



مركز
تكنولوجيا الليزر والدعم الفني
معهد أبحاث وتطبيقات الليزر
جامعة بنى سويف
اللائحة الأساسية



الرؤية والرسالة والأهداف الاستراتيجية لمركز تكنولوجيا الليزر والدعم الفنى

الرؤية

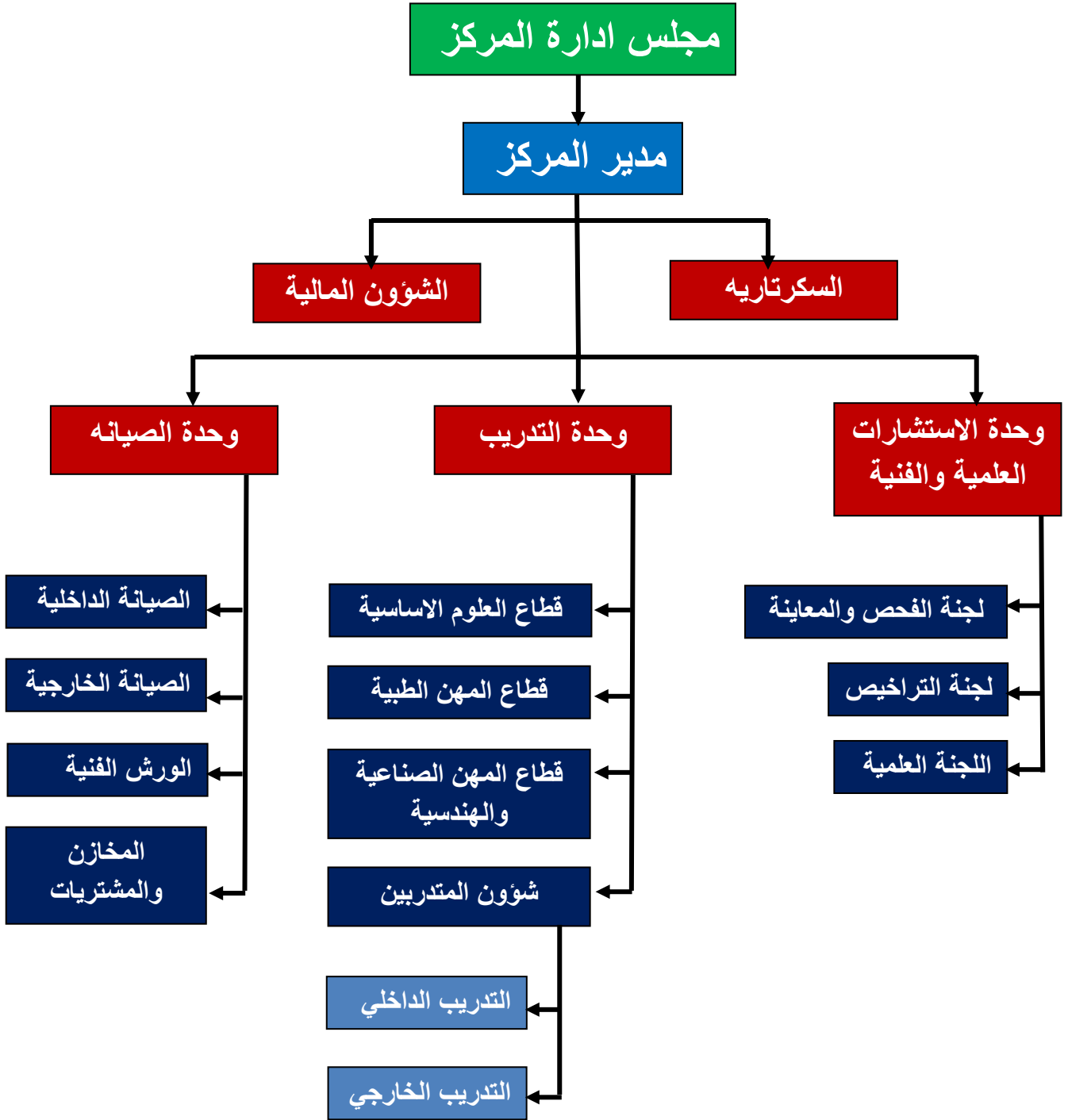
يسعى مركز تكنولوجيا الليزر والدعم الفنى بمعهد أبحاث وتطبيقات الليزر بمكانته الجغرافية الممتازة بجامعة بنى سويف إلى تحقيق التميز محليا وعالميا فى مجال اعداد وتأهيل مستخدمى أجهزة الليزر المختلفة . حيث يعمل المركز على تطوير المهارات العلمية والفنية للمستخدمين من خلال تقديم الخدمات المختلفة وذلك للمساهمة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

الرسالة والأهداف الاستراتيجية

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

-
6. المساهمة فى تنفيذ المشروعات الجامعية وكلياتها ومعاهدها وتزويدها باحتياجاتهم والقيام بأعمال الصيانة والإصلاحات التى تدخل فى تخصص علوم وتكنولوجيا الليزر.
7. المساهمة فى تنفيذ رؤية مصر 2030 بشراكة المجتمع المدنى والقطاع الخاص وخبراء أجانب ومحليون ومتقفون ومتخصصون فى كافة المجالات .
8. تقديم خدمة علمية مميزة للمتخصصين ومستخدمى 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 فى الحصول على تراخيص أجهزة الليزر المختلفة وصلاحيه الأجهزة المستورده من الخارج وأيضا صلاحية المنشآت 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 فى 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 سعيدان مبارك (مديرالمركز)
3. أم.د. أحمد أسامه الجندى (عضوا)
4. أم.د. نجلاء عبد المنعم راضى (عضوا)
5. د. علاء محمود محمد (عضوا)
6. د. أحمد محمود الشرقاوى (عضوا)

السادة العاملين بمركز تكنولوجيا الليزر والدعم الفني

مدير المركز: د. محمد سعيدان مبارك

سكرتيرة المركز: أسماء محمد يونس

رئيس وحدة التدريب : أ.د/ نجلاء عبد المنعم راضى

رئيس وحدة الصيانة : د/ علاء محمود محمد

رئيس وحدة الاستشارات: د/ أحمد أسامه الجندى

لجنة الفحص والمعاينة

- 1- عبدالله شحاته عبد المنعم (رئيسا)
- 2- أشرف فاروق درويش (عضوا)
- 3- عبید شكري تمام (عضوا)
- 4- وليد سيد أحمد (عضوا)
- 5- جمال ابو زيد احمد (عضوا)
- 6- محمود سيد محمود (عضوا)

لجنة قطاع تدريب العلوم الاساسية:

- 1- أ.د / طارق على محمد (رئيسا)
- 2- د / علاء محمود محمد (عضوا)
- 3- أم.د أحمد أسامه الجندى (عضوا)

لجنة قطاع تدريب المهن الطبية:

- | | |
|-------------------------|--------------------------------|
| (رئيسا) (تخصص عيون) | 1- أ.د./ ياسر سيف |
| (عضوا) (تخصص جلدية) | 2- أ.د./ ربهام وليم |
| (عضوا) (تخصص جراحة) | 3- أ.د./ رحاب محمد نجيب |
| (عضوا) (لباقى التخصصات) | 4- أ.د./ نجلاء عبد المنعم راضى |