

السيرة الذاتية



أولاً: البيانات الشخصية:

الأسم بالكامل	د. أشرف ميمي السعيد حسن
رقم المحمول	01224023690
البريد الإلكتروني	ashrafmimi@techedu.helwan.edu.eg

ثانياً: البيانات العلمية:

الدرجة العلمية	مدرس (دكتور)
القسم العلمي	تكنولوجيا التبريد وتكييف الهواء
التخصص العام	ميكانيكا قوى
التخصص الدقيق	تبريد وتكييف وانتقال حرارة وموائع

ثالثاً: التدرج الوظيفي:

مدرس بقسم تكنولوجيا التبريد وتكييف الهواء		الوظيفة الحالية
خارج الكلية	داخل الكلية	
	رئيس المعامل والورش بقسم التبريد والتكييف للفترة 2008:2016 م	الوظائف التي تقلدها
رئيس قسم الالكتروميكانيكال بالادارة العامة للمشروعات والصيانة بالمؤسسة العامة للتعليم الفني 2002 - 2007 م	المدير التنفيذي للموقع الالكتروني للقسم للفترة 2009:2016 م	
---	رئيس لجنة تصميم الموقع الالكتروني بالكلية 2016 م	

رابعاً: الخبرات:

الخبرات الاكاديمية والعملية

- تدريس المواد التكنولوجية الهندسية المرتبطة بعلوم التبريد والتكييف وانتقال الحرارة والموائع.

- إستشاري تصميم والإشراف على التنفيذ والصيانة لأعمال الالكتروميكانيكال.
- تصميم مواقع الانترنت

خامساً: المواد القائمة بتدريسها:

في مرحلة الدراسات العليا	في مرحلة البكالوريوس
<ul style="list-style-type: none"> • لا يوجد لحصولي على درجة الدكتوراه عام 2016 م 	<ul style="list-style-type: none"> • تدريب أعمال ورش تخصصية • لغة إنجليزية • رسم فني (تجميع - أفراد - أوتوكاد) • ميكانيكا مواع • ديناميكا حرارية وانتقال حرارة • نظم تبريد • نظم تكييف • طرق قياس • إنتاج وإصلاح 1،2 • تحكم آلي • معدات تبريد • معدات تكييف • تطبيقات عملية • صيانة

سادساً: النشر العلمي:

قائمة النشر العلمي للسيد الدكتور/ أشرف ميمي السعيد

1. Abdalla Gomaa, Eldesuki I Eid , Wael IA Aly and Ashraf Mimi Elsaid “Performance characteristics of a chilled water spirally coiled finned tube in cross flow for air conditioning applications”, Journal of Mechanical Engineering Science, Proc. IMechE, part C, 227(2), 2012, 320–331.
2. Abdalla Gomaa, Eldesuki I Eid , Wael IA Aly and Ashraf Mimi Elsaid “Thermal performance of the chilled water spirally coiled finned tube in cross flow for air conditioning applications”, Ain Shams Engineering Journal-Mechanical Engineering, 3, 2012, 49–59.
3. Abdalla Gomaa M.A. Halim and Ashraf Mimi Elsaid, Experimental and numerical investigations of a triple concentric-tube heat exchanger, Applied Thermal Engineering, V. 99, (2016), 1303-1315.
4. Abdalla Gomaa, M.A. Halim and Ashraf Mimi Elsaid, Enhancement Criteria of a Triple Concentric-Tube Heat Exchanger with Inserted Ribs, Engineering and Scientific Research Journal, Shubra Faculty of Engineering, Benha University, V.28, (2016), 1-24.