

## الأستاذة الدكتورة ميرنا سعود

### سيرة ذاتية



المهندسة الدكتورة ميرنا سعود

#### المؤهلات العلمية:

- \* دكتوراه في الهندسة الإنشائية (تحليل إنشائي).
- \* شهادة تدريب في القيادة الإدارية المقامة بإشراف برنامج الأمم المتحدة الإنمائي بالتعاون مع مشروع دعم التنمية والتطوير الإداري.
- \* ماجستير في الهندسة الإنشائية.
- \* دبلوم في الهندسة الإنشائية.
- \* إجازة في الهندسة المدنية (من الخريجين العشرة الأوائل على دفعة 1986-1987).

#### الوظائف والألقاب العلمية والإدارية:

- \* عضو مجلس أمناء في جامعة الجزيرة الخاصة.
- \* مدير المعهد التقني الهندسي في جامعة دمشق، عضو مجلس قسم الهندسة الإنشائية في كلية الهندسة المدنية - جامعة دمشق، وعضو الهيئة التدريسية في كلية الهندسة بجامعة دمشق.
- \* عضو مجلس محافظة دمشق (2003-2012).
- \* عضو المكتب التنفيذي لمجلس محافظة دمشق، قطاع الخدمات والمرافق البلدية (2003-2007).
- \* عضو المكتب التنفيذي لمجلس محافظة دمشق، قطاع الإنشاء والتعمير والتنظيم العمراني (2007-2012).
- \* عضو مجلس قسم الهندسة الإنشائية في كلية الهندسة المدنية بجامعة دمشق.
- \* عضو لجنة المرأة المهندسة في نقابة المهندسين - فرع دمشق.

- \* عضو الجمعية السورية للمعلوماتية.
- \* عضو جمعية أصدقاء دمشق.
- \* عضو فرع دمشق لنقابة المهندسين من 17 تشرين الثاني 1990.
- \* ترقيات لمراتب: مشارك (1991)، ثم ممارس (1998)، فاستشاري (2007).
- \* عضو لجنة المكاتب الاستشارية.
- \* تمّ انتخابي لوحدة نقابة المهندسين في تجمّع المدني والمعهد التقني الهندسي 2020.

#### **المشاركة في الندوات والمؤتمرات الآتية:**

- \* المؤتمر المنعقد في ماليزيا بعنوان (التنظيم العمراني للمدن).
- \* المؤتمر المنعقد في اليونان بعنوان (الحفاظ على المدن القديمة).
- \* المؤتمر المنعقد في تونس بعنوان (أهمية مناطق الحماية الخضراء للمدن وضرورة الحفاظ عليها).
- \* المؤتمر المنعقد في إيطاليا بعنوان (التجارة وأثرها في تنمية المدن) المنظم من قبل غرفة تجارة دمشق بالمشاركة مع محافظة دمشق.
- \* المشاركة بالندوة المنعقدة في الأردن، إربد بعنوان: (دور المرأة في الحياة الجامعية).

#### **الكتب والأبحاث المنشورة:**

- الإنشاءات المعدنية
- ميكانيك الإنشاءات لطلاب السنتين الثالثة والرابعة وكتاب خاص لقسم الري
- مقاومة المواد
- القشريات لطلاب السنتين الرابعة والخامسة