



GAZİ ÜNİVERSİTESİ DANIŞMA KURULU TOPLANTI TUTANAĞI

Gazi Üniversitesi Danışma Kurulu 08.12.2021 tarihinde, online olarak Saat 15.00'da Kurul Başkanı Gazi Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Musa YILDIZ Başkanlığında toplandı.

Toplantı gündemi;

1. Üniversite Sanayi İşbirliğinde atılacak adımların görüşülmesi
2. Dilek ve temenniler.

Gazi Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Musa YILDIZ tarafından kurulda görüşülmek üzere üniversite sanayi işbirliği, sanayi üniversite işbirliği tavsiyeleri, üniversite diğer kurum ve kuruluşlarla işbirliği görüşleri üzerine komisyon üyeleri ile istişare yapılması kararlaştırıldı.

Orhan AYDIN; Üniversite sanayi işbirliğinde cevap bekleyen soru ülkenin kalkınması, refah ülkesi haline gelmesi nasıl başarılır olmalıdır. Akademisyenler sahaya inmeli, sanayideki eksiklikleri, bilinmeyenleri çözmelidir. Sanayide üretilen üründe bilgi ve teknoloji yok bunu sanayiciye üniversite sağlamalıdır. OSTİM'de bulunan Teknik Bilimler MYO ve TUSAŞ Kahramankazan MYO modelleri çok başarılı sanayi içine tüm üniversiteler için bu tür modeller çoğaltılmalıdır.

Prof. Dr. Musa YILDIZ; Teknik Bilimler MYO ve TUSAŞ Kahramankazan MYO modelleri diğer birimlerle de çalışılarak uygulamaya geçilmesi sağlanacaktır.

Dr. Celal Sami TÜFEKÇİ; Üniversite sanayi işbirliği Türkiyede oturtulamamış bir kanudur. Üniversite sistemimizi toptan ele alıp akademisyenlerin nasıl yönlendirileceği gözden geçirilmelidir. Batıya özentisi, batıdaki kişisellik özentisi, batı gibi zengin, kapitalist olma özentileri bizim ana kültürümüzün önüne geçmemelidir. Üniversite sanayi işbirliğinde öğrenciye arka planda samimiyet olgusu işlenmelidir. Samimiyet ve yalan söylememe öğrenciye öğretilmeli ve işlenmelidir. Gençlerimize günü kurtarma yerine yarına birşeyler bırakma yetisi verilmelidir. Üniversiteye kadar olan süreçte gençler daha bilinçli hale getirilmelidir. Üniversite Sanayi İşbirliği projelerinin olduğu yeni bir eğitim-öğretim sistemi getirilmelidir.

Mehmet Nezir GÜL; Eğitimde temel sağlama alınırsa devamı daha pekişmiş bir şekilde gelecektir. Altyapı bağlamında ilk, orta ve lise seviyelerinden başlanarak öğrenci mesleğe yönlendirilmelidir. Öğrencilerin mesleki boyuttaki stajlarını sanayi içerisinde yaptırılarak öğrenci mezuniyet sonrasında tecrübeli hale getirilmelidir. İçinde bulunduğumuz süreç içinde eğitim öğretimin uzaktan ve dijital ortama geçmiş olmasıyla kurslar, seminerler vb. sanayi ile işbirliği çerçevesinde zorunluluk haline getirilmelidir.

Prof. Dr. Musa YILDIZ; Ekosistemi okul öncesine taşımadığımız sürece üniversite sanayi işbirliği yapın komutu vermekle bu işin olmadığı anlaşılıyor.

Bilal AKTAŞ; Sanayileşmedeki seferberlik sadece savunma sanayinde değil diğer tüm sanayi kollarına da önem verilmelidir. Sektöre yönelik bir anket çalışması yapılarak bu sektörler belirlenebilir. Üniversitelerdeki öğrenci kulupleri sektörel bazda dağılıp teknik ve mesleki anlamda sektörle çalışmalar yapıp kuluplerden geri dönüşler istenebilir. Her bir topluluğun meslek odaları ile iletişim halinde olmaları teknik anlamda sektöre hazır bir giriş yapmaları sağlanmalıdır. Uygulama ve araştırma merkezlerinin ilgili sektörlerle irtibatlı olmaları yararlı olabilir. Yüksek lisans ve doktora programlarında firmalar ile temasa geçilirse yüksek lisans ve doktora konuları sanayinin ihtiyaçları ile eşleştirilirse akademik rehberlik yapan hocalarımızda sanayiye olan ilgisi artabilir. TRTEST olarak öncelikle Mühendislik Fakültesindeki



öğrencilerin yetkinliklerinin artırılması yönünde eğitimler, çalıştaylar, konferanslar yapılabilir mi? diye çalışma yapılacaktır. SSB'bin kurmuş olduğu TR Eğitim A.Ş. savunma sanayinin ihtiyaç duyduğu nitelikli personelin yetişmesine yönelik lisanstan başlayarak rehberlik kök programının stajlara faydası büyük olacaktır. TR Eğitim A.Ş. ile işbirliği faydalı olacaktır.

Prof. Dr. Musa YILDIZ; Topluluklarımızın harekete geçirilmesi ve Araştırma ve Uygulama Merkezlerimiz ile gerekli değerlendirmeler yapılacaktır.

