



## سيرة ذاتية

### ١. معلومات شخصية:

الاسم/ اياد عبدالحميد صليبي كريم الجميلي  
مكان وتاريخ الولادة: الانبار – الرمادي - ١٩٥٥  
الجنسية: عراقي  
العنوان: الانبار – الرمادي – حي التقدم  
الحالة الزوجية: متزوج

Contact Information: E-Mail: ayad\_slaby@yahoo.com

Mobile : + 9647812916755

### ٢. المؤهلات الأكاديمية:

اللغة	السنة	التخصص الدقيق	القسم	الكلية والجامعة	الشهادة
انكليزي	٢٠٠٠	انشاءات	الهندسة المدنية	كلية الهندسة – جامعة بغداد	دكتوراه
انكليزي	١٩٨٨	انشاءات	الهندسة المدنية	كلية الهندسة – جامعة بغداد	ماجستير
انكليزي	١٩٧٧	انشاءات	الهندسة المدنية	كلية الهندسة – جامعة بغداد	بكالوريوس

### ٣. عناوين الرسائل والاطاريح:

الدكتوراه:

Analysis of Curved Box-Girder Bridges by Spline Finite Strip Method.  
Supervisor: Dr. Khalid S. Mahmood.

الماجستير:

Optimum Design of Reinforced Concrete Frames.  
Supervisor: Dr. Khalid S. Dinno.

#### ٤. الخبرة الأكاديمية:

أ. التدريس في كلية الهندسة - جامعة الانبار (تدريس المواد : الرياضيات، علم الميكانيك الهندسي، مواد الهندسة المدنية، مقاومة المواد، نظرية الانشاءات، تصميم المنشآت الفولاذية... الخ). للفترة (١٩٩٣-٢٠٠٦).

ب. التدريس في الدراسات العليا ( طلبة الماجستير) في كلية الهندسة - جامعة الانبار ( تدريس المواد : تحليل المنشآت المتقدم، الرياضيات الهندسية المتقدم، طريقة العناصر المحددة). للفترة (١٩٩٣-٢٠٠٦).

ج. مدرس مساعد في المعهد الفني في الرمادي ( تدريس المواد: الرياضيات ، الرسم الهندسي، الرسم الانشائي ، الميكانيك الهندسي، المساحة الهندسية). للفترة (١٩٧٩-١٩٩٣).

د. الاشراف على اكثر من ٧ بحوث طلبة ماجستير في قسم الهندسة المدنية - جامعة الانبار.

هـ. اكثر من ثمانية بحوث منشورة في الهندسة المدنية والانشائية.

و. المشاركة في سممرات قصيرة ومؤتمرات هندسية داخل وخارج القطر.

#### ٥. الخبرة المهنية والإدارية:

أ. مدير المكتب الاستشاري الهندسي لجامعة الانبار (٢٠٠٤-٢٠٠٦).

ب. معاون عميد كلية الهندسة في جامعة الانبار (٢٠٠٣-٢٠٠٦).

ج. عضو الكادر الاستشاري للمكتب الاستشاري الهندسي لجامعة الانبار (١٩٩٥-٢٠٠٤).

د. رئيس قسم الهندسة المدنية في كلية الهندسة جامعة الانبار (٢٠٠٠-٢٠٠٢).

هـ. رئيس قسم الشؤون الهندسية في جامعة الانبار (١٩٩٣-١٩٩٥).

و. رئيس قسم الهندسة المدنية في المعهد الفني في الرمادي / الصقلاوية (١٩٩٢-١٩٩٣).

ز. مهندس مقيم في مشروع الابنية الجديدة للمعهد الفني في الصقلاوية (١٩٨٩-١٩٩٢).

ح. رئيس قسم الشؤون الهندسية في المعهد الفني في الرمادي / الصقلاوية (١٩٨٣-١٩٨٩).

## ٦. الخبرة العملية في مجال التصميم والبناء الانشائي:

أ. من كانون ٢٠١٠ الى حزيران ٢٠١٢ عقد خدمات استشارية مع ديوان محافظة الانبار.

ب. من تشرين ثاني ٢٠١٠ الى تموز ٢٠١١ عقد اشراف استشاري مع هيئة استثمار الانبار.

