



Operasi kampus Universiti Tsukuba di Malaysia mulai 2024



Oleh **Muhammad Yusri Muzamir** - Jun 25, 2023 @ 10:42am
yusri.muzamir@bh.com.my



Menteri Pengajian Tinggi, Datuk Seri Mohamed Khaled Nordin menerima kunjungan Menteri Pendidikan, Kebudayaan, Sukan, Sains dan Teknologi Jepun, Keiko Nagaoka (dua dari kanan). - FOTO IHSAN KEMENTERIAN PENGAJIAN TINGGI

KUALA LUMPUR: Komitmen menjayakan pembukaan kampus cawangan Universiti Tsukuba adalah antara lima kesepakatan dicapai antara Jepun dan Malaysia, semalam.

Menteri Pendidikan Tinggi, Datuk Seri Mohamed Khaled Nordin, berkata kampus cawangan itu akan dibuka di negara ini dengan proses pengambilan pelajar bermula September 2024.

Beliau berkata, kesepakatan kedua-dua negara itu dibuat bagi mendepani cabaran pendidikan tinggi global yang memerlukan kerjasama di peringkat antarabangsa.

Katanya, ia dicapai menerusi pertemuan dengan Menteri Pendidikan, Kebudayaan, Sukan, Sains dan Teknologi Jepun, Keiko Nagaoka, sempena lawatan kerja dua hari beliau ke Malaysia.

Mohamed Khaled berkata, kementerian akan terus memastikan hubungan dan manfaat kerjasama kedua-dua negara ditambah baik dari semasa ke semasa.

"Kesepakatan ini turut merangkumi kerjasama pembabitan lebih ramai pelajar Malaysia dan Jepun dalam program pertukaran pelajar di kedua-dua negara.

"Kerajaan Jepun merancang menghantar 500,000 pelajar ke seluruh dunia dan menerima 400,000 pelajar asing dalam tempoh 10 tahun akan datang.

"Malaysia dan Jepun akan memperbaharui serta menambah baik memorandum persefahaman (MoU) yang sudah tamat," katanya menerusi kenyataan, hari ini.

Mohamed Khaled berkata, kedua-dua negara turut menyokong kerjasama pendidikan tinggi melalui Institut Teknologi Antarabangsa Malaysia-Jepun (MJIIT).

"MJIIT menerima banyak sokongan daripada Kerajaan Jepun, khususnya melalui Agensi Kerjasama Antarabangsa Jepun (JICA).

"Selain itu, pengukuhan kerjasama antara negara dalam pembangunan kapasiti, meningkatkan kepakaran Program Latihan Teknikal dan Vokasional (TVET) negara dan kerjasama penyelidikan.

"Ia khususnya dalam bidang keterjaminan makanan, perubahan iklim dan tenaga boleh diperbaharui," katanya.