

السيرة الذاتية للدكتور محمد عبد الله عيسى

الجامعة : تشرين الكلية : العلوم القسم : الجيولوجيا
الاسم : محمد الأب : عبد الله الكنية : عيسى الأم : عزيزة
محل و تاريخ الولادة : زاما 17 / 1 / 1958 م محل و رقم القيد : شيخناصر 6628
الجنسية : عربي سوري
الحالة الاجتماعية : متزوج
مكان و تاريخ الحصول على شهادة الدكتوراه : فرايبيرغ 1989 م .
البلد والجامعة والاختصاص : ألمانيا – أكاديمية المناجم في فرايبيرغ – جيولوجيا هندسية .
تاريخ التعيين في الجامعة : 1983 م .

التعاقب الوظيفي الأكاديمي :

- معيد : 20 / 10 / 1983 م .
- مدرس : 8 / 1 / 1991 م .
- أستاذ مساعد : 2 / 6 / 1997 م .
- أستاذ : 2 / 6 / 2005 م .

المهام الإدارية والعلمية وتاريخها :

- ☒ رئيس قسم الجيولوجيا 18 / 3 / 1998 م .
- ☒ مدير مديرية ممارسة المهنة في جامعة تشرين 2002 م .
- ☒ عميد كلية العلوم 6 / 3 / 2013 م .

العنوان بالتفصيل :

اللاذقية – جامعة تشرين – كلية العلوم – قسم الجيولوجيا .
رقم الهاتف : المنزل : 418899 – العمل : 411304 – محمول : 0955801175
الشهادة الجامعية : العلوم الجيولوجية (شعبة الجيولوجيا التطبيقية) .

الخبرات التدريسية والمقررات التي أقوم بتدريسيها :

1. جيولوجيا وأسسيات التربية .
2. جيولوجيا / 1/ .
3. جيولوجيا / 2/ .
4. جيولوجيا هندسية .
5. جيوكيمياء / 1/ .
6. جيوكيمياء / 2/ .
7. جيومورفولوجيا .
8. بتروجيولوجيا صخور نارية .

المؤلفات والترجمات والمقالات والأبحاث العلمية المحكمة والنشرات :

المؤلفات :

1. المدخل العلمي لعلم الجيولوجيا التطبيقي - منشورات جامعة تشرين 1992 - 1993 م .
2. كتاب الجيولوجيا العامة /1/ - منشورات جامعة تشرين 1994 - 1995 م .
3. كتاب الجيولوجيا الهندسية - دراسة علمية وتطبيقات مخبرية - منشورات جامعة تشرين 2004 - 2003 .
4. كتاب جيوكيمياء /2/ - منشورات جامعة تشرين 2004 - 2005 م .
5. كتاب علم أشكال الأرض - منشورات جامعة تشرين 2008 - 2009 م .
6. كتاب الجيولوجيا الهندسية - منشورات جامعة تشرين 2013 - 2014 م .

المقالات والأبحاث العلمية المحكمة والنشرات :

1. مقالة علمية بعنوان : تحديد الخواص الحقيقية للمزيج الإسمنتي - منشورات جامعة تشرين 1996 - 1997 م .
2. مقالة علمية بعنوان : دراسة جيوهندسية لمنطقة رأس البسيط والبدروسية بهدف تحديد المخاطر الطبيعية (انزلاقات - انهيارات) باستخدام نظام المعلومات الجغرافي GIS - منشورات جامعة تشرين 2002 - 2003 م .
3. مقالة علمية بعنوان : تحديد محاور الإجهاد الإقليمية في شمال غرب الصفيحة العربية بالمشاركة مع الدكتور أنيس مطر - منشورات جامعة تشرين 2002 - 2003 م .
4. مقالة علمية بعنوان : دراسة الظروف الجيوهندسية لسد بيت سوراك في محافظة اللاذقية - منشورات جامعة تشرين 2004 - 2005 م .
5. دراسة الانزلاقات في المناطق الجبلية - آلية حدوثها وانعكاساتها على المنشآت الهندسية المقامة في تلك المناطق - منشورات جامعة تشرين 2011 م .
6. الخواص الجيوهندسية للصخور القابلة للانزلاق (منطقة السمراء - كسب) - منشورات جامعة تشرين 2010 م .
7. تقييم قابلية الطبقة المائية للتلل في الجزء الأدنى من حوض نهر الكبير الشمالي بالمشاركة مع الأستاذ الدكتور أحمد محمد والسيد كان راعي - 2010 م .

8. تحديد بعض الموصفات الجيوهندسية للترب الغضارية المستخدمة في إنشاء السدود الترابية (مثال سد الوعر التجميعي في منطقة النبك) بالمشاركة مع السيد حذيفة السبتي - 2012 م.

