

มหาวิทยาลัยราชภัฏล้านนา
รับเลขที่ ๑๗๙
วันที่ ๑๗ ม.ค. ๒๕๖๔
เวลา ๑๓:๒๐ น.



ที่ อา ๐๒๐๒.๖/๑๒๒๒

กระทรวงการอุดมศึกษา
วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

วันที่ ๒๕ มกราคม ๒๕๖๔

คดีหมายเลขคดีที่สืบเชื่อมมา	พยานบุคคลที่เป็นเจ้าของคดี
เลขที่ ๐๐๐๐๑๘	๑๒๕ ๖๕
วันที่ ๑๔ ม.ค. ๒๕๖๕	๐๙.๐๕.๖๔

เรื่อง การส่งเสริมความร่วมมือด้านการศึกษาและวิชาการระหว่างสถาบันอุดมศึกษาไทยและตุรกี

เรียน อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏล้านนา

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือกระทรวงการต่างประเทศ ที่ กต ๐๕๐๔/๑๗๒๙ ลงวันที่ ๒๕ ธันวาคม ๒๕๖๔

ด้วยกระบวนการต่างประเทศ แจ้งว่า สถาบันเอกอัครราชทูต ณ กรุงอังกฤษ ได้ประชุมร่วมกับผู้บริหารระดับสูงของ Harran University โดยกลุ่มผู้บริหารของ Harran University แสดงความสนใจที่จะพัฒนาความร่วมมือด้านการศึกษาและวิชาการกับสถาบันการศึกษาของประเทศไทยในหลายสาขาวิชา โดยเฉพาะด้านเกษตรกรรม ชีวเคมีทางการเกษตร การเกษตรแม่นยำสูง การผลิตพลังงานหมุนเวียน และสาขาอื่นๆ เพิ่มเติม ได้แก่ โบราณคดียุคก่อนประวัติศาสตร์ เทคโนโลยี Metabolomics และการห่อหุ้นที่เยี่ว เป็นต้น รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

Harran University เป็นมหาวิทยาลัยของรัฐ ก่อตั้งเมื่อปี พ.ศ. ๒๕๓๕ ในจังหวัด Sanliurfa ทางทิศตะวันออกเฉียงใต้ของตุรกี โดยปัจจุบันมีนักศึกษามากกว่า ๓๐,๐๐๐ คน ทั้งนี้ การที่กระทรวงการต่างประเทศสาธารณรัฐตุรกีได้ติดต่อแจ้งความสนใจดังกล่าวเป็นผลสืบเนื่องอย่างเป็นรูปธรรมจากการประชุม Political Consultations ไทย - ตุรกี ครั้งที่ ๕ เมื่อวันที่ ๒ กรกฎาคม ๒๕๖๔ ซึ่งทั้งสองฝ่ายประสงค์ยกระดับความร่วมมือด้านวิชาการและการศึกษาระหว่างกัน

ในการนี้ สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม พิจารณาแล้วเห็นว่า การส่งเสริมความร่วมมือกับสถาบันอุดมศึกษาตุรกีข้างต้นจะเป็นการสนับสนุนการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ การวิจัย และการพัฒนาความร่วมมือทางด้านเกษตรกรรม ชีวเคมีทางการเกษตร การเกษตรแม่นยำสูง การผลิตพลังงานหมุนเวียน และสาขาอื่นๆ จึงขอความอนุเคราะห์สถาบันอุดมศึกษาของท่านพิจารณาข้อเสนอความร่วมมือของ Harran University โดยสามารถติดต่อไปยัง Harran University ได้โดยตรงได้ที่ mhancer@harran.edu.tr รายละเอียดสามารถดาวน์โหลดได้จาก QR Code ท้ายหนังสือนี้ และโปรดสำเนาแจ้งผลการพิจารณาให้สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา ทราบทางไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ sond.b@mhesi.go.th อีกทางหนึ่งด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

เรียน อธิการบดี

ขอแสดงความนับถือ

ณ วันที่ ๑๓ มกราคม ๒๕๖๕

ณ วันที่ ๑๓ มกราคม ๒๕๖๕

๑๓ มกราคม ๒๕๖๕

สำนักงานปลัดกระทรวง
กองการต่างประเทศ

(รองศาสตราจารย์พัฒน์ หล่อชีรพงศ์)

ปฏิบัติราชการแทน

โทร. ๐ ๒๖๑๐ ๕๕๕๑ (สุพจน์/สนธิ)
โทรสาร ๐ ๒๓๔๕ ๕๕๗๐

๑๓ มกราคม ๒๕๖๕

พิจารณา
รับทราบ

๑๓ มกราคม ๒๕๖๕



๑๓ มกราคม ๒๕๖๕

(สิ่งที่ส่งมาด้วย)

เรียน คณบดี

เรียนมาเพื่อทราบ

ซึ่งณาเพื่อโปรดพิจารณา

เท็นความอบ

รองคณบดีฝ่ายแผน กิจภาพและกิจกรรมองค์กร

รองคณบดีฝ่ายวิชาการและประถมศูนย์การศึกษา

รองคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา

เพื่อพิจารณา เพื่อทราบ

อื่นๆ.....

