

رؤية الكلية:

تطمح كلية الصيدلة جامعة الزقازيق إلى الريادة الأكاديمية والبحثية إقليمياً ودولياً والمشاركة المجتمعية الفعالة تحقيقاً لأهداف التنمية المستدامة

E-Mails:

[qua.assurance@gmail.com](mailto:qua.assurance@gmail.com)

[qua.assurance@pharmacy.zu.edu.eg](mailto:qua.assurance@pharmacy.zu.edu.eg)



وحدة ضمان الجودة  
كلية الصيدلة - جامعة الزقازيق

رسالة الكلية:

تلتزم كلية الصيدلة جامعة الزقازيق بإعداد خريجين مؤهلين مهنيًا للمشاركة في كافة مجالات العمل الصيدلي والصيدلة الإكلينيكية على المستوى المحلي والإقليمي في إطار أخلاقيات المهنة كما تسعى الكلية لتعزيز البحث العلمي التطبيقي والابتكار والمساهمة الإيجابية في خدمة المجتمع لتحقيق رؤية مصر ٢٠٣٠.

## بيان بالدورات التدريبية وورش العمل التي نظمتها لجنة التدريب التابعة لوحدة ضمان الجودة والتي تهدف لنشر مبادئ وثقافة الجودة بما يخدم العملية التعليمية

عنوان التدريب	تاريخها	اسم المدرب	تاريخ ومجلس اعتماد التقرير
استراتيجيات التعليم والتعلم الحديثة والغير تقليدية وتوصيف المقررات إصدار ٢٠٢٥ المنعقدة أونلاين	٢٠٢٥/٨/٣٠	أ.م/ شيماء سامي محمود أ.م/ رانية عادل	مجلس كلية رقم (٨٩٤) ٢٠٢٥/١٠/٦
إعداد ملف المقرر الدراسي وتقرير المقرر	٢٠٢٥/٥/١١	أ.م/ رانية عادل أ.م/ رانا جمال	مجلس كلية رقم (٨٩٤) ٢٠٢٥/١٠/٦
Course specification based on NARS2017 "Competency Based Program"	٢٠٢٥/٤/٦	أ.م/ رانا جمال	مجلس كلية رقم (٨٧٩) ٢٠٢٥/٥/٥
معايير الاعتماد البرامجي المعدل ٢٠٢٢ وكيفية إعداد الدراسة الذاتية	١٣ ٢٠٢٥/٢/١٥	أ.د/ مروة عباس أ.د/ شيرين عبد الحميد	مجلس كلية (٨٧٧) ٢٠٢٥/٣/٣
ورشة عمل "المعايير البرامجية"	٢٠٢٥/٢/٨	أ.د/ عبد الله الشنواني	مجلس كلية (٨٧٧) ٢٠٢٥/٣/٣
معايير الاعتماد الجديدة سواء اعتماد مؤسسي أو برامجي	٢٠٢٤/٨/٦	أ.د/ عبد الله الشنواني	مجلس كلية (٨٦١) ٢٠٢٤/٩/٢
توصيف المقررات طبقاً ل NARS2017	٢٠٢٤/٣/٢٤	أ.م/ رانا جمال	مجلس كلية (٨٥٣) ٢٠٢٤/٥/٨
إعداد ملف المقرر ورشة عمل إعداد ملف المقرر	٢٠٢٤/٣/٢٠ ٢٠٢٤/٢/١١	أ.م/ رشا عادل	مجلس كلية (٨٥٣) ٢٠٢٤/٥/٨
توصيف المقررات طبقاً ل NARS2017	٢٠٢٣/٥/١٧	أ.م/ رانا جمال	مجلس كلية (٨٢١) ٢٠٢٣/٦/١٢
الأساليب غير التقليدية في التدريس	٢٠٢٣/٣/٧	د/ محمد نبيل طنطاوي	مجلس كلية (٨١٧) ٢٠٢٣/٤/١٠

المدير التنفيذي لوحدة ضمان الجودة

أ.م.د/ شيماء سامي محمود

شيماء سامي