

معلومات شخصية:

الاسم الثلاثي: محمد علاء عبد اللطيف عجوز.

مكان وتاريخ الولادة: حلب 7/1/1982.

الجنسية: عربي سوري.

موبايل: **0997290293** – 0944822972.

البريد الإلكتروني: **dralaaajouz2016@gmail.com**

المؤهلات العلمية:

| المُشرف | عنوان الأطروحة | تاريخ المنح | الجامعة | الشهادة |
|---|--|-------------|---------|----------------------------|
| د. محمد صفو / جامعة حلب. د. أمجد الحلواني / جامعة دمشق. | تحليل ديناميكي خطي لسلوك العقد تحت تأثير الأحمال الزلزالية في المباني الوجيهة المُسبقة الصنع | 5/1/2017 | حلب | دكتوراه هندسة إنشائية |
| د. سهيل الجنزير / جامعة حلب. د. مروان المحمود / جامعة حلب. | دراسة تجريبية لتأثير ألياف البولي بروبيلين على مقاومة الشد للبيتون | 23/5/2010 | حلب | ماجستير هندسة إنشائية |
| د. محمد صفو + د. أحمد حمصي | مشروع التخرج (مبنى حكومي) | 22/8/2004 | حلب | إجازة في الهندسة الإنشائية |
| مدرسة بسام العمر للبنين | ثانوية علمي | 1999 | حلب | بكالوريا |

الخبرات التدريسية:

| ملاحظات | المواد التي تم تدريسها | الجامعة | العام الجامعي |
|----------------------|---|----------------------|------------------|
| | مُحكّم أبحاث في: - جامعة دمشق. - المجلة الأوروبية. - مجلة خطوات للهندسة المدنية والإنشاءات والهندسة البيئية. | | 2021-2026 |
| الترفع لمرتبة | تحليل إنشائي (1) خُطة جديدة - تحليل إنشائي (2) خُطة قديمة وتحليل إنشائي (3) خُطة جديدة - تحليل إنشائي (4) خُطة قديمة وتحليل إنشائي (4) خُطة جديدة. هندسة مدنيّة. | جامعة اليرموك الخاصة | 2025-2026 |
| أستاذ مُساعد | مُقاومة المواد هندسة معماريّة. | تفرغ كلي | |
| - | تحليل إنشائي (2) خُطة قديمة وتحليل إنشائي (3) خُطة جديدة - تحليل إنشائي (3) خُطة قديمة وتحليل إنشائي (4) خُطة جديدة. هندسة مدنيّة. | جامعة اليرموك الخاصة | 2024-2025 |
| | | تفرغ كلي | |

| | | | |
|---|---|---|--|
| - | ميكانيك إنشائي - مقاومة مواد (1) - علم السكون. هندسة مدنيّة. الكميات والمواصفات للمباني وإدارة المشاريع - مبادئ ونظريات الإنشاء هندسة معماريّة. | جامعة أنطاكية السّوريّة الخاصّة تفرّغ كلي | 2023-2024 |
| تمّ التعادل لمواد (ميكانيك هندسي - ميكانيك المواد (2+1) - ميكانيك مواد مُتقّم - خرسانة مُسّحة (3+2+1) - RC4 - تصميم منشآت خرسانيّة - مشروع فردى (إنشائي). | تصميم منشآت خرسانيّة (RC4) - مشروع تخرج - مشروع تصميمي - مشروع فردي (إنشائي) - إنشاء المباني هندسة مدنيّة. RC (بيتون مُسلّح) - مُقاومة المواد - حساب الإنشاءات هندسة معماريّة. | الجماعة العربيّة الوليّة تفرّغ كلي | 2021-2022 2022-2023 رئيس قسم الهندسة الإنشائيّة (2022-2023) |
| تمّ التعادل لمواد (المنشآت الخرسانيّة وتصميمها (1 + 2 + 3 + 4) - نظريات الإنشاء ونظريات الإنشاء (1 + 2 + 3) - علم السكون - الكميات والمواصفات للمباني وإدارة المشاريع - مشروع التخرج) + تكنولوجيا الخرسانة + تكنولوجيا وخواص الخرسانة. | تكنولوجيا الخرسانة - نظريات الإنشاء (1 و 2 و 3) - نظريات الإنشاء - الكميات والمواصفات للمباني وإدارة المشاريع. هندسة معماريّة. تكنولوجيا وخواص الخرسانة. هندسة مدنيّة. | جامعة القلمون تفرّغ كلي | 2019-2020 2020-2021 |
| تمّ التعادل لمواد (بيتون - نظريات الإنشاء - ميكانيك التوازن). | بيتون مُسلّح. هندسة معماريّة. | جامعة الاتحاد تفرّغ جزئي | 2018-2019 |
| الهندسة المعمارية | حساب الإنشاءات + البيتون المسلح + نظريات الإنشاء | جامعة حلب مُحاضر | من 2013 لغاية 2017 |
| المعهد التقاني الهندسي | البيتون المسلح + حساب الكميات + مقاومة المواد 1 و 2 | جامعة حلب مُحاضر | من 2010 لغاية 2017 |

