

أولا / بيانات عضو هيئة التدريس

الاسم الاول	عبير	الاسم الاوسط	صبحي	اسم العائلة	عيسي
Given name	Abeer	Middle name	Sobhy	Family name	Eissa
تاريخ الميلاد	1/4/1978	سنة اخر درجة وظيفه	2020	التخصص	هندسة الانتاج
الوظيفه الحاليه	قائم بأعمال رئيس قسم هندسة الإنتاج والتصميم الميكانيكي				

ثانيا / بيانات الشهادات العلميه

سنة الحصول علي درجة البكالوريوس	2002	التقدير	جيد جدا مع مرتبة الشرف
عنوان رسالة الماجستير	AI location problem in supply chain design		
التخصص	هندسة الانتاج	السنة	2005
عنوان رسالة الكتوراه	Assessment of machined surface quality for metal matrix composite		
مكان الحصول	هندسة الإنتاج شبين الكوم جامعة المنوفية	السنة	2013
التخصص العام للدكتوراه	هندسة الإنتاج		
التخصص الدقيق	ميتروولوجي		
الجامعه التي منحت الدكتوراه	جامعة المنوفية		

ثالثا / بيانات العنوان

العنوان	عمارات سيف, شارع حجازى, شارع الجلاء البحرى, شبين الكوم, المنوفية
الهاتف	01008910242

آخر خمسة ابحاث علميه:-

- 1- Eisa, A., & Fattouh, M. (2023). The Significance of Weighting in Multicriteria Decision-Making Methods: A Case Study on Robot Selection. *ERJ. Engineering Research Journal*, 46(3), 339-352.
- 2- Eisa, A. S., & Fattouh, M. (2023). Hybrid MCDM Model of ARAS-TOPSIS-GRA for Materials Selection Problem. *Journal of Engineering Research*, 7(2), 1-9.
- 3- Eisa, A., Elfaramawy, A. M., Alsissy, A. R., & Farahat, A. I. (2022). Surface Quality and Phase Analysis of Hot Forged Carbon Boron Steel Using Abbott Firestone Technique. *ERJ. Engineering Research Journal*, 45(3), 363-377.
- 4- Eisa, A. (2023). Optimization of Submerged Arc Welding Setting Parameters Using Taguchi-Based MCDM Techniques: A Comparative Analysis. *ERJ. Engineering Research Journal*, 46(1), 33-42.
- 5- Eisa, A., Fattouh, M, & ElShabshery, A. (2023). Single-Valued Neutrosophic Sets Based Score Function And WASPAS Method For Plant Location Selection Problem. *Journal of Advanced Research in Applied Sciences and Engineering Technology*,

آخر خمسة رسائل علميه تم الاشراف عليها:-

- 1-
- 2-
- 3-
- 4-
- 5-

مجالات الاهتمام العلمي:-

- 1- Metal matrix composites.
- 2- Machining of CFRP using advanced machining technology.
- 3- Decision making.

اماكن الاعارات او الانتدابات:-