

# المُستقبل

على بُعد خطوة واحدة

## برنامج الدبلوم المتوسط فني فني أجهزة طبية Medical Equipment Technician

### المخرجات التعليمية المنشودة من البرنامج (ILOs):

- × أن يكون الخريج ملماً ويملك معرفة عميقة في آليات عمل الأجهزة والمعدات الطبية بأنواعها المختلفة.
- × تخريج كوادر فنية مدربة ومؤهلة علمياً وعملياً في مجال تكنولوجيا الأجهزة الطبية.
- × تخريج قادر قادر على التعامل مع الاجهزة الطبية.
- × يكون الخريج قادر على استخدام الطرق الحديثة في تفكيك واعادة تركيب الاجهزة الطبية بأنواعها.
- × إكساب الطلبة الخريجين المفاهيم النظرية والمهارات والكفاءات في مجال صيانة و تشغيل الأجهزة الطبية من كافة مصادر تصنيعها.

**رسالة البرنامج :** تنسجم وتخدم رسالة الجامعة المتمثلة بتزويد المجتمع بكادر فني وتقني قادر على صيانة الأجهزة الطبية وتطويرها بما يخدم ويحسن انتاجية القطاع الصحي، ويساهم في تحسين حياة افراد المجتمع.

### لمعرفة كيفية التسجيل و شروط القبول

زوروا على موقعنا الإلكتروني و تابعونا على صفحات التواصل الاجتماعي







# جامعة الزيتونة للعلوم والتكنولوجيا

يمنح درجة البكالوريوس بمجموع  
ساعات معتمدة تساوي 73  
ساعة.



#1 هذا البرنامج يطرح لأول مرة في  
الجامعات الفلسطينية، أي أنه  
فريد وغير مكرر.

من الواقع المشاهد في المدن والبلدات الرئيسية الفلسطينية الرئيسية،  
يلاحظ الإزدياد الكبير في عدد المشافى الصحية والعيادات الطبية الخاصة  
والحكومية، سواء كانت طوارئ، أم تخصصية أو أسنان، وجميعها تحوي  
معدات طبية، منها حديث التصنيع ومنها القديم.  
وحسب استطلاع أولي لمدى الحاجة التي فننيين لصيانة هذه المعدات الطبية،  
تبين ان الحاجة عالية وهناك ندرة أو صعوبة في ايجاد فني قادر على تفكيك  
ونقل اجهزة طبية مثل ماكنات تصوير اشعة وماكنات اسنان من مكان لآخر.  
وعليه يمكن القول أن السوق المحلي على إتساع كافٍ لإستيعاب الكثير  
من الخريجين المؤهلين في صيانة الاجهزة الطبية وإصلاح أعطالها.  
حيث ان مجالات عمل الخريج ستكون كثيرة من خلال التعاقد مع أصحاب  
ومالكي المستشفيات والعيادات وتجار ومستوردي الاجهزة الطبية لصيانة  
وتشغيل هذه الأجهزة والتي تتطلب جاهزية فورية لا تحتمل التأجيل.

## أهداف البرنامج الرئيسية:



يهدف إلى تخريج كوادر فنية مؤهلة علمياً وعملياً لصيانة و إصلاح الأجهزة الطبية (ماكنات عيادات أسنان،  
أجهزة تعقيم، ماكنات تصوير اشعاعي، اجهزة ضغط هواء للعيادات الطبية، معدات القياس وما شابهها)،  
بالإضافة إلى إدارة ورش الصيانة و تزويد الطالب الخريج بالمقدرة على التمييز بين أنواع الأجهزة حسب مصادر  
انتاجها وتصنيعها واليات صيانة كل منها.