

موجز السيرة العلمية (C V)

الدكتور علي السيد



الاسم : علي السيد بن عبده
الجنسية : عربي سوري
مكان وتاريخ الولادة : ادسيا 1963
الوضع العائلي : متزوج، وله أربعة أولاد
مكان الإقامة الحالي : قدسيا- آخر نزلة الأحداث، بناء سعيد فلاح ط 5
هاتف : 0944267218 – 3237577
البريد الإلكتروني : dr_alsayed@yahoo.com:

المؤهلات العلمية:

- 1986 : إجازة في الهندسة الكهربائية بتقدير /جيد/ من جامعة دمشق.
1994 : دبلوم في نظم القدرة الكهربائية بتقدير /جيد جدّ/ من جامعة دمشق.
2000 : ماجستير في هندسة التوتر العالي بتقدير /امتياز/ من جامعة دمشق.
2007 : دكتوراه في هندسة التوتر العالي بتقدير /شرف/ من جامعة دمشق.

الوظيفة الحالية:

: استاذ مساعد في كلية الهندسة الميكانيكية و الكهربائية، جامعة دمشق.
رئيس قسم هندسة الطاقة الكهربائية

الاختصاص الدقيق

: دكتوراه في هندسة التوتر العالي

التسلسل الأكاديمي

- 1991-1988 : معيد في قسم هندسة الطاقة الكهربائية، كلية الهندسة الميكانيكية والكهربائية بجامعة دمشق.
- 2002-1991 : مهندس في قسم هندسة الطاقة الكهربائية، كلية الهندسة الميكانيكية والكهربائية، جامعة دمشق.
- 2007-2002 : مشرف أعمال في قسم هندسة الطاقة الكهربائية، كلية الهندسة الميكانيكية والكهربائية، جامعة دمشق.
- 2007- حتى : دكتور مهندس (اختصاص هندسة التوتر العالي)، في هندسة الطاقة الكهربائية، كلية الهندسة الميكانيكية والكهربائية، جامعة دمشق. تاريخه
- 2020- حتى تاريخه رئيس قسم هندسة الطاقة الكهربائية

اللغة الأجنبية

الإنكليزية، بمستوى جيد

المقررات التي يدرسها

- 1- تصميم الشبكات الكهربائية سنة خامسة/طاقة.
- 2- تصميم آلات كهربائية سنة خامسة/طاقة.
- 3- تحكم آلي 1 سنة ثالثة/طاقة.
- 4- تحكم آلي 2 سنة رابعة/طاقة.
- 5- هندسة التوتر العالي /1/ سنة رابعة/ طاقة.
- 6- هندسة التوتر العالي /2/ سنة رابعة /طاقة.
- 7- مدخل الى المعلوماتية سنة اولى كلية الاقتصاد /درعا.
- 8- برمجة C++ سنة ثانية كلية الاقتصاد /درعا.
- 9- آلات كهربائية وقيادتها سنة ثالثة ميكانيك عام .

المقالات العلمية

5 مقالات علمية محكمة في جامعة دمشق.

الكتب التي قام بتأليفها

- 10- كتاب تجارب عملية في القياسات وأجهزة القياس.
- 11- كتاب عملي في الآلات الكهربائية (المحولات).
- 12- كتاب تحكم آلي 1 .
- 13- هندسة التوتر العالي/1+2/ لطلاب السنة الرابعة طاقات متجددة، قيد الإنجاز.

الهيئات واللجان

شارك في تحكيم خمس رسائل ماجستير لطلاب هندسة الطاقة الكهربائية.