ผู้เสนอ: วสุ.

บ. 1
๒๖/๔๐

บ. ๒๖

๑๔ ๘.๙ ๖๕



วิทยาการและวิจัยด้านวัฒนธรรม
เลขที่ 41481
วันที่ 30 ม.ค. 2564
เวลา 13:19

ที่ กต ๐๕๐๔/๑๗๗๙

กระทรวงการต่างประเทศ
ถนนศรีอยุธยา กม. ๑๐๕๐๐

๒๕๖๔ ธันวาคม ๒๕๖๔

ออก.	๒
เลขที่.	๔๓๓-๖๕๑๒๐๔-๑๒
วันที่.	๔ ๓ ๒๕๖๔

เรื่อง การส่งเสริมความร่วมมือด้านการศึกษาและวิชาการระหว่างไทยกับตุรกี

เรียน ปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

อ้างถึง หนังสือกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ที่ อา ๐๒๐๒.๖/๑๗๗๙
ลงวันที่ ๑๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๔

สิ่งที่ส่งมาด้วย ข้อมูลเกี่ยวกับ Harran University

ตามหนังสือที่อ้างถึง กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม แจ้งว่า
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยลักษณ์ มหาวิทยาลัยกาฬสินธุ์ และมหาวิทยาลัยหอการค้าไทย
แสดงความสนใจที่จะร่วมมือกับสถาบันอุดมศึกษาของตุรกี ๒ แห่ง ได้แก่ Eokman Hekim University
และ OSTİM Technical University ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

ขอเรียนว่า กระทรวงการต่างประเทศได้แจ้งความประสงค์ข้างต้นให้สถาบันอุดมศึกษา
ของตุรกีทราบแล้ว และได้รับรายงานเพิ่มเติมจากสถานเอกอัครราชทูต ณ กรุงอังกฤษ ดังนี้

๑. กระทรวงการต่างประเทศสาธารณรัฐตุรกีแจ้งว่า Harran University แสดงความสนใจ
ที่จะพัฒนาความร่วมมือด้านการศึกษาและวิชาการกับสถาบันการศึกษาของประเทศไทยในหลายสาขาวิชา
โดยเฉพาะด้านเกษตรกรรม ชีวเคมีทางการเกษตร การเกษตรแม่นยำสูง การผลิตพลังงานหมุนเวียน และ
สาขานี้ ๆ เพิ่มเติม ได้แก่ โบราณคดีคุก่อนประวัติศาสตร์ เทคโนโลยีเมตาโบโลมิกส์ (metabolomics)
และการท่องเที่ยว เป็นต้น Harran University เป็นมหาวิทยาลัยของรัฐก่อตั้งเมื่อปี ๒๕๓๕ ในจังหวัด Ӧsanibeifa
ทางทิศตะวันออกเฉียงใต้ของตุรกี โดยปัจจุบัน มีนักศึกษามากกว่า ๓๐,๐๐๐ คน ทั้งนี้ การที่กระทรวง
การต่างประเทศสาธารณรัฐตุรกีได้ติดต่อแจ้งความสนใจดังกล่าวเป็นผลลัพธ์เนื่องอย่างเป็นรูปธรรมจาก
การประชุม Political Consultations ไทย-ตุรกี ครั้งที่ ๕ เมื่อวันที่ ๒ กรกฎาคม ๒๕๖๔ ซึ่งทั้งสองฝ่าย
ประสงค์ยกระดับความร่วมมือด้านวิชาการและการศึกษาระหว่างกัน

๒. สถานเอกอัครราชทูต ณ กรุงอังกฤษได้ประชุมร่วมกับผู้บริหารระดับสูงของ Harran
University พบว่า ผู้บริหารดังกล่าวแสดงความกระตือรือร้นที่จะส่งเสริมความร่วมมือกับสถาบันอุดมศึกษา
ของไทย มีทัศนะคติที่ดีเกี่ยวกับประเทศไทย และชื่นชมพัฒนาการทางเทคโนโลยีการเกษตรของไทย