الخبرات المهنيّة:

| المهام الموكّلة | المديريّة | العام |
|--|--|---------------------------|
| مكتب هندسي (خاص) استشاري دراسات استشاري تعليم هندسي | استقالة من مديريّة الخدمات الفنيّة بحلب | 2021- لغاية تاريخه |
| مهندس دراسات | مديريّة الخدمات الفنيّة بحلب | 2017-2021 |
| عضو ومقرر لجنة السلامة العامّة | المحافظة | 2012-2017 |
| مهندس دراسات | مجلس مدينة حلب | 2012-2017 |
| عضو في لجنة الكشف على أضرار المباني | مجلس مدينة حلب | 2012-2015 |
| مهندس دراسات | مديريّة الخدمات الفنيّة بحلب | 2005-2012 |
| مهندس دراسات | مكتب هندسي (خاص) | 2004-2017 |

المهارات الحاسوبية واللغوية:

- الحاسوبية (ICDL + برنامج Etabs + برنامج Abaqus).

- إعطاء دورات للطلاب بمركز المهن والمهارات في جامعة القلمون على برنامجي (Autocad 2014 + Etabs 2017).

- اللغة الأجنبية: English مستوى جيد.

الأبحاث المنشورة:

| عنوان البحث | القبول / النشر | العدد + العام | المجلة |
|---|--|---|---|
| Comparative Study of Adding Outrigger System to Supertall Building Using Static Pushover Analysis | سيتم نشره ضمن الفترة (حزيران - أيلول) 2026 | المجلد (4) العدد (3) رقم مرجع البحث SCCEE-/ /270 تاريخ 12/5/2026 | خطوات للهندسة المدنية والإنشاءات والهندسة البيئية |
| دراسة مقارنة لتأثير إضافة ألياف البولي بروبيلين على الانكماش حسب نوع الخلطة الخرسانية المستخدمة (كلسية - فراتية) | منشور | العدد (50) رقم /593/ تاريخ 11/5/2026 | مجلة بحوث جامعة حلب |
| تأثير نمذجة الفتحات في الجدران القصية على الاستجابة الزلزالية. | منشور | العدد (47) رقم /1350/ تاريخ 9/10/2024 | مجلة بحوث جامعة حلب |
| دراسة مقارنة الأداء بين الأبنية البيتونية المسلحة المدعمة بنواة أنبوبية فولاذية مملوءة بالبيتون (CFST) وغير المدعمة على مقاومة حمولات الصدمات (الانفجارات). | منشور | العدد (46) رقم /753/ تاريخ 6/6/2024 | مجلة بحوث جامعة حلب |
| تأثير إضافة العناصر التصالبية المعدنية على سلوك الإطارات البيتونية المسلحة. | منشور | العدد (32) رقم /596/ تاريخ 31/5/2020 | مجلة بحوث جامعة حلب |
| تحليل سلوك إطار بيتوني كتلي مصبوب في المكان وإطار بيتوني مسبق الصنع تحت تأثير تحريض زلزالي باستخدام برنامج (Abaqus 6.11). | منشور | 27/6/2016 | مجلة بحوث جامعة دمشق |
| دراسة مقارنة لسلوك عقدة (جائز-عمود) بين النموذج الكتلي (ML) والنموذجين (PC-DW) و (PC-DWCL) مسبق الصنع باستخدام برنامج (Abaqus 6.11). | منشور | العدد (15) 12/11/2015 | مجلة بحوث جامعة حلب |
| تحليل سلوك عقدة (جائز-عمود) للنموذج الكتلي (ML) والنموذجين (PC-SS) و (PC-DS) مسبق الصنع تحت تأثير التحميل الدوري باستخدام برنامج (Abaqus 6.11). | منشور | 28/9/2015 | مجلة بحوث جامعة دمشق |
| التحليل الديناميكي الخطي لسلوك عقدة (جائز-عمود) للنموذج الكتلي (ML) والنموذجين (PC-JB) و (PC-) (CL) مسبق الصنع باستخدام برنامج (Abaqus 6.11). | منشور | العدد (14) 7/9/2015 | مجلة بحوث جامعة حلب |
| تأثير إضافة ألياف البولي بروبيلين على مقاومة الشد للخرسانة. | منشور | العدد (74) 29/9/2009 | مجلة بحوث جامعة حلب |

