



# السيرة الذاتية

أ.د. بسام أسعد سلطان

أستاذ في قسم هندسة المواصلات والنقل  
كلية الهندسة المدنية - جامعة تشرين



## البيانات الأساسية:

الاسم: بسام أسعد سلطان

تاريخ الميلاد: 1960/5/22

الدرجة العلمية: أستاذ في قسم هندسة المواصلات

والنقل كلية الهندسة المدنية - جامعة تشرين

التخصص العام: هندسة الطرق

التخصص الدقيق: تكنولوجيا الرصف الطرقي

الحالة الاجتماعية: (متزوج)

العنوان: سورية - اللاذقية

جوال: 0944223779

البريد الإلكتروني: [dr.bassamsultan@gmail.com](mailto:dr.bassamsultan@gmail.com)

## المؤهلات الدراسية، والشهادات العلمية:

- دكتوراه في العلوم التقنية (هندسة البناء) من جامعة وارسو التقنية - بولندا 1992.
- بكالوريوس في الهندسة المدنية كلية الهندسة المدنية جامعة تشرين سوريا 1983.
- اللغات: العربية (الأم)، الإنكليزية، البولونية.

## التدرج الوظيفي:

- أستاذ في كلية الهندسة المدنية جامعة تشرين\_ اللاذقية\_ سوريا 2022 وحتى تاريخه.
- أستاذ مساعد في كلية الهندسة المدنية جامعة تشرين\_ اللاذقية\_ سوريا 1998-2022.
- مدرس في قسم هندسة النقل والمواصلات كلية الهندسة المدنية جامعة تشرين 1993 - 1998.

## الخبرة المهنية:

العام	الموقع	نوع الدراسة
1995	المدخل الشمالي لمدينة اللاذقية	دراسة الدوار الشمالي لمدينة اللاذقية
1995	دراسة وتوصيف وتجهيز مخبر المواد الطرقية في كلية الهندسة المدنية بجامعة تشرين	مخبريه
1998-1997	مشروع توسيع طريق صافيتا الدبوسية	دراسة جيوتكنيكية للجسر الأول والثاني طريق صافيتا الدبوسية
1998	مشروع توسيع طريق صافيتا الدبوسية	دراسة جيوتكنيكية للجسر الثالث (ارزونة)
1998	مشروع توسيع طريق صافيتا الدبوسية	دراسة جيوتكنيكية للجسر الرابع (المدحلة)
1999	طريق المزيرعة-استراد اللاذقية -طرطوس	تقييم طبقة الاهتراء والأساس (مجبول إسفلتي)
1999	مخبر الطرق في جامعة تشرين	دراسة الإسفلت الطبيعي (كفريه) وتقديم مقترحات تعديل ليحقق المواصفات البريطانية المعتمدة في قبرص
2000-1998	ساحات وطرق في مرفأ اللاذقية	تقييم طبقة الاهتراء والأساس (مجبول إسفلتي) وأساس حصوي
منذ عام 1996 حتى تاريخه	جميع طرق محافظة اللاذقية المنفذة من قبل شركة قاسيون	دراسات تصميمية لخلاطات إسفلتية والاختبارات اللازمة على عينات المراقبة الدورية والحقلية
منذ عام 1995 حتى تاريخه	سورية	تقديم الخبرة والمشورة في مجال مواد بناء الطرق ورصفها
2008-2003	طريق اللاذقية - اريحا	الاختبارات النوعية الخاصة بشركة عبد المحسن الخرافي
2009	شمال مدينة اللاذقية	تدقيق دراسة الملحق الشمالي لمدينة اللاذقية
2010	اللاذقية	تدقيق دراسة طريق الشحن المرفئي
2003	طرطوس	دراسة رصيف في مرفأ طرطوس
2010	مدخل الرقة	دراسة عقدة مرورية
2010	اللاذقية	الاشراف على اعادة تأهيل مدرج الباسل في اللاذقية
2011	بانياس - طرطوس	تدقيق دراسة توسيع طريق بانياس – اللاذقية القديم
2016	دمشق	المشاركة في الفريق الدارس – ماروتا سيتي - دمشق
2018 حتى تاريخه	ريف دمشق	العداد حاليا لدراسة المدينة الصناعية الصديقة للبيئة – ريق دمشق / خربة الشيباب

