

Sayın Rektörler,
Sayın Hocalarım,
Değerli Öğrenciler,

Bugün İzmir’de Dokuz Eylül Üniversitesinde yeni bir toplantı serisinin ikincisini gerçekleştirmek için bir aradayız. 2015-2016 eğitim ve öğretim yılında “ Kültür ve Sanat Söyleşileri “ faaliyetleri ile birçok üniversitemizi ziyaret ettik. Alanında önemli isimleri dinledik ve binlerce öğrencimiz ile üniversitelerimizde sıcak, güler yüzlü ortamlarda bir araya geldik. Bu faaliyetlerimizle Yeni Türkiye’nin Yeni YÖK’ü olarak öğrencilerimizle ve genç akademisyenlerimizle kurmak istediğimiz bağları güçlendirdiğimize inanıyoruz.

2017’de başlattığımız “Sağlık Söyleşileri” de, ilk söyleşi serimiz gibi ülkemizin bilgi ve deneyim paylaşımına ihtiyaç duyduğu bir alanda gerçekleşiyor. Aynı zamanda kıymetli hocalarımızın deneyimlerini paylaşmasının önem taşıdığına da inanıyoruz. Sağlık Söyleşilerimizin ikincisini mezunları ve çalışmaları ile gurur duyduğumuz, Türkiye’nin en güzide üniversitelerinden biri olan Dokuz Eylül Üniversitesi’nde yapıyoruz. Bu vesile ile sizlerle birlikte olmaktan memnuniyetimi bildirerek sözlerime başlamak isterim.

Hepinizi sevgiyle, saygıyla selamlıyorum.

Bu söyleşinin konusu “Kanser Araştırmalarında Yeni Ufuklar”. Bu konuda bugün değerli hocamız Prof. Dr. Mehmet Öztürk’ü dinleyeceğiz. Kendisine ve ev sahipliği için Dokuz Eylül Üniversitesi Rektörü Sayın Prof. Dr. Adnan Kasman’a teşekkürlerimi sunarım.

Toplantıya katılan tüm bölge Rektörlerimizi de muhabbet ile selamlıyorum.

Sayın Öztürk bize konuyu detaylı olarak sunarken, ben de bu selamlama konuşmamda söyleşi başlığımızın ana temasına eşlik eden araştırma merkezleri konusunu sizlerle paylaşacağım. Bu paylaşımın kurulumuzun bu merkezlere ve bu tip enstitülere verdiği önemin altını çizmek amacını taşıdığını belirtmek isterim.