C.V

personal information:



Triple name: Mohamad Alaa Abdullatif Ajouz.

Place and date of birth: Aleppo 7/1/1982.

Nationality: Syrian Arab.

Mobile: **0997290293** - 0944822972.

Email: **dralaaajouz2016@gmail.com**

Qualifications:

| The supervisor | Thesis title | Grant date | the University | Certificate |
|--|--|------------|----------------|---|
| Dr.. Muhammad Seffo / University of Aleppo. Dr.. Amjad Al-Halawani / University of Damascus.. | Linear dynamic analysis of contract behavior under the influence of seismic loads in prefabricated tower buildings | 5/1/2017 | Aleppo | PhD in Structural Engineering |
| Dr.. Suhail Al-Janzeer / University of Aleppo. Dr.. Marwan Al- Mahmoud / University of Aleppo. | Experimental study of the effect of polypropylene fibers on the tensile strength of the concrete | 23/5/2010 | Aleppo | Master in Structural Engineering |
| Dr.. Mohamed Seffo + d. Ahmed Homs | Graduation Project (government building) | 22/8/2004 | Aleppo | License in Structural Engineering |
| Bassam Al-Omar School for Boys | Secondary school | 1999 | Aleppo | Bachelor |

Teaching experiences:

| Notes | Courses taught | the University | Academic year |
|---|--|--|------------------|
| | Research reviewer in: - Damascus University. - Steps For Civil, Constructions and Environmental Engineering. - European Journal of Environmental and Civil Engineering. | | 2021-2026 |
| Promotion to the rank of | Structural Analysis (1) New - Structural Analysis (2) Old - Structural Analysis (3) New - Structural Analysis (3) Old - Structural Analysis (4) New Civil Engineering. | Yarmouk Private University)Full time(| 2025-2026 |

| | | | |
|---|---|---|--|
| <p style="text-align: center;">:</p> <p style="text-align: center;">Assistant Professor.</p> | <p style="text-align: center;">Strength of Materials Architecture Engineering.</p> | | |
| <p style="text-align: center;">-</p> | <p>Structural Analysis (2) Old Structural Analysis (3) New - Structural Analysis (3) Old Structural Analysis (4) New</p> <p style="text-align: center;">Civil Engineering.</p> | <p>Yarmouk Private University)Full time(</p> | <p style="text-align: center;">2024-2025</p> |
| <p style="text-align: center;">-</p> | <p>Structural mechanic – Material Strength (1) – Static.</p> <p style="text-align: center;">Civil Engineering.</p> <p>construction theories - Quantities and specifications for buildings and project management.</p> <p style="text-align: center;">Architecture Engineering.</p> | <p>Antioch Syrian Private University)Full time(</p> | <p style="text-align: center;">2023-2024</p> |
| <p>Tied for materials (Statics – M.O.M 1 - M.O.M 2 – A.M.M – R.C1 - R.C2 - R.C3 – R.C4 – Student Work.</p> | <p>Rinforced Concrete Design (RC4) - Final Project - Design Project - Student Work (Structural Progett) - constructions Of Building</p> <p style="text-align: center;">Civil Engineering.</p> <p>Reinforced Concrete (RC) – Strength of Materials – calculation Of constructions</p> <p style="text-align: center;">Architecture Engineering.</p> | <p>Arab International Private University)Full time(</p> | <p style="text-align: center;">2021-2022</p> <p style="text-align: center;">2022-2023</p> <p style="text-align: center;"><u>Head of Department Structural Engineering (2022-2023)</u></p> |
| <p>Tied for materials (concrete structures and their design (1 + 2 + 3 + 4) - construction and construction theories (1 + 2 + 3) - silence - quantities and</p> | <p>Concrete technology + construction theories 1, 2 and 3) + construction theories + Quantities and specifications for buildings and project management.</p> <p style="text-align: center;">Architecture Engineering.</p> | <p>Kalamoon Private University)Full time(</p> | <p style="text-align: center;">2019-2020</p> <p style="text-align: center;">2020-2021</p> |