Dr. Öğr. Üyesi Osman DUR; Orta öğretimdeki rehberlik servisleri çocukların akademik başarıları odaklı değil, bilişsel ve fiziksel başarıları odaklı olmalıdır. Rehberlik servisleri anaokuldan başlayarak çocukların becerilerine göre bir dosya tutup, üniversite tercihleri bu doğrultuda yapılmalıdır. Sanayici alanında iyi eğitim almış, dünyayı gören, dünyada neyin döndüğünü bilen olmalıdır. Doktoralı akademisyen işverene yakın istihdam edilmeli, devlet sanayicinin eğitimine göre ihale vermelidir. Ülkenin problemlerine kafa yoran ve katkı veren akademisyen olmasını istiyorsak YÖK akademik kariyer kriterlerini değiştirmelidir.

Prof. Dr. Mehmet Cihat CAN; Sanayi ile üniversiteler birbirinden kopuk olmamalıdır. Üç tip toplum vardır; tarım toplumu, sanayi toplumu ve bilgi toplumu. İki yüz yıl kadar önce sanayi çağının öncüleri siyasi, ekonomik, askeri güç bakımından sanayi toplumları egemendiler. Bilgi, otuz kırk yıl kadar önce teknoloji, bilgisayar ve iletişim araçlarının yaygınlaşmasıyla gerçek sermaye ve zenginlik kaynağı olmuştur. Bilgi üretmeyen toplumların bilgi üreten toplumların gerisinde kaldığı bilinmektedir. Bilgi toplumlarında bilginin ana üretim merkezinde üniversiteler bulunmaktadır. Yararsız ve işlevsiz bilgi yerine sahanın ihtiyaçlarına yönelik uygun bilgi üretiminde sanayi ve üniversite arasında sıkı bağlara ihtiyaç vardır. Üniversite sanayi işbirliğinin sosyal bilimler ve kültür sanat alanlarında da yapılması çok faydalı olacaktır. Sanayi ile işbirliğinin sürdürülebilmesi için temel stratejik hedef olarak külrütel alanları da kapsayacak şekilde olması gerekmektedir.

Abdurrahman KELEŞ; Üniversite-sanayi işbirliği sanayiye, üniversitelere ve topluma ayrı ayrı fayda sağlar. Üniversite-Sanayi İşbirliğinin Sanayiye Faydaları; Firmasını ve üretimini bilim tabanına ve bilimsel metotlara dayandıran, en uygun teknolojiyi seçen, kaynaklarını optimum şekilde kullanan, üretim kalitesini artıran, maliyetini düşüren, kısacası verimliliğini yükselten sanayicinin, rekabet gücünü artırarak iç ve dış pazar payını genişletmesi; böylece karını da maksimumlaştırmasıdır. Üniversite-Sanayi İşbirliğinin Üniversiteye Faydaları; Üniversiteler sanayide uygulamanın içinde yaşayan yönetici, uzman ve teknisyenlerden eğitim ve öğretim programlarından yararlanırsa, ciddi staj ve işyerinde eğitim programları uygulanırsa, öğrenci realite ile yüz yüze geleceğinden eğitimin kalitesi ve etkinliği yükselecektir. Üniversiteler yürüttükleri, sanayiye dönük araştırma projelerine mali destek sağlar. Aynı şekilde kendilerinde bulunmayan, çok defa pahalı olması nedeniyle satın alamadıkları alet, cihaz ve ekipman ve malzemeleri edinme, mevcutları geliştirme imkanına kavuşabilir. Bu, ya sanayiden finansal destek sağlanarak, ya sanayiye verdikleri hizmet karşılığında elde ettikleri gelire ya da eğer yörede yüksek teknoloji uygulayan, araştırma-geliştirme birimi mevcut büyük firmalar varsa- sanayinin imkanlarından faydalanılarak gerçekleştirilir. Kurulacak uzun süreli ilişkiler ve karşılıklı birbirini yakından tanıma faktörü nedeniyle mezun öğrencilere, uygun ve çabuk iş bulma imkânları yaratmasıdır. Üst üniversite elemanlarına, görevlerini ve sorumluluklarını yerine getirme imkânını sağlayacaktır. Çünkü realite ile iç içe olma, üniversitelerin yalnız toplum hizmeti fonksiyonunun değil, aynı zamanda eğitim-öğretim ve araştırma-geliştirme fonksiyonlarının da bir gereğidir. Üniversite-Sanayi İşbirliğinin Topluma Faydaları; Millî teknoloji üretimine yapacağı katkılar sayesinde, ekonominin dışa olan teknolojik bağımlılığını hafifletmesidir. Teknolojik bağımlılık azaldığı ölçüde de, ülkemizin ekonomik, kültürel ve siyasal bağımsızlığı pekişmiş olacaktır.

İş bu tutanak, Gazi Üniversitesi Danışma Kurulu toplantısında kurul üyeleri tarafından yukarıda belirtildiği şekliyle yapılan değerlendirmelere göre düzenlenerek hazırlanmıştır. 20.12.2021



Prof. Dr. Musa YILDIZ

Kurul Başkanı

Mehmet Nezir GÜL

Prof. Dr. Mehmet CİHAT CAN

Üye

Dr. Celal Sami TÜFEKÇİ

Üye

Üye

Orhan AYDIN

Üye

Dr. Öğr. Üyesi Osman DUR

Üye

Bilal AKTAŞ

Üye

Abdurrahman KELEŞ

Üye