pazarlama amaçlı olduğunu ve yakın tarihte Türkiye’de yürürlüğe giren regülasyonların pazarlama faaliyetlerini etkileyebileceğini ifade etmiştir.

Etkinlikte, Sobana ve Avalanche gibi büyük kripto platformlarının Türkiye’de yatırım yapmasının bu alandaki büyüme ve çalışmalar açısından önemine değinilmiştir. Ayrıca, daha somut ve küçük adımlarla ilerlemenin iyi olacağı ve dünyada bunun örneklerinin bulunduğu ifade edilmiş ve bu örnekler üzerinden bu noktada atılması gereken adımlara dair değerlendirmelerde bulunulmuştur.

Murat Osmanoğlu, lisans düzeyindeki öğrenciler için maddi motivasyonun önemini vurgulayarak venture studio konseptini desteklemiş, ve bu tür yapılar üzerinden sağlanacak fonların bu alana olan ilgiyi artırabileceğini ve ülkemizin bu alanda ihtiyaç duyduğu yetişmiş iş gücünü sağlama konusuna da ciddi katkı sağlayabileceğini belirtmiştir. Bu kapsamda üniversiteler ve özellikle ilgili öğrenci kulüpleri ile işbirli yapıları gerektiğinin altı çizilmiştir. . Barış Çiçek de lisans mezunlarının projelerde maddi kazanç elde etmelerinin önemini vurgulayarak, akademik ve profesyonel başarıların bir arada olmasının gerekliliğini belirtmiş ve venture studio kavramını desteklemiştir.



Oğuz Yayla, blokzincir ekosisteminin en büyük gücünün kullanıcı sayısı ve bu kullanıcıların oluşturduğu network olduğunu vurgulamış, geniş bir topluluk oluşturmanın önemine dikkat çekmiştir. Hem ekosisteme fon sağlama noktasında bu tür yapıların değerlendirilmesinin hem de ekosisteme yeni oyuncular kazandıracak yönde atılacak adımların Türkiye'deki ekosistem için faydalı olacağıın altı çizilmiştir.

Çalıştay, katılımcılara bu teknolojilerin uygulama alanları, potansiyel riskler ve fırsatlar hakkında derinlemesine bilgi sağlamış ve sektördeki en güncel gelişmeler hakkında bilgi alışverişi yapma imkanı sunmuştur. Çalıştayda; gençlerin bu alana ilgisini artırmak ve bu alanı onlar için daha cazip hale getirmek, blokzincir tabanlı nitelikli ürünler geliştirmek, bu alanda ihtiyaç duyulan iş gücünü karşılayacak donanımlı personel yetiştirmek, ve ekosistemin ihtiyaç duyduğu maddi desteği yurt dışından ilgili fonlardan sağlamak için girişimlerde bulunmak gibi konuların altı çizilmiştir. Çalıştay ayrıca, blokzincir alanındaki güncel problemlere birlikte çözümler üretebilmek ve bu alanda güçlü bir ekosistem inşa edebilmek için bir çalışma grubu kurma kararı alınmıştır.