الخبرات العلمية والمحاضرات العامة والندوات :

- ☒ ممثل عن جامعة تشرين لوضع الخارطة الرزلالية للقطر العربي السوري اعتماداً على قرار نائب رئيس مجلس الوزراء لشؤون الخدمات رقم 6/لعام 1993 م .
- ☒ ندوة علمية حول السدود (دراسة – تنفيذ – صيانة – استثمار) 2003 .
- ☒ ندوة تخفيف المخاطر الرزلالية من منطقة الانهدام العربي الإفريقي 2001 م .

المهام العلمية والبحثية والزيارات :

- محكم رسالة ماجستير للطالب عبد ربه العدهان - في جامعة حلب - قسم الجيولوجيا .
- محكم رسالة ماجستير للطالب كاروان كحيل - في جامعة تشرين - قسم الجيولوجيا .
- محكم رسالة ماجستير للطالبة سحر حبيب - في جامعة تشرين - قسم الجيولوجيا .

الإشراف على الرسائل العلمية (ماجستير – دكتوراه) :

- ✓ إشراف على رسالة ماجستير للطالب كنان راعي بعنوان " دراسة هيدروجيوكيميائية للمصادر المائية في الجزء الأدنى من حوض نهر الكبير الشمالي وتقدير التأثير الجيوبئي على هذه المصادر وخواص التربة في تلك المنطقة " بالمشاركة مع الأستاذ الدكتور أحمد محمد .
- ✓ إشراف على رسالة الماجستير للطالب حذيفة السبتي بعنوان " دراسة جيوهندسية لبناء سد الوعر الركامى في منطقة النبك " .
- ✓ إشراف على رسالة ماجستير للطالبة بشرى صقر بعنوان " دراسة جيولوجية وجيوهندسية لتطورات منطقة الميسينيان في منطقة الزوبار" بالمشاركة مع الدكتور مصطفى حبيب .

المؤتمرات والندوات العلمية :

- الندوة الدولية الثالثة عشر حول استخدام تقنيات الاستشعار عن بعد في الكشف عن الثروات الباطنية وإدارتها 2002 م .
- ندوة بعنوان : الواقع الراهن والآفاق المستقبلية لاستثمار خامات الثروة المعدنية في سوريا 2007 م .

اللغات التي يتقنها ودرجة إتقانها :

1. الألمانية : جيد جداً .

2. الانكليزية : مقبول .

الدورات التدريبية :

▪ دورة تدريبية في الهيئة العامة للاستشعار عن بعد 2003 م .

▪ دورة تدريبية " استخدام التقانات النووية والهيدروكيميائية في مجال الدراسات الهيدروجيولوجية وعلوم المياه " 2005 م .

▪ دورة تدريبية في هيئة الطاقة الذرية 2005 م .

الإعارة والاستيداع :

إعارة إلى ليبيا لمدة ثلاثة سنوات من 1 / 9 / 1994 ولغاية 1 / 9 / 1997 م .

نشاطات أخرى :

• مشرف على المعرض الجيولوجي الأول في قسم الجيولوجيا بكلية العلوم بجامعة تشرين لعام 2001 - 2002 م .

• مهمة علمية للبحث العلمي إلى جامعة طنطا في جمهورية مصر العربية لمدة أربعة أشهر 19 / 8 / 2011 م - عنوان البحث " دراسة جيوهندسية لمواقع إقامة المنشآت على السفوح الجبلية وأالية اتخاذ التدابير الوقائية - مثال على ذلك منطقة (صافيتا - طرطوس) " .

C.V.

Personal Information:

Name: Muhammad Issa

Father's Name: Abdullah

Mother's Name: Aziza

Place of Birth: Zama – Lattakia – Syria

Date of Birth: 17 – 1 – 1958

Nationality: Syrian

Marital Status: Married

ID Registration: Sheikhdaher 6628

Phone Number:

Home: 418899

Mobile: 0955801175

Work: 411304

Academic Qualifications:

1. Professor in The Geology Department in The Faculty of Science in Tishreen University – Lattakia – Syria since 2 – 6 – 2005

2. Assistant Professor in The Geology Department in The Faculty of Science in Tishreen University – Lattakia – Syria from February 1997 till June 2005

3. Lecturer in The Geology Department in The Faculty of Science in Tishreen University – Lattakia – Syria from January 1991 till February 1997

4. Doctorate degree scholarship candidate and student from October 1983 till January 1991

Certificates:

1. Doctorate Degree in Geological Engineering from Berg Academy Freiberg – Freiberg – Germany
2. Graduated from The Geology Department in The Faculty of Science in Damascus University – Damascus – Syria in 1980