| | | | |
|---|--|--|-------------------|
| specifications for buildings and project management - graduation project + Concrete technology and properties + Concrete technology). | Concrete technology and properties Civil Engineering. | | |
| Tied for materials (concrete - construction theories - equilibrium mechanics (Statics)). | Reinforced Concrete. Architecture Engineering. | Ittihad University (Partial discharge) | 2018-2019 |
| architecture Engineering | Calculation of constructions + reinforced concrete + construction theories | Aleppo University lecturer | From 2013 to 2017 |
| Engineering Technical Institute | Armed concrete + quantities calculation + resistance of materials 1 | Aleppo University lecturer | From 2010 to 2017 |

Professional skills:

| The tasks assigned | The Directorate | Year |
|--|---|--------------|
| Engineering office (private) Consultant Engineering studies Consultant Engineering education | resignation from Aleppo Technical Services Directorate | 2021-for now |
| Studies engineer | Aleppo Technical Services Directorate | 2017-2019 |
| Member and rapporteur of the Public Safety Committee | Governorate | 2012-2017 |
| Studies engineer | Aleppo City Council | 2012-2017 |
| Member of the Building Damage Inspection Committee | Aleppo City Council | 2012-2015 |
| Studies engineer | Aleppo Technical Services Directorate | 2005-2012 |
| Studies engineer | Engineering office (private) | 2004-2017 |

Computer and language skills:

- (Computing ICDL + program Etabs + program Abaqus).
- Giving courses to students at the Professions and Skills Center at the University of Kalamoon on two programs (Autocad 2014 + Etabs 2017).
- Foreign Language: English is good.

Research published:

| search title | Acceptance / Publication | General + number | the magazine |
|--|--|---|---|
| Comparative Study of Adding Outrigger System to Supertall Building Using Static Pushover Analysis | CERTIFICATE OF ACCEPTANCE For Publication in a Peer – Reviewed International Journal, corresponding to the period July – September 2026 | Volume (4) Issue /3/ Manuscript Ref (SCCEE-270) Date 12/5/2026 | Steps For Civil, Constructions and Environmental Engineering |
| A Comparative Study of the Effect of Adding Polypropylene Fibers on Shrinkage Based on the Type of Concrete Mix Used (Calcareous - Euphrates) | Published | No (50) /593/ Date 11/5/2026 | University of Aleppo Research Journal |
| The effect of modeling openings in shear walls on seismic response | Published | No (47) /1350/ Date 9/10/2024 | University of Aleppo Research Journal |
| A performance comparison study between reinforced concrete structures supported by a steel tubular filled with concrete (CFST) and not supported to withstand shock loads (explosions). | Published | No (46) /753/ Date 6/6/2024 | University of Aleppo Research Journal |
| The effect of adding steel cross elements on the behaviour of reinforced concrete frames. | Published | No (32) /596/ Date 31/5/2020 | University of Aleppo Research Journal |
| Analysis of the behavior of a molded in-place concrete block and a pre-made concrete frame under the influence of seismic agitation using the program (Abaqus 6.11). | Published | 27/6/2016 | Damascus University Research Journal |
| A comparative study of (permissible-column) knot behavior between the mass model (ML) and the two models (PC-DW) and (pre-made PC-DWCL) using the (Abaqus 6.11) software. | Published | No. (15) 12/11/2015 | University of Aleppo Research Journal |
| Analyze the behavior of a (permissible-column) node of the mass model (ML) and the pre-made PC-SS and PC-DS models under the influence of periodic loading using | Published | 28/9/2015 | Damascus University Research Journal |

the (Abaqus 6.11) program.

