

Membina semula tamadun hebat, bermaruah

*Malaysia mampu mainkan peranan penting
pulih roh sains, ilmu fiqh dalam dunia Islam*



**IDRIS
JUSOH**

Baru-baru ini saya berpeluang mewakili Malaysia ke Persidangan Menteri-Menteri Pengajian Tinggi dan Sains & Inovasi di Maghribi. Persidangan ini yang dianjurkan Islamic Educational, Scientific and Cultural Organisation (ISESCO) - Pertubuhan Pendidikan, Saintifik dan Kebudayaan Islam - di bawah naungan Pertubuhan Kerjasama Islam (OIC) bertujuan membincangkan isu berkaitan pendidikan tinggi.

Sebelum persidangan berlangsung, saya berkesempatan untuk bertemu dengan Presiden Universiti Qarawiyin (UQ) di Fes, Maghribi. Beliau adalah seorang penasihat Raja Maghribi dan ahli akademik Islam yang disegani seluruh dunia.

Ada sumber yang mengatakan bahawa UQ berusia melebihi 1,000 tahun adalah universiti tertua di dunia. Universiti ini diasaskan oleh seorang wanita tempatan bernama Fatima yang menyumbang dana untuk membina UQ.

Pada peringkat awal penubuhan UQ, di samping mengajar ilmu Islam, bidang pengajiannya turut meliputi bidang sains. Ketika itu, UQ menekankan integrasi antara fiqh dengan sains sebagai asas kepada pemahaman agama, dunia dan akhirat.

UQ tidak lagi amal integrasi ilmu

Namun sayangnya, ketika berbual dengan Presiden UQ, saya dapat UQ sekarang tidak lagi mengamalkan pendekatan integrasi ilmu, sebaliknya hanya menumpukan kepada pengajaran ilmu fiqh.

Bagi saya, hal ini adalah suatu kerugian besar kerana catatan sejarah Islam membuktikan bahawa integrasi antara ilmu sains dengan Islam sudah melahirkan sekian ramai tokoh cendekianwan tersohor Islam seperti Ibnu Khaldun, Ibnu Sina, Ibnu Batuta dan al-Khawarizmi.

Kegemilangan tamadun Islam amat dikagumi agama dan bangsa lain. Tamadun Andalusia misalnya suatu ketika dahulu amat dicemburui ramai pihak sehingga ada golongan yang dikenali sebagai 'mozarab' iaitu pengikut Kristian yang kagum dengan kehebatan Islam dan sanggup mengamalkan cara hidup orang Islam.

Pada persidangan ISESCO, beberapa ahli sains Islam menerima anugerah kerana sumbangan mereka dalam bidang sains.

Saya cukup berbesar hati apabila melihat Profesor Dr Mahiran Basri dari Universiti Putra Malaysia (UPM) turut menerima anugerah atas sumbangannya kepada bidang kimia. Kajian beliau antara lain berjaya menemui cara sintesis bahan kimia daripada sawit untuk kegunaan dalam industri perubatan dan kosmetik.

Cendekiawan wanita beragama Islam ini meletakkan Malaysia dalam catatan peneruan kajian sains yang hebat di dunia.

Secara peribadi, saya mengucapkan tahniah kepada beliau.

Selain itu, kertas kerja Ketua Pengarah Pendidikan Tinggi di Kementerian Pendidikan, Profesor Datuk Dr Asma Ismail, berkenaan governans, inovasi & kebolehpasaran, mendapat sambutan hebat daripada menteri dan peserta persidangan sehingga beliau dikerumuni peserta lain selepas selesai membentang kertas kerjanya, termasuk Timbalan Menteri Pendidikan Tinggi Arab Saudi yang meminta salinan kertas kerja berkenaan.

Kongsi kejayaan IPT Malaysia

Bekas Naib Canselor Universiti Sains Islam Malaysia (USIM) itu berkongsi kejayaan institusi pengajian tinggi di Malaysia, khususnya kelima-lima Universiti Penyelidikan (UP) kita yang mengharumkan nama negara selepas program UP dimulakan pada tahun 2006. Antara kejayaan UP seperti berikut:

- Universiti Malaya berada pada kedudukan 151 dunia dalam rangking QS. Berlaku peningkatan daripada kedudukan ke-167 pada tahun lalu.
- UPM adalah universiti ke-54 terbaik dunia dalam Sains Pertanian (ke-7 terbaik di Asia dan nombor satu di Asia Tenggara).
- Universiti Sains Malaysia berada di tempat ke-28 terbaik di dunia dalam bidang sains alam sekitar.
- Empat profesor Islam di Malaysia tersenarai dalam lingkungan satu peratus ahli akademik tersohor dunia. Mereka tersenarai dalam *World's Most Influential Scientific Minds* menurut Unit Penyelidikan Thompson Reuters dan pengiktirafan ini diberikan kerana penerbitan mereka antara yang paling banyak dirujuk di dunia. Mereka adalah pakar dalam bidang seperti kejuruteraan, matematik dan kimia.

● Menurut laporan UNESCO 2014, Malaysia kini negara pilihan ke-9 paling popular dunia untuk pelajar antarabangsa melanjutkan pelajaran ke peringkat pengajian tinggi.

Saya bangga atas pencapaian ini. Malaysia mendapat pengiktirafan yang hebat dan menjadi negara OIC yang terbaik dalam bidang pendidikan keseluruhannya.

Lantaran itu, Malaysia memainkan peranan penting dalam proses mengembalikan roh sains dan ilmu fiqh dalam dunia Islam. Sesungguhnya membangkitkan semula kegemilangan tamadun Andalusia dan hala tuju asal Universiti Qarawiyin adalah usaha mulia yang harus dikejar. Saya yakin jika umat Islam istiqamah, pasti dapat semula membentuk tamadun yang hebat, berkat dan bermaruah.

***Saya yakin jika
umat Islam
istiqamah, pasti
dapat semula
membentuk
tamadun yang
hebat, berkat
dan bermaruah"***

SIDANG REDAKSI

Pengarang Urusan
Kumpulan NSTP
Datuk Abdul Jalil Hamid
jalil@bh.com.my

Pengarang
Kumpulan BH
Datuk Mahfar Ali
maha@bh.com.my

Timbalan Pengarang
Kumpulan BH
Badrulhisham Othman
baneta@bh.com.my

Pengarang Eksekutif
Pengeluaran/e-Paper
Rosli Safar
roslis@bh.com.my

BH
diterbitkan oleh The New
Straits Times Press (M) Bhd,
31, Jalan Riong,
59100, Kuala Lumpur,
Tel: 1-300-22-6787
Faks: 03 20567081
Laman Web:
www.bhariani.com.my
E-mel:
bhrenanca@bh.com.my

Penulis

ialah Menteri Pendidikan II