๓. กระทรวงการต่างประเทศเห็นว่า การส่งเสริมความร่วมมือระหว่างสถาบันการศึกษา
ของประเทศไทยกับสถาบันอุดมศึกษา โดยเฉพาะการเกษตรซึ่งเป็นภารกิจการพัฒนาประเทศไทย จะมีส่วนช่วย
กระชับความสัมพันธ์ทวิภาคีไทย-ตุรกี ในภาพรวมให้แน่นแฟ้นยิ่งขึ้น ในการนี้ จึงขอประสานข้อมูลของ Harran
University พร้อมข้อเสนอรูปแบบและสาขาที่ประสงค์จะมีความร่วมมือกับฝ่ายไทย ดังรายละเอียดปรากฏตาม
สิ่งที่ส่งมาด้วย เพื่อหน่วยงานของท่านพิจารณาแจ้งมหาวิทยาลัยของไทยที่สนใจต่อไปด้วย จักขอบคุณมาก
จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและแจ้งผลให้กระทรวงการต่างประเทศทราบในโอกาสแรกด้วย

จักขอบคุณมาก

<input type="checkbox"/> กอ.	<input type="checkbox"/> กกอ.
<input type="checkbox"/> กกบ.	<input type="checkbox"/> กยม.
<input checked="" type="checkbox"/> กกต.	<input type="checkbox"/> กป.
<input type="checkbox"/> กกค.	<input type="checkbox"/> กดศ.
<input type="checkbox"/> กรบ.	<input type="checkbox"/> กสป.
๔๗๐๘๙๖	

ขอแสดงความนับถือ

(นายไกร มหาสันนท์)
รองอธิบดีกรมยุโรป รักษาการแทน
อธิบดีกรมยุโรป

ปฏิบัติราชการแทนปลัดกระทรวงการต่างประเทศ

มอบ	
<input type="checkbox"/> รบ.	<input type="checkbox"/> ขร.
<input type="checkbox"/> ขท.	<input type="checkbox"/> บร.
<input type="checkbox"/> สร.๑	<input checked="" type="checkbox"/> สร.๒

กรมยุโรป
กองโยธาฯ วันที่ ๑๕๐๓ ๕๐๐๐ ต.อ. ๑๗๗๙
โทร. ๐ ๒๒๐๓ ๕๐๐๐ ต.อ. ๑๗๗๙
โทรสาร ๐ ๒๖๕๓ ๕๑๕๖

ด่วน
ไกร
๔ ๓ ๒๕๖๔
๑๗๗๙

Thai – Turkish Possible Academic Cooperation Summary Sheet

1. Turkish University / Institution Name : HARRAN UNIVERSITY

2. Fields of Specialization : Agricultural biotechnology and biochemistry, green energy (sun power), prehistoric archeology, precision agriculture, human metabolomics.

3. Website : <https://www.harran.edu.tr/default.aspx>

4. Short Information about the University: Şanlıurfa where Harran University is located, is one of the oldest cities in Anatolia with its history dating back eleven thousand years from today. Located on the region called the Fertile Crescent in archaeological sources, Şanlıurfa has a vast cultural accumulation since it is located at the intersection of rich Anatolian and Mesopotamian culture. The historical city of Harran, which gave its name to our university is 44 km from Şanlıurfa. It is a city center located in the southeast which has witnessed important events in history. The real importance of Harran, which was also the capital of the Umayyads for a period, stems from its being an important science center since before Islam. Important studies were carried out in the fields of astronomy, medicine, mathematics, philosophy and religion in the Harran School which has considered the world's best university of its period. Today, Harran continues to attract attention as the best cultural tourism destination in Turkey and in the world.

5. Number of current enrolled students :

Total number of students: 32500

Total number of foreign students: 2086

6. Possible Cooperation with Thai Universities / Institutions :

- Memorandum of Understanding (MOU)
- Student Exchange Agreement
- Staff / Faculty Members Exchange Agreement
- Joint Programmes
- Research

Academic Seminars / Webinars

Others (Please specify): We are ready to evaluate for all possible cooperation opportunities with your universities/institutions

7. Possible areas of cooperation

Agricultural biochemistry, precision agriculture, prehistoric archeology, tourism, green energy production.

8. International Cooperation already established :

Erasmus Programme (EU), University Alliance of Silk Road (China, our university is observer member of organization)

9. Special Projects / Programmes of the University: Precision agricultural applications using aerial and land drones and sensors, sun thin film collector systems for electric energy generation, medical and aromatic plants extraction using supercritical CO₂, human metabolomics and agricultural biochemistry.

10. Other Information: -

11. Contact Person:

Prof. Dr. Mehmet Hancer

mhancer@harran.edu.tr

Vice President, Harran University

General Manager, Sanliurfa Technopark