Academic and Administrative Tasks:

1. The Dean of The Faculty of Science in Tishreen University since March 2013
2. The Manager of Practice Directorate in Tishreen University from 2002 till 2013
3. The Head of The Geology Department in The Faculty of Science in Tishreen University from 1998 till 2002

Teaching Experience and Subjects:

1. Geology and Basics of Soil
2. Geology /1/
3. Geology /2/
4. Geological Engineering
5. Geochemistry /1/
6. Geochemistry /2/
7. Geomorphology
8. The Petrology of Igneous Rocks

Publications:

1. Books:

1. Scientific Introduction to Applied Geology – Tishreen University Publications 1992-1993
2. General Geology /1/ – Tishreen University Publications 1994-1995
3. Geological Engineering: Scientific Studies and Laboratory Applications – Tishreen University Publications 2003-2004
4. Geochemistry /2/ - – Tishreen University Publications 2004-2005
5. Geomorphology – Tishreen University Publications 2008-2009
6. Geological Engineering – Tishreen University Publications 2013-2014

2. Refereed Articles and Scientific Researches:

1. The Real Characteristics of the Cement Mixture – Tishreen University Publications 1996-1997
2. Geological Engineering Study to Ras Albassit and Albadrousiye Areas to Determin the Natural Dangers (Slides and Collapses) Using the Geographical Information System GIS – Tishreen University Publications 2002-2003
3. Determining the Regional Tension Axes in the Northwest of the Arabic Plate (In participation with Professor Anis Matar) – Tishreen University Publications 2002-2003

4. Study of the Geological Engineering Conditions of Bait Sorak Dam in Lattakia – Tishreen University Publications 2004-2005
5. The Study of Mountainous Area Slides: The Mechanism of their Occurrences and their Effects on the Engineering Establishments in that Area – Tishreen University Publications 2011
6. The Geo-engineering Characteristics of the Slide Rocks (Alsamra and Kassb Areas) – Tishreen University Publications 2010
7. The Evaluation of the Pollutability of the Water Layer in the Lower Part of Nahr Alkabeer Alshimali Basen (In participation with Professor Ahmad Muhammad and Mr. Kinan Raee) – Tishreen University Publications 2010
8. Determining Some Geo-engineering Characteristics for Soil used in Establishing Soil Dams (In participation with Mr. Huzeifa Alsabti) – Tishreen University Publications 2012

Lectures and Conferences:

1. Participated in a conference about the Seismic Dangers in the African-Arabic Collapse Area – 2001
2. Scientific conference about Dams – 2003
3. Represented the university rector to put the seismic map of Syria based on the decision of the Vice Prime Minister No. 6 in 1993
4. Participated in the thirteenth conference about the techniques of remote sensor in discovering and managing the buried resources in 2002

5. Participated in the conference of The Current Situation and the Future of Investing the Mineral Resources in Syria in 2007

Academic Tasks:

1. A referee in a Master's Degree discussion committee for the student Abd Rabbo Alidhan in Aleppo University – Geology Department
2. A referee in a Master's Degree discussion committee for the student Carol Kahiel in Tishreen University – Geology Department
3. A referee in a Master's Degree discussion committee for the student Sahar Habeeb in Tishreen University – Geology Department

Supervisions:

1. A supervisor of the Master's Degree student Kinan Raee and his research that is entitled "A Hydro-Geochemical Study of the Water Resources in the Upper Part of Nahr Alkabeer Alshimali Basen and the Geo-environmental Evaluation and the Properties of the Soil in that Area" in participation with Professor Ahmad Muhammad
2. A supervisor of the Master's Degree student Huzeifa Alsabti and his research that is entitled "A Geo-engineering Study to Build Alwaghr Dam in Al-Nabk Area"
3. A supervisor of the Master's Degree student Huzeifa Alsabti and his research that is entitled "A Geological and Geo-engineering Study of the Misinian Area Positioning in Alzubar Area" in participation with Professor Mustafa Habeeb

Training Courses:

1. A training course in the General Directorate of Remote Sensoring in 2003
2. A training course in using the nuclear and hydrochemical techniques in the field of hydro-geological studies in 2005
3. A training course in the Nuclear Power Board in 2005

Teaching Abroad:

Taught in Libya for three years from 1 – 9 – 1994 till 1 – 9 – 1997

Additional Activities:

1. Scientific Research Mission in Tanta University in Egypt for four months in 2011
2. A supervisor of the First Geological Conference in The Geology Department in Tishreen University – 2001-2002

Languages:

1. German: Very Good
2. English: Good

