

مـــركــز تكنولوجيا الليزروالدعم الفنى معهد أبحاث وتطبيقات الليزر جامعة بنى سويف

اللائحة الأساسية



الرؤية والرسالة والأهداف الاستراتيجية لمركز تكنولوجيا الليزر والدعم الفني

الرؤية

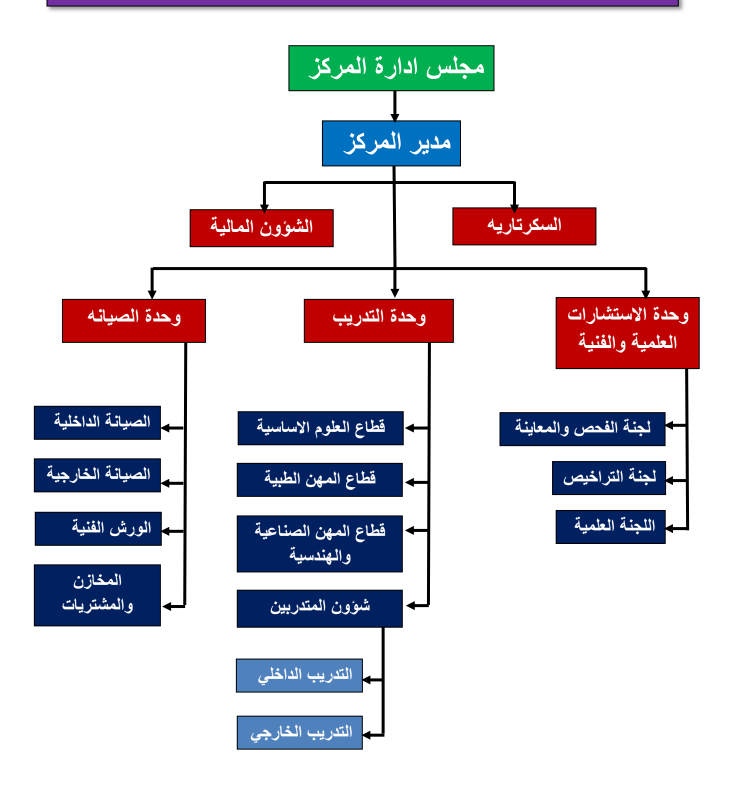
يسعى مركز تكنولوجيا الليزر والدعم الفنى بمعهد أبحاث وتطبيقات الليزر بمكانته الجغرافية الممتازة بجامعة بنى سويف إلى تحقيق التميز محليا وعالميا في مجال اعداد وتأهيل مستخدمي أجهزة الليزر المختلفة. حيث يعمل المركز على تطوير المهارات العلمية والفنية للمستخدمين من خلال تقديم الخدمات المختلفة وذلك للمساهمة في رفع المستوى المنى لتعزيز التنمية المستدامة الشاملة ودفع عملية التقدم بالبلاد.

الرسالة والأهداف الاستراتيجية

- 1. معاونة الجامعة في القيام برسالتها سواء في تعليم الطلاب وتدريبهم في مجال بحوث تكنولوجيا الليزر وعلومه.
- 2. إجراء البحوث العلمية الهادفة على حل المشاكل الواقعية التى يواجهها النشاط الإنتاجي والصناعي أو دور الخدمات أو مواقع العمل المختلفة في المجتمع.
- 3. معاونة النشاط الصناعى والإنتاجى بالأساليب العلمية التى تؤدى إلى تطوير وخلق أساليب جديدة يترتب عليها وفرة الإنتاج وتعدده وتحسينه.
- 4. الإسهام في تدريب أفراد المجتمع على إستخدام الأساليب العلمية والفنية الحديثة لعلوم الليزر وتعليمهم ورفع كفائتهم الصناعية والإنتاجية في شتى المجالات
- 5. توثيق الروابط الثقافية والعلمية مع الجامعات الأخرى والهيئات العلمية والصناعية على الصعيد العربي والأفريقي والعالمي.

- 6 المساهمة في تنفيذ المشروعات الجاميعية وكلياتها ومعاهدها وتزويدها بإحتياجاتهم والقيام بأعمال الصيانة والإصلاحات التي تدخل في تخصص علوم وتكنولوجيا الليزر
- 7. المساهمة في تنفيذ رؤية مصر 2030 بشاركة المجتمع المدنى والقطاع الخاص وخبراء أجانب ومحليون ومثقفون ومتخصصون في كافة المجالات
- 8. تقديم خدمة علمية مميزة للمتخصصين ومستخدمي أجهزة الليزر من خلال عقد دورات الأمان والسلامة المهنية وعمل تدريبات دورية تهدف للتعرف على انواع وأنظمة الليزر المختلفة وسبل الامان ضد المخاطر.
- 9. تقديم خدمة للمتخصصين ومستخدمى أجهزة الليزر الراغبين في الحصول على تراخيص أجهزة الليزر المختلفة وصلاحية الأجهزة المستوردة من الخارج وأيضا صلاحية المنشأت لإستخدام اجهزة الليزر طبقا للمعايير الدولية.
- 10. تقديم خدمة صيانة اجهزة الليزر المختلفة للمستشفيات والمراكز الطبية والعيادات وكذلك المصانع والورش الفنية وذلك من خلال فريق متميز من المهندسين والفنيين المتخصصين في مجالات تكنولوجيا الليزر المختلفة.

الهيكل التنظيمي لمركز تكنولوجيا الليزر والدعم الفني



مجلس ادارة مركز تكنولوجيا الليزر والدعم الفني

1. أ.د. طارق على محمد (رئيس مجلس الاداره)

2. د. محمد سعیدان مبارك (مدیر المركز)

3. أم.د. أحمد أسامه الجندى (عضوا)

4. أم.د. نجلاء عبد المنعم راضي (عضوا)

5. د. علاء محمود محمد (عضوا)

6. د. أحمد محمود الشرقاوى (عضوا)

السادة العاملين بمركز تكنولوجيا الليزر والدعم الفنى

مدير المركز: د. محمد سعيدان مبارك

سكرتيرة المركز: أسماء محمد يونس

رئيس وحدة التدريب: أ.د/ نجلاء عبدالمنعم راضي

رئيس وحدة الصيانة: د/ علاء محمود محمد

رئيس وحدة الاستشارات: د/ أحمد أسامه الجندي

لجنة الفحص والمعاينة

1- عبدالله شحاته عبد المنعم (رئيسا)

2- أشرف فاروق درويش (عضوا)

3- عبید شکری تمام (عضوا)

4- وليد سيد أحمد (عضوا)

5- جمال ابو زید احمد (عضوا)

6- محمود سید محمود (عضوا)

لجنة قطاع تدريبالعلوم الاساسية:

1- أ.د / طارق على محمد (رئيسا)

2- د/علاء محمود محمد

3- أم.د أحمد أسامه الجندى

لجنة قطاع تدريب المهن الطبية: