

## İslam İnkılabı Rehberi, “İlim ve teknoloji” Genel Siyasetlerini Açıkladı - 20 /Sep/ 2014

İslam İnkılabı Rehberi Ayetullah Seyyid Ali Hamanei, İslam Nizamının Maslahatını Teşhis Konseyi ile yapılan istişareler sonrasında Anayasa'nın 110. maddesinin 1. fıkrası uyarınca, “Bilim ve Teknoloji Genel Siyasetleri”ni açıkladı.

İslam İnkılabı Rehberi tarafından 3 erk başkanlarıyla İslam Nizamının Maslahatını Teşhis Konseyi Başkanına gönderilen “Bilim ve Teknoloji Genel Siyasetleri”nin açıklandığı genelge şöyledir:

Bismillahirrahmanirrahim

“Bilim ve Teknoloji Genel Siyasetleri” (Yüksek öğretim, araştırma ve teknoloji)

1 - Dünya’da bilim ve teknoloji dalında kaynak olmak amacıyla aşağıdaki konular dikkate alınarak sürekli bilimsel cihad yapılmalıdır:

1-1- Bilim üretimi, yenilik geliştirilmesi ve teori ortaya konulması

1-2- Bilim ve teknolojide ülkenin dünyadaki konumunun yükseltilmesi ve İran’ın İslam dünyası içerisinde bilimsel ve teknoloji kutbuna çevrilmesi

1-3- Temel bilimler ve araştırmaların geliştirilmesi

1-4- İnsani bilimlerde değişim ve seviyesinin yükseltilmesi, özellikle bu bilimlerin konumunun güçlendirilmesi, yetenekli ve kararlı kişilerin istihdamı, metinlerin gözden geçirilmesi ve ıslahı, eğitim metotları ve programları, merkezlerin kalite ve sayısının artırılması ve ilgili araştırma faaliyetleriyle İslam İnkılabının dini ve ilke maarifinin tanınmasında derinlere inilmesi

1-5- Özel plan ve siyasetler sayesinde modern bilimler ve teknolojinin elde edilmesi

2 – Bilimsel açılım ve siyasetlerde belirlenen hedeflerin tahakkuku için ülkenin eğitim ve araştırma nizamı yapısı ve işlevinin iyileştirilmesi. Şu hususlar dikkate alınarak:

2-1- İcra olunan siyasetlere direnç kazandırılması, araştırma ve bilim yönetmenliği, bilim ve teknoloji alanında planlama ve stratejik denetim, bölge ve dünyadaki bilimsel gelişmeler dikkate alınarak ülkenin genel bilimsel haritasının sürekli olarak güncellenmesi ve çizelgelerinin yükseltilmesi

2-2- Öğrenci yerleştirme sisteminin ıslahı, öğrencilerin ilgi duydukları eğitim branşlarını seçmesine ve yetenekli

olmalarına özel ilgi gösterilmesi ve öğrencilerin üst eğitime devam edebilmelerine imkan sağlanması

2-3- Bilim ve Teknoloji alanlarında denetim, değerlendirme, doğrulama ve sıralandırma sisteminin yeniden düzenlenmesi ve güçlendirilmesi

2-4- Genel ve işlevi olan İstatistik, bilimsel, araştırma ve teknoloji verileri milli sistemin düzenlenmesi

2-5- Bilim ve Teknoloji siteleri ve parklarının kurulması ve yaygınlaştırılmasının himaye edilmesi

2-6- Tüm yurttaki yüksek eğitim dalında eğitim ve araştırma fırsatları ve imkanlarının adaletli olarak dağıtılması

2-7- Elitlerin belirlenmesi, parlak yeteneklerin eğitimi, insani sermayenin cezbi ve korunması

2-8- Hicri-i Şemsi 1404 (2025) yılı sonuna kadar ülkenin gayri safi milli hasılasının en az %4'ünün kaynakların iyi kullanılması ve verimliliğin artırılması şartıyla tahkik ve araştırma bütçesine tahsis edilmesi

3 – Aşağıdaki belirtilen hususlar doğrultusunda İslami ilke, değerler, ahlak ve hükümlerin yüksek eğitim sistemi, tahkikat, teknoloji ve İslami üniversitenin tahakkukuna egemen olması:

3-1- Eğitim ve araştırma, öğrencilerin manevi ve ruhi sağlık seviyesinin yükseltilmesi, siyasi bilinç ve coşkunun yanı sıra İslami talim ve terbiye sistemine, eğitim prensibine gerekli özenin gösterilmesi

3-2- İslam'a inanan, imanlı, mekarimi ahlaka sahip, İslami hükümlere amel eden, İslam İnkılabına bağlı ve ülkenin yücelmesine ilgi duyan öğretim üyesi ve öğrenci yetiştirilmesi