Linear dynamic analysis of node-permissible (column-column) behavior of the mass model (ML) and the pre-made PC-JB and PC-CL models using the (Abaqus 6.11) software.

Published

No. (14)
7/9/2015

University of
Aleppo
Research
Journal

The effect of adding polypropylene fibers on the tensile strength of concrete.

Published

No. (74)
29/9/2009

University of
Aleppo
Research
Journal

الجمهورية العربية السورية
مجلس التعليم العالي
لجنة التأهيل ومعادلة الدرجات العلمية

القرار رقم /٢٢٤/ ل/٢٠٠٤ م

رئيس لجنة التأهيل ومعادلة الدرجات العلمية .
بناءً على أحكام قانون تنظيم الجامعات رقم ٦ لعام ٢٠٠٦ وتعديلاته .
وعلى أحكام اللائحة التنفيذية لقانون تنظيم الجامعات الصادرة بالمرسوم رقم ٢٥٠ لعام ٢٠٠٦ وتعديلاتها .
وعلى ما أقرته لجنة التأهيل ومعادلة الدرجات العلمية بجلستها رقم /٦/ تاريخ ٢٠١٨/٣/٨ .

يقرر ما يأتي:

المادة ١ - تعد درجة دكتوراه في الهندسة الإنشائية الممنوحة للسيد الدكتور محمد علاء عبد اللطيف عجوز عام ٢٠١٧ من جامعة حلب، المرشح للعمل كعضو هيئة تدريسية في قسم علوم البناء والتنفيذ في كلية الهندسة المعمارية بالجامعة الاتحاد الخاصة، محققة لما ورد في الفقرة (ب) من المادة (٦٩) من قانون تنظيم الجامعات رقم (٦) لعام ٢٠٠٦ من أجل العمل كعضو هيئة تدريسية في قسم علوم البناء والتنفيذ في كلية الهندسة المعمارية بالجامعة الاتحاد الخاصة لتدريس مقررات بيتون مسلح - نظريات الإنشاء - ميكانيك التوازن.

المادة ٢ - يبلغ هذا القرار من يلزم لتنفيذه .

دمشق في ٢٠١٨/٣/٨ .

رئيس لجنة التأهيل ومعادلة الدرجات العلمية

رئيس جامعة دمشق

الأستاذ الدكتور محمد ماهر قباقيبي

صورة إلى:

- السيد الدكتور وزير التعليم العالي - رئيس مجلس التعليم العالي .
- السيد الدكتور معاون وزير التعليم العالي لشؤون المؤسسات التعليمية الخاصة .
- السيد الدكتور رئيس جامعة الاتحاد الخاصة .
- مكتب التعادل - الديوان .



الجمهورية العربية السورية

مجلس التعليم العالي

الرقم: ١١٨٠/ص

التاريخ: ٢٠١٨/٧/١٥

السيد الدكتور معاون وزير التعليم العالي لشؤون المؤسسات التعليمية الخاصة

إشارة إلى القرار رقم / ١٩ / ل.ف تاريخ ٢٦ / ٣ / ٢٠١٨م المتضمن تشكيل لجنة تقويم الإنتاج العلمي للسيد الدكتور محمد علاء عبد اللطيف عجوز المرشح للتعين في عضوية هيئة التدريس في قسم علوم البناء والتنفيذ في كلية الهندسة المعمارية بجامعة الاتحاد الخاصة .

وإلى محضر اللجنة المشكلة بموجب قرار مجلس التعليم العالي رقم / ٧٤ / تاريخ ٢٧ / ١٠ / ٢٠١٣م المتضمن تكليف المرشحين للعمل كأعضاء هيئة تدريسية في الجامعات السورية الخاصة بإلقاء محاضرة أمام لجنة يؤلفها رئيس لجنة التأهيل ومعادلة الدرجات العلمية في مجلس التعليم العالي .

نفيدكم أن تقارير الإنتاج العلمي للسيد الدكتور محمد علاء عبد اللطيف عجوز كانت ثلاثة تقارير ايجابية . وبالنتيجة فإن الإنتاج العلمي يرقى بالإجماع بالدكتور محمد علاء عبد اللطيف عجوز المرشح للتعين في عضوية هيئة التدريس في قسم علوم البناء والتنفيذ في كلية الهندسة المعمارية بجامعة الاتحاد الخاصة . ونرفق لكم طياً صورة عن تقرير الأهلية .