ت. من تموز ٢٠٠٦ الى حزيران ٢٠٠٩ : رئيس القسم الانشائي في مركز التصميم للاستشارات في دبي - الامارات العربية المتحدة، وقيادة فريق المهندسين والمخططين العاملين في التصميم، والمتابعة والاشراف على دور وبنيات متعددة الطوابق وابرار عالية ، باستخدام البرامج الهندسية المتقدمة مثل : **ETABS, SAFE, Prokon** وبرامج اخرى طبقا لآخر المواصفات والكودات العالمية.

ث. من نيسان ٢٠٠٦ الى تموز ٢٠٠٦: مصمم انشائي في مكتب (العجمي للاستشارات الهندسية) في دبي - الامارات العربية المتحدة. تصميم ومتابعة التصاميم الهندسية لعدد من الدور السكنية وبنيات متعددة الطوابق.

ج. من ايلول ١٩٩٣ الى اذار ٢٠٠٦: المشاركة في المكتب الاستشاري الهندسي لجامعة الانبار في التخطيط والتصميم والادارة لعدد كبير من المشاريع في جامعة الانبار وخارجها باستخدام البرامج الهندسية المتوفرة مثل: **(STAD III, SPRO, PROKON)** وبرامج هندسية اخرى.

ح. من عام ١٩٧٩ الى ١٩٩٣: تخطيط، تصميم هندسي، ادارة واشراف مباشر لعدد كبير من المشاريع الهندسية (من ضمنها دور سكنية وبنيات من الخرسانة المسلحة (لحد سبع طوابق) لمشاريع سكنية وتجارية، سقائف حديدية للورش والصناعات، جسور حديدية وخرسانية وخزانات ماء حديدية وخرسانية. بالإضافة الى بنيات تعليمية مثل المدارس والكليات واخرى للقطاع الخاص والقطاع العام.

خ. بعض النماذج من المشاريع التي تم تصميمها وادارتها:

١. بناية بالخرسانة المسلحة بـ  $2B+G+18$  طابق / لـ (الوزان) في دبي.
  ٢. بناية بالخرسانة المسلحة بـ  $2B+G+18$  طابق / لمحمد اليوسف في دبي.
  ٣. برج بالخرسانة المسلحة بـ  $2B+G+33$  طابق / لشركة الوليد في بحيرة جميرة في دبي.
  ٤. بناية بالخرسانة المسلحة  $2B+G+9$  طابق لمجد الكاظم في دبي.
  ٥. بناية بالخرسانة المسلحة  $2B+G+4$  طابق ومركز للتسوق للشيخ احمد بن راشد في دبي.
  ٦. بناية بالخرسانة المسلحة  $2B+G+4$  طابق ومركز تجاري للشيخ حمدان بن راشد في دبي.
  ٧. بناية بالخرسانة المسلحة  $2B+G+3$  طابق، لمشروع فندق النخيل في مدينة الرمادي.
  ٨. بناية قسم الهندسة المدنية (بطابقين) في جامعة الانبار.
  ٩. بناية تجارية خاصة بثلاثة طوابق مع ارضي في الرمادي .
  ١٠. دار سكنية كبيرة لمحافظ الانبار .
  ١١. بناية بوابة جامعة الانبار (حوالي ٣٠ متر ارتفاع) من الخرسانة المسلحة.
  ١٢. قاعة المؤتمرات الرئيسية لجامعة الانبار بهيكل طابقين مع نظام تسقيف متسع وكبير من الخرسانة المسلحة والهيكل الفولاذي.
  ١٣. بناية بثلاث طوابق + ارضي لكلية الحاسوب في جامعة الانبار.
  ١٤. بناية بطابقين + ارضي لكلية العلوم في جامعة الانبار.
  ١٥. بناية بطابقين + ارضي لكلية الزراعة - جامعة الانبار.
  ١٦. بناية بسقف حديد لمعمل بلوك خاص في الفلوجة.
- وعدد كبير من المشاريع التي لا يمكن حصرها هنا. بالإضافة الى المشاركة في الأعمال التطبيقية لاختبار وفحص المواد الهندسية وتقديم التوصيات الاستشارية لعدد من المشاريع في القطاع العام والخاص.

## ٧. النقابات والجمعيات الهندسية

- أ. عضو بمرتبة استشاري في نقابة المهندسين العراقية. تاريخ الانتساب ١٩٧٧.
- ب. عضو جمعية دبي للمهندسين منذ عام ٢٠٠٦.
- ج. عضو الجمعية الامريكية للمهندسين المدنيين ( AISC ) منذ عام ٢٠٠٤.