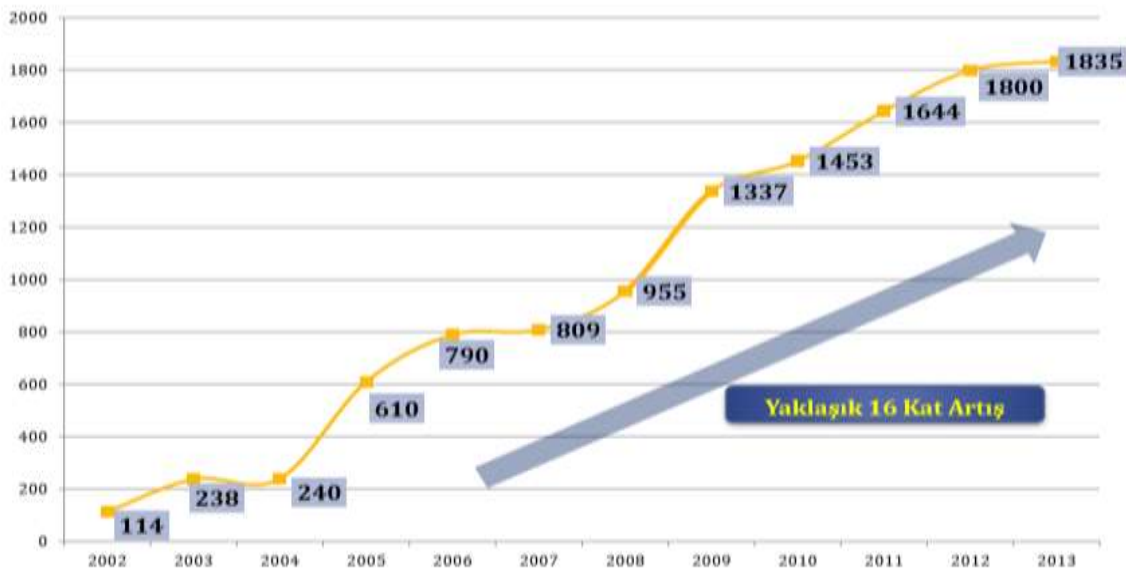
Değerli Hocalarım,

Araştırma merkezlerinin ve araştırma enstitülerinin etkin kullanımı ve de en önemlisi **sürdürülebilirliklerinin sağlanması** gerekmektedir. Bilmeliyiz ki sadece kurmak değil yaşatma da önemlidir. Merkezler gerek kamu kurum ve kuruluşları, gerekse özel sektör ile yakın iş birlikleri içinde olmalıdır ve de çalışma düzenlerini tüm araştırmacılara 7 gün 24 saat hizmet verebilecek şekilde

düzenlemelidirler. **Bu konuda bize düşen idari ve yasal düzenlemelerin yapılabilmesi için azami gayret içindeyiz.** Sizlerin de gayet iyi bildiği gibi milyarlarca lira harcayarak ve hevesle kurulan birçok araştırma merkezi sürdürülebilirlik çalışmalarını yürütemediği için bugün atıl durumdadır.

Slayt 1:

AR-GE ALANINDAKİ KAMU YATIRIMLARI (Cari Fiyatlarla, Milyon TL)



Sürdürülebilirlik konusunda önem taşıyan diğer bir nokta da merkezlerin kurumsal olarak da güçlü yapılar olarak inşa edilmeleridir.

Değerli Hocalarım,

Sağlıkta Ar-Ge'nin öneminin arttığını ve ülke olarak ürün geliştirmede ve teknolojiye dışa bağımlılığın azaltılması gerektiğini biliyoruz. 10.Kalkınma Planında da bütün bu konulara çok ciddi önem atfedilmiştir.

Araştırma merkezlerinin hedefi yenilikçi üretim ve istikrarlı büyümeye katkı sağlamaktır. Bunun için en önemli gereçler yüksek teknoloji ve tabii ki daha da önemlisi **nitelikli insan gücüdür**. 2006'da 54.444 olan tam zamanlı Ar-Ge personeli sayısı 2013'te 100.000'e ulaşmıştır. Türkiye'nin 2018 hedefi tam

zamanlı Ar-Ge personeli sayısının 220.000'i bulmasıdır. Yükseköğretim kurumu olarak bu kavramlar doğrultusunda geleceğin güçlü nesillerini yaratmak amacı ile 100 - 2000 YÖK doktora bursları programını başlattık. Yani, yeni ufuklar açacak 100 alanda 2000 araştırmacı yetiştireceğiz. Bu doktorantlar akademide, araştırma merkezlerinde ve özel sektör Ar-Ge kuruluşlarında çalışacaklardır.

Biz bu 100 - 2000 projesini sadece bir fonlama olarak görmüyoruz, gerçek anlamda tam zamanlı üniversitelerde çalışan, araştırmanın ruhuna inanan güçlü bir nesil yetiştirmek istiyoruz. Netice olarak **insan odaklı** kalkınma anlayışını önümüze koyduk. Dokuz Eylül Üniversitesi de gerçekten bu projeye ilgi gösterdi. Bu vesile ile bu alanda memnuniyetimi de ifade etmek isterim.

Bir diğer memnuniyetimde bu konuşmayı ülkemizin, **tematik ileri araştırma enstitülerinden** biri olan ve çalışmaları ile gelecek vaat eden İzmir Biyotıp ve Genom Enstitüsünde yapıyor olmamdır.