3-3- Bilim ve Teknolojiden yararlanma hususunda İslami kurallar ve kültürel ve sosyal değerlerin korunması

4 – Bilim ve Teknolojinin kalkınmasının taşıdığı önem hakkında ulusal iradenin güçlendirilmesi, ve sosyal algılayma düzeyinin artırılması

4-1- Ülkede bilim üretimi ve yazılım hareketinin takviyesi ve geliştirilmesi

4-2- dinamiklik, umut, özgüven, hedefli yenilikçilik, bilimsel cesaret, grup çalışması ve çalışma vicdanı ruhunun yükseltilmesi

4-3- Görüşlerin açıklandığı kürsülerin oluşturulması, temel bilim elde edilmesi kültürünün takviyesi, fikir teatisi, düşünceler çatışması ve bilimsel özgür düşünceler

4-4- Öğretim üyeleri, araştırmacılar ve öğrencilerin konumlarının yükseltilmesi ve geçim şartlarının iyileştirilmesi

4-5- Müslümanlar ve İran'ın bilimsel ve kültürel tarihinin ihyası, bilim ve teknoloji alanında başarılı simaların model ve örnek konumuna getirilmesi

4-6- Elitler, mucitler ve bilim ve teknoloji alanındaki faaliyetlere yönelik bilinçli maddi ve manevi desteğin artırılması

5- Yüksek eğitim, araştırma ve teknoloji sistemi ile öteki bölümler arasında tahavvül ve değişim oluşturulması:

5-1- Ekonomi, bilimsel gelir, milli gücün artırılması ve işlev seviyesinin yükseltilmesi amacıyla bilim ve teknoloji payının artırılması

5-2- Teorinin ürüne dönüşmesi sürecine maddi ve manevi destek, %50'yik paya ulaşılması amacıyla gayri safi yerli üretimde yerli teknoloji ve modern bilime dayalı hizmetler ve ürünlerin üretim payının artırılması

5-3- Dini ilimler merkezi vge üniversiteler arasındaki bağın güçlendirilmesi ve stratejik sürekli işbirliklerinin takviyesi

5-4- Tahsilin iştigalle karşılıklı ilişkisinin düzenlenmesi ve eğitim branşları ve seviyesinin ülkenin genel bilimsel haritası, üretim ve iştigal gereksinimine uyumlu hale getirilmesi

5-5- Özellikler, kapasiteler ve ülkenin gereksinimleri dikkate alınarak eğitim ve öğretimde önceliklerin belirlenmesi ve bölgede bilim ve teknolojiye ilk sırada bulunma gereklerini yerine getirmek

5-6- Fikri ve manevi mülkiyet hakkını desteklemek ve ilgili kanun, kural ve alt yapılan tamamlanması

5-7- Bilim ve teknoloji dalında sivil sektörün rol ve katılımının artışı sağlamak ve bu alanda vakıflar ve hayır işler pay oranını yükseltmek

5-8- Üniversiteler, bilim merkezleri, öğretim üyeleri, araştırmacılar, yerli ve yabancı yenileme ve teknoloji kalkınma merkezleri arasında İslam ülkeleri öncelikle olarak milli ve ulus ötesi ilişkiler ağının takviyesi ve gelişmesi ve kamu ve özel düzeydeki işbirlikleri seviyesinin artırılması

6 – Ülkenin bağımsızlığını esas alarak öteki ülkeler, bölge ve dünyanın özellikle de İslam dünyasının muteber bilim ve teknoloji dalında aktif, yapıcı ve ilham bahşedici teamül ve işbirliğinin artırılması

6-1- Yeni bilim ve teknoloji esas alınarak sanayi ve hizmetin artırılması, yerli teknolojiye dayalı kök bilim ürünlerinin üretim ve ihracatının desteklenmesi

6-2- İthal ürünler tüketiminde milli piyasa kapasitesinden yararlanılarak ülke içinde ürünlerin üretimi için gerekli tasarım ve imal biliminin elde edilmesi ve teknolojinin aktarımına özen gösterilmesi

6-3- Yurt dışında ikamet eden İran vatandaşlarının bilimsel ve teknolojik kapasitesinden yararlanmak, başta İslam ülkeleri olmak üzere başka ülkelerin uzman ve araştırmacılarını cezp etmek

6-4- İran'ın bilimsel makalelerin kayıt altına alındığı, başta İslam ülkeleri olmak üzere öteki ülkelerin araştırmacıları, bilimsel elitleri ve mucitlerinin tahkikatının sonuçlarının elde edildiği ve bilimsel makalelerin kayıtlara geçtiği bir merkeze çevrilmesi.