

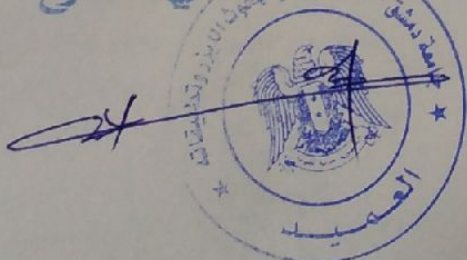
برنامج مناقشات مشاريع طلاب التأهيل والتخصص الطبي للعام الدراسي 2022 - 2023

يوم الأحد 26 - 11 - 2023 في المدرج تبدأ المناقشات الساعة 9:30 صباحاً

مدة المناقشة 15 دقيقة

الرقم	اسم الطالب	عنوان المشروع	الأستاذ المشرف	لجنة الحكم
1	جوليانا نبيل الزغير	دراسة تأثير الليزر منخفض الطاقة على تحسن مظهر الجلد وتجديد شباب البشرة	د. كوتور شراب	د. عبير غامن د. مصطفى صائم الدهر
2	هيا عبود	ليزر اليمتو ثانية وتطبيقاته في طب العيون	د. مصطفى صائم الدهر	د. جوني طعمة د. عبير غامن
3	أسامة سعد الدين	تشعيج بذور البزلاء بالليزر	د. مصطفى صائم الدهر	د. سنان الجلايلي د. عبير غامن
4	إبراهيم حسين أحمد فاطمة إبراهيم حبال	علاج الكتف المتجمدة بالليزر	د. مصطفى صائم الدهر	د. سنان الجلايلي د. عبير غامن
4	ثراء صالح ونوس	تدبير آلام التكيسية لمفصل الركبة باستخدام الليزر منخفض الطاقة LLT	د. مصطفى صائم الدهر	د. فاطمة إسماعيل د. سنان الجلايلي
5	rama طوير	تأثير الليزر على جراثيم الأكليبيسبلا المقاومة للصادات الحيوية	د. جوني طعمة	د. كوتور شراب د. مصطفى صائم الدهر
6	روان نبيل الكفيري	دراسة الخواص الضوئية لعدة أنواع من التفاح السوري	د. فاطمة إسماعيل	د. نور ناصر د. مصطفى صائم الدهر
7	غسان سيجري	تأثير الليزر منخفض الطاقة على نسيج الغضروف الهلالي للركبة المحفوظ والمغذي	د. فاطمة إسماعيل	د. جوني طعمة د. نور ناصر
8	إبراهيم أربعة	دراسة نظرية لقياس نسبة الغلوكوز في جسم الإنسان بواسطة الليزر في مجال تحت الأخر	د. فاطمة إسماعيل	د. كوتور شراب د. نور ناصر

عميد المعهد العالي
لبحوث الليزر وتطبيقاته
المعلم على مطابع



رئيس قسم فيزياء وتقانة الليزر
الدكتورة عبير غامن



يـوم الـاثـنـيـن 27-11-2023 فـي المـدـرـج تـبـدـأ المـنـاقـشـات السـاعـة 9:30 صـبـاحـاً