أمين مجلس التعليم العالي

الدكتور فواز صالح

السيد رئيس جامعة بساتين الحماة

يرجى الاضطلاع على اجراء ما يترتب

صورة إلى :

مكتب لجنة فحص الإنتاج العلمي .

الديوان .

صاوية وزير التعليم العالي

السيد

الدكتور بترس ميارنة

السيد

٢٠١٨/٧/١٥



تقرير أهلية

بناءً على قرار مجلس التعليم العالي رقم ٧٤/ تاريخ ٢٧/١٠/٢٠١٣م.

اجتمعت اللجنة المشكلة بالقرار رقم ٥/ل.م تاريخ ١٥/١/٢٠١٤م برئاسة رئيس اللجنة السيد الدكتور محمد ماهر قباقيبي رئيس جامعة دمشق ، وعضوية كل من :

١- الدكتور بطرس ميالة معاون وزير التعليم العالي لشؤون المؤسسات التعليمية الخاصة.

٢- الدكتور فواز صالح أمين مجلس التعليم العالي.

وقام بأمانة سر اللجنة : السيد محمد اللحام مسؤول فحص الإنتاج العلمي في مجلس التعليم العالي.

وذلك يوم الثلاثاء الواقع في ٥/٦/٢٠١٨م ، واستمعت إلى المحاضرة التي ألقاها السيد الدكتور محمد علاء عبد اللطيف عجزوز المرشح للتعين في عضوية هيئة التدريس في قسم علوم البناء والتنفيذ في كلية الهندسة المعمارية بجامعة الاتحاد الخاصة حول موضوع أطروحته بعنوان (تحليل ديناميكي خطي لسلوك العقد تحت تأثير الأحمال الزلزالية في المباني البرجية المسبقة الصنع) .

وبعد المداولة :

تبين للجنة أن السيد الدكتور محمد علاء عبد اللطيف يتمتع بالأهلية اللازمة للتدريس بجامعة الاتحاد الخاصة .

أمين مجلس التعليم العالي

الدكتور فواز صالح

نسخة إلى :

- مديرية المؤسسات التعليمية الخاصة.

- مكتب فحص الإنتاج العلمي.



الجمهورية العربية السورية

مجلس التعليم العالي

لجنة التأهيل ومعادلة الدرجات العلمية

الرقم: ٥٤٤٥/٥٢

التاريخ: ١٨/١١/٢٠١٩

السيد الدكتور معاون وزير التعليم العالي لشؤون الجامعات الخاصة

إشارة إلى كتاب جامعة القلمون الخاصة رقم ٨٩٨ تاريخ ٢٠١٩/٧/١٣ المتضمن الموافقة على تدريس السيد الدكتور علاء عجوز (عضو هيئة تدريسية في كلية الهندسة المعمارية بجامعة حلب) بعض المقررات فيها، "يسمح للسيد الدكتور علاء عجوز بتدريس مقررات المنشآت الخرسانية وتصميمها (١+٢+٣+٤)، نظريات الإنشاء ونظريات الإنشاء (١+٢+٣)، علم السكون، مشروع تخرج، في قسم العمارة في كلية الهندسة المدنية والمعمارية بجامعة القلمون الخاصة".

رئيس لجنة التأهيل ومعادلة الدرجات العلمية

رئيس جامعة دمشق

الأستاذ الدكتور محمد ماهر قباقيبي



صورة إلى:

التعادل - الديوان



الجمهورية العربية السورية

مجلس التعليم العالي

لجنة التأهيل ومعادلة الدرجات العلمية

الرقم: ٥٥٤ / ٧٩

التاريخ: ١٨ / ١١ / ١٩٨٠

السيد الدكتور معاون وزير التعليم العالي لشؤون الجامعات الخاصة

إشارة إلى كتاب جامعة القلمون الخاصة رقم ٨٩٨ تاريخ ٢٠١٩/٧/١٣ المتضمن الموافقة على تدريس السيد الدكتور علاء عجوز (عضو الهيئة التدريسية في كلية الهندسة المعمارية بجامعة حلب) بعض المقررات فيها، "يسمح للسيد الدكتور علاء عجوز بتدريس مقررات الكميات والمواصفات للمباني وإدارة المشاريع، نظريات الانشاء ونظريات الانشاء (١+٢+٣)، مشروع تخرج في قسم الهندسة العمارة في كلية الهندسة المدنية والمعمارية بجامعة القلمون الخاصة".

