

### أولاً / بيانات عضو هيئة التدريس

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

---

### ثانياً / بيانات الشهادات العلمية

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

---

### ثالثاً / بيانات العنوان

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

آخر خمسة ابحاث علمية:-

- 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 علمية 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 الانتماءات:-