Yükseköğretim kurulu olarak:

- Ülke ve bölge öncelikleri ile uyumlu,
- Sektör ihtiyaçlarına odaklanmış,
- Disiplinler arası ortak çalışmayı esas alan
- Alandaki araştırmacıların kullanımına açık
- Özellikle tematik araştırma merkezlerini, enstitülerini desteklemeye devam edeceğiz.

Ama ayrıca çıktıları ve çalışmaları da takibimizde olacak..

Sayın Rektörler

Araştırma Faaliyetleri hızla uluslararası araştırma merkezlerinin kombine çalışmaları ile yürümektedir.

1992'de dünyada %20'nin altında olan bu oran 2015'lerde %60'lara çıkmıştır. Yani en az 2 farklı ülke adresli araştırmalar 2015 yılında %60'ın üzerindedir. Bu konuya üniversitelerimizde önem vermeliyiz.

Slayt 2

UNESCO 2016 Science Report : Towards 2030

World shares of scientific publications, 2008 and 2014

	Total publications		Change (%) 2008-2014	World share of publications (%)		Publications per million inhabitants		Publications with international co-authors (%)	
	2008	2014		2008	2014	2008	2014	2008	2014
Selected countries									
Argentina	6 406	7 885	23,1	0,6	0,6	161	189	44,9	49,3
Brazil	28 244	37 228	31,8	2,7	2,9	147	184	25,6	33,5
Canada	46 829	54 631	16,7	4,5	4,3	1 403	1 538	46,6	54,5
China	102 368	256 834	150,9	9,9	20,2	76	184	23,4	23,6
Egypt	4 147	8 428	103,2	0,4	0,7	55	101	38,0	60,1
France	59 304	65 086	9,7	5,8	5,1	948	1 007	49,3	59,1
Germany	79 402	91 631	15,4	7,7	7,2	952	1 109	48,6	56,1
India	37 228	53 733	44,3	3,6	4,2	32	42	18,5	23,3
Iran	11 244	25 588	127,6	1,1	2,0	155	326	20,5	23,5
Israel	10 576	11 196	-5,9	1,0	0,9	1 488	1 431	44,6	53,1
Japan	76 244	73 128	-4,1	7,4	5,8	599	576	24,5	29,8
Malaysia	2 852	9 998	250,6	0,3	0,8	104	331	42,3	51,6
Mexico	8 559	11 147	30,2	0,8	0,9	74	90	44,7	45,9
Republic of Korea	33 431	50 258	50,3	3,2	4,0	698	1 015	26,6	28,8
Russian Federation	27 418	29 099	6,1	2,7	2,3	191	204	32,5	35,7
South Africa	5 611	9 309	65,9	0,5	0,7	112	175	51,9	60,5
Turkey	18 493	23 596	27,6	1,8	1,9	263	311	16,3	21,6
United Kingdom	77 116	87 948	14,0	7,5	6,9	1 257	1 385	50,4	62,0
United States of America	289 769	321 846	11,1	28,1	25,3	945	998	30,5	39,6

UNESCO'nun 2016 bilim raporunda slaytta da görüleceği gibi Türkiye'nin 2008'de 18.500 olan yayın sayısı 2014'te 23.600'e yükselmiştir.

2008'de uluslararası çalışmacılar ile yapılan araştırmalar %16.3 iken 2014'te bu rakam %21.6'ya yükselmiştir. Bu alanda daha çok çalışmaya ihtiyacımız var.

Slayt 3

Uluslararası Araştırma İşbirlikleri

Uluslararası Yazarlı Yayınlar (%)

İngiltere	%62
Fransa	%59,1
Almanya	%56,1
Kanada	%54,5
Malezya	%51,6
Türkiye	%21,6



Buradan da görüleceği üzere uluslararası araştırma işbirliklerinde kat etmemiz gereken uzun bir mesafe var.