## قائمة بالأبحاث العلمية المنشورة

ملاحظات	بيانات النشر	عنوان البحث	م
مشترك	بسام سلطان، عماد فاضل، & ديانة عادل مرشد. (2011). تعديل البيتومين المحلي لاستخدامه في خلطات بيتومينية خاصة بمهابط المطارات- <i>Tishreen University Journal- Engineering Sciences Series, 23(5)</i> .	تعديل البيتومين المحلي لاستخدامه في خلطات بيتومينية خاصة بمهابط المطارات	1
مشترك	بسام سلطان، رامي حنا، & رغداء معيطه. (2011). المساهمة في تحسين التربة الضعيفة لاستخدامها في الأساسات الطرقية- <i>Tishreen University Journal- Engineering Sciences Series, 33(7)</i> .	المساهمة في تحسين التربة الضعيفة لاستخدامها في الأساسات الطرقية	2
مشترك	علي خيربك، بسام سلطان، & نعمى ديوب. (2015). تأثير إضافة الفيلر على خصائص البيتون المرصوص بالدحي- <i>Tishreen University Journal- Engineering Sciences Series, 37(1)</i> .	تأثير إضافة الفيلر على خصائص البيتون المرصوص بالدحي	3
مشترك	بسام سلطان، & محمود عبد الله. (2016). استخدام غبار الاسمنت لتعديل مواصفات البيتومين المحلي لمقاومة التعب قصير الأمد- <i>Tishreen University Journal- Engineering Sciences Series, 38(2)</i> .	استخدام غبار الاسمنت لتعديل مواصفات البيتومين المحلي لمقاومة التعب قصير الأمد	4
فردى	بسام سلطان. (2018). البحث في إمكانية استخدام الرماد المتطاير كمادة فيلر في الخلائط الإسفلتية- <i>Tishreen University Journal-Engineering Sciences Series, 40(4)</i> .	البحث في إمكانية استخدام الرماد المتطاير كمادة فيلر في الخلائط الإسفلتية	5
فردى	بسام سلطان. (2018). تحسين الخواص الريولوجية للبيتومين (60-70) بإضافة البولي بروبيلين- <i>Tishreen University Journal-Engineering Sciences Series, 40(6)</i> .	تحسين الخواص الريولوجية للبيتومين (60-70) بإضافة البولي بروبيلين	6
مشترك	رامي حنا، بسام سلطان، & علي صالح. (2019). البحث بإمكانية تصميم الخلائط الإسفلتية باستخدام الإسفلت الرغوي- <i>Tishreen University Journal- Engineering Sciences Series, 41(3)</i> .	البحث بإمكانية تصميم الخلائط الإسفلتية باستخدام الإسفلت الرغوي	7
مشترك	بسام سلطان، & رهام حسن. (2019). تعديل الروابط البيتومينية المستخدمة في محافظة اللاذقية باستخدام غبار معامل الرخام- <i>Tishreen University Journal- Engineering Sciences Series, 41(3)</i> .	تعديل الروابط البيتومينية المستخدمة في محافظة اللاذقية باستخدام غبار معامل الرخام.	8
فردى	بسام سلطان. (2019). تأثير الإضافات العضوية والكيميائية على الخواص الميكانيكية للخلائط الإسفلتية الدافئة المحلية- <i>Tishreen University Journal- Engineering Sciences Series, 41(5)</i> .	تأثير الإضافات العضوية والكيميائية على الخواص الميكانيكية للخلائط الإسفلتية الدافئة	9
فردى	Sultan, B. (2021). تعديل البيتومين صنف (85-100) لاستخدامه في الخلائط البيتومينية المحلية- <i>Tishreen University Journal-Engineering Sciences Series, 43(1)</i> .	تعديل البيتومين صنف (85-100) لاستخدامه في الخلائط البيتومينية المحلية	10
مشترك	Sultan, B., & Jendi, O. (2021). تدوير المكشوط الاسفلتي وإعادة استخدامه في طبقات التغطية الاسفلتية- <i>Tishreen University Journal- Engineering Sciences Series, 43(2)</i> .	البحث في إمكانية تدوير المكشوط الاسفلتي وإعادة استخدامه في طبقات التغطية الاسفلتية	11
مشترك	Sultan, B., & Mourched, M. (2021). الخلطات الإسفلتية الساخنة باستخدام ألياف البولي بروبيلين- <i>Tishreen University Journal- Engineering Sciences Series, 43(3)</i> .	تحسين الخلطات الإسفلتية الساخنة باستخدام ألياف البولي بروبيلين	12

## الأنشطة التدريسية

- تدريس بعض المقررات الدراسية بكلية الهندسة المدنية جامعة تشرين على النحو التالي:

اسم المقرر	السنة	القسم	العام الدراسي
المواصلات 2	الرابعة	قسم هندسة الادارة	2009-1993
مواد طرقية	الرابعة	قسم هندسة المواصلات والنقل	2001-حتى تاريخه
طرق 2	الرابعة	قسم هندسة المواصلات والنقل	2001-حتى تاريخه
طرق 3 / تنفيذ وصيانة الطرق	الخامسة	قسم هندسة المواصلات والنقل	2001-حتى تاريخه
هندسة الطرق	الثالثة	قسم هندسة المواصلات والنقل	2018- حتى تاريخه
طرائق البحث العلمي	ماجستير	قسم هندسة المواصلات والنقل	2016-حتى تاريخه
رصف متقدم	ماجستير	قسم هندسة المواصلات والنقل	2016-حتى تاريخه

## المؤتمرات العلمية التي تمت المشاركة فيها بالحضور أو بالتحكيم

م	بيانات المؤتمر	نوع المشاركة
1	المؤتمر الأول لطلاب الدراسات العليا في مجال العلوم الهندسة _ جامعة تشرين 2019	حضور وتحكيم
2	المؤتمر الثاني لطلاب الدراسات العليا في مجال العلوم الهندسة _ جامعة تشرين 2020	حضور وتحكيم
3	المؤتمر الثالث لطلاب الدراسات العليا في مجال العلوم الهندسة _ جامعة تشرين 2021	حضور وتحكيم