رئيس لجنة التأهيل ومعادلة الدرجات العلمية

رئيس جامعة دمشق

الأستاذ الدكتور محمد ماهر قباقيبي



صورة إلى:

التعادل - الديوان

الجمهورية العربية السورية
مجلس التعليم العالي
لجنة التأهيل ومعادلة الدرجات العلمية

صورة إلى :
- د. نائب رئيس الجامعة لشؤون التعليم
- عمادة كلية الهندسة المدنية
- مديرية الجذرة ابي عمارة - الجوار الشرقي

القرار رقم ٢٠١٨/٤٠٩/م

10 SEP 2021

رئيس لجنة التأهيل ومعادلة الدرجات العلمية.
بناءً على أحكام قانون تنظيم الجامعات رقم ٦ لعام ٢٠٠٦ وتعديلاته.
وعلى أحكام اللائحة التنفيذية لقانون تنظيم الجامعات رقم ٢٥٠ لعام ٢٠٠٦ وتعديلاتها.
وعلى قرار مجلس التعليم العالي رقم ٢٣٦ تاريخ ٢٠٠٧/٧/١٥.
وعلى كتاب لجنة التأهيل ومعادلة الدرجات العلمية رقم ١١٧١/ تاريخ ٢٠٢٠/٤/١٣.
وعلى ما أقرته لجنة التأهيل ومعادلة الدرجات العلمية بجلستها رقم ٦/ تاريخ ٢٠١٨/٣/٨.

يقرر ما يأتي:

المادة ١- تحول جهة معادلة السيد الدكتور محمد علاء عجوز رقم ١١٧١/ تاريخ ٢٠٢٠/٤/١٣ من
جامعة القلمون الخاصة إلى الجامعة العربية الدولية الخاصة، كلية الهندسة المدنية، لتدريس مقررات:
ميكانيك هندسي، ميكانيك المواد ١+٢، ميكانيك مواد متقدم، خرسانة مسلحة ١+٢+٣،
تصميم منشآت خرسانية، مشروع فردي.

المادة ٢- يبلغ هذا القرار من يلزم لتنفيذه.

دمشق في ٢٠٢١/٨/٣٠.

أمين مجلس التعليم العالي

الأستاذ الدكتور ماهر ملندي

مدير التعادل
د. رانية الطوظو

٢٠٢١/٨/٣٠

رئيس لجنة التأهيل ومعادلة الدرجات العلمية
رئيس جامعة دمشق

الأستاذ الدكتور محمد يسار عابدين

صورة إلى:

- السيد الدكتور معاون وزير التعليم العالي لشؤون المؤسسات التعليمية الخاصة.
- مكتب التعادل - الدبوان.



الجمهورية العربية السورية
الوزارة
العلمية
الرقم: ١٠٠٠/٤/١٢
التاريخ: ٢٠٢٠/٤/١٢

السيد الدكتور معاون وزير التعليم العالي لشؤون الجامعات الخاصة

إشارة إلى كتاب جامعة القلمون الخاصة رقم ١٦٩٤ تاريخ ٢٠١٩/١٢/٤ المتضمن للواقفة على تدريس السيد الدكتور محمد علاء عبد اللطيف عحوز (عضو هيئة تدريسية في كلية الهندسة المعمارية بجامعة حلب) بعض للقرارات فيها،
"يسمح للسيد الدكتور محمد علاء عبد اللطيف عحوز بتدريس مقرري تكنولوجيا الخرسانة، تكنولوجيا ونحوها الخرسانة في كلية الهندسة المدنية والعمارة، في جامعة القلمون الخاصة".

أمين مجلس التعليم العالي
الدكتور ماهر مالحمد

رئيس لجنة التأهيل ومعادلة الدرجات العلمية
رئيس جامعة دمشق
الأستاذ الدكتور محمد ماهر قباقي

صورة إلى:
التبادل - الديوان