Uluslararası projelerde, 6. - 7. çerçeve programlarında Avrupa Birliğinin en büyük projelerinden biri olan Ufuk (Horizon) 2020 AB Projelerinde Türkiye'nin geri dönüş oranları beklediğimiz ölçüde değildir. Araştırma merkezlerimiz ve araştırmacılarımız bu tip uluslararası projelere daha çok katılım için gayret göstermelidirler. Sadece BAP destekli projelerle uluslararası arenada yer almak mümkün değildir.

Tabi ki bugün için sayıları 176'yı bulan üniversitelerimizin hepsinden her alanda yetkin araştırma üniversitesi olma hedefini beklemiyoruz. Bu gün Türk Yükseköğretiminde 7,5 milyon öğrenci eğitim almaktadır. Bu rakamla Avrupa Yükseköğretim alanında sayısal olarak 2. büyük ülkeyiz. Dolayısıyla güçlü ve kaliteli kitlesel eğitim yapan üniversitelerimize de büyük ihtiyacımız var. Ancak bir ülke için uluslararası arenada görülebilir olmanın ve sürdürülebilir büyümenin ana eksenini nitelikli insan gücü ve araştırmadan geçiyor. Bu nedenle üniversitelerimizin başarılı olabilecekleri alanları belirlemelerini ve o alanlarda söz sahibi olmalarını umuyoruz. Yeni YÖK olarak bölgesel misyon farklılıkları ile yürüyen üniversitelerimiz olacağı gibi ARAŞTIRMA ÜNİVERSİTELERİ kavramına da ciddiyet ile önem veriyoruz, ve teşvik ediyoruz

Değerli Hocalarım, Yeni YÖK'ün önüne koyduğu, benim hemen her konuşmamda, önemine binaen bizzat bilgi verdiğim konu KALİTE çalışmalarıdır. Kalite kavramının üniversitelerimizin her alanında anlam bulması ve denetlenmesi gerekmektedir. Bildiğiniz gibi pro-aktif davranarak yasalaşmadan öncede bu çalışmalara büyük bir hızla başladık... Yasanın da bu eğitim yılı sonlanmadan önümüzde olacağına inanıyorum.

Değerli Hocalarım,

Sevgili Öğrenciler,

Devletimizin, hükümetimizin "Güçlü Türkiye" hedefine ulaşabilmesinde kaliteli yükseköğretim ve nitelikli insan gücü için katkı sunmaya ve **meydan okuyan** çalışmalara devam edeceğiz. Araştırma merkezlerine bakış açımız küresel araştırma ağlarına entegrasyon ve buralarda geliştirilen çalışmalar ile küresel ağın etkin aktörlerinden olabilmektir. Bunu hedefleyen bir araştırma merkezi olan Biyotıp ve Genom Enstitüsüne çalışmalarında engin başarılar dileklerimi sunuyorum.

Son olarak, "Demokrasinin beşiği olma iddiasındaki bir kıtada hak ve özgürlükler konusunda utanç verici gelişmeler yasanmakta ve Avrupa ülkeleri bu duruma sessiz kalmaktadır. Geçtiđimiz günlerde Sayın Bakanlarımızın vatandaşlarımızla buluşmaları engellenmiş, Cumartesi gecesi ise Sayın Aİle ve Sosyal Politikalar Bakanımız , ekibi ve destek amacıyla toplanan ülkedeki Türk toplumuna karşı güç kullanılmış, demokratik haklar ayaklar altına alınmıştır.

Yaşanan tüm dayanaksız ve nezaketsiz bu engellemeleri, uygulamaları ve şiddeti Türk Akademiası adına kınıyoruz."

Hepinizi, genç araştırmacılarımız ve sevgili öğrencilerimizi sevgi ve saygı ile selamlıyorum.

Verimli bir toplantı olması dileği ile

Prof. Dr. M. A. Yekta SARAÇ
Yükseköğretim Kurulu Başkanı
13 Mart 2017, Dokuz Eylül Üniversitesi İzmir