مـدة المـنـاقـشـة 15 دقـيقـة

الرقم	اسم الطالب	عنوان المشروع	الأستاذ المشرف	لجنة الحكم
1	سعاد الفلاحة	مقارنة تأثير الليزر منخفض الطاقة والجهاز الإطباقية في معالجة المصرين عند الأطفال والمراهقين (مراجعة منهجية)	د. شذى قوشجي	د. ثريا لانقاني د. عبير الجوجو
2	محمد شعار	مراجعة منهجية للمقارنة بين فعالية الديود ليزر والطرق التقليدية في عملية بتر اللب للأسنان المؤقتة	د. شذى قوشجي	د. ثريا لانقاني د. عبير الجوجو
3	راما سنور	تأثير الليزر في عملية التعديل الحيوي (تسريع شفاء الثالثة بعد إزالة التصبغات وقطع الثالثة)	د. شذى قوشجي	د. ثريا لانقاني د. رويدا صايمة
4	أسيـل سـكـر	تطبيق LLLT في تحصـيقـ منـعـكـسـ الـقيـاءـ (درـاسـةـ نـظـريـةـ)	د. عـبـيرـ الجـوـجوـ	د. ثـرياـ لـانـقـانـيـ دـ.ـ شـذـىـ قـوشـجيـ
5	بتول ريا	تطبيقات الديود ليزر في تثبيـرـ الحـسـاسـيـةـ العـاجـيـةـ (مراجعة منهجية)	د. عـبـيرـ الجـوـجوـ	دـ.ـ روـيدـاـ صـايـمةـ دـ.ـ شـذـىـ قـوشـجيـ
6	فاطمة رزق	تحصـيقـ الحـمـلـ الجـرـئـومـيـ /PDTـ التـصـورـ باـسـتـخدـامـ مـخـبـرـيـ	دـ.ـ عـبـيرـ الجـوـجوـ	دـ.ـ روـيدـاـ صـايـمةـ دـ.ـ شـذـىـ قـوشـجيـ
7	غالية عغان	مراجعة نظرية لـ معـالـجـةـ القـلاـعـ بـالـلـيـزـرـ	دـ.ـ عـبـيرـ الجـوـجوـ	دـ.ـ أـيمـنـ كـيـالـ دـ.ـ روـيدـاـ صـايـمةـ
8	رنا ايـشـ وـعـدـ بدـوـيـ	قياس نسبة الأكسجين في خلايا الثدي الورمي والسليم	دـ.ـ فـاطـمـةـ إـسـمـاعـيلـ	دـ.ـ أـيمـنـ كـيـالـ دـ.ـ مـصـطـفـيـ صـائـمـ الـدـهـرـ
9	جان غـيثـ	تحليل الأمواج الضوئية المرتبطة عن حركة مucrum الـيدـ وأثرـهاـ عـلـىـ تـدـفـقـ الدـمـ في طـبـقـةـ الأوـعـيـةـ الـدـمـويـةـ الـدقـيقـةـ	دـ.ـ فـاطـمـةـ إـسـمـاعـيلـ	دـ.ـ أـيمـنـ كـيـالـ دـ.ـ مـصـطـفـيـ صـائـمـ الـدـهـرـ



رئيس قسم فيزياء وتقانة الليزر
الدكتورة عبير غانم

برنامجه مناقشات مشاريع طلاب التأهيل والتخصص الطبي للعام الدراسي 2022 - 2023

يوم الثلاثاء 28-11-2023 في المدرج تبدأ المناقشات الساعة 9:30 صباحاً

مدة المناقشة 15 دقيقة

الرقم	اسم الطالب	عنوان المشروع	الأستاذ المشرف	لجنة الحكم	الرقم
1	راما بدبو	دراسة سريرية لمقارنة فعالية الليزر في إزالة الحساسية السنوية مع فعالية مادة الفلوما	د. وائل مهدي	د. نور ناصر د. كندة ليوس د. وائل مهدي	د. نور ناصر د. كندة ليوس د. وائل مهدي
2	اليسا المصري	دور الليزر في الاندماج العظمي وإعادة الاندماج العظمي حول الزرعات	د. وائل مهدي	د. نور ناصر د. كندة ليوس د. وائل مهدي	د. نور ناصر د. كندة ليوس د. وائل مهدي
3	معاذ الفروان	تأثير الليزر في معالجة التهابات النسج حول الزرعات	د. وائل مهدي	د. مصطفى صائم الدهر د. كندة ليوس د. وائل مهدي	د. مصطفى صائم الدهر د. كندة ليوس د. وائل مهدي
4	محمد سامر الشاعر	إزالة التصبغات اللثوية باستخدام السنبلة ولaser diode بطريقة القم المشطورة	د. وائل مهدي	د. محمود عبد الحق د. كندة ليوس د. وائل مهدي	د. محمود عبد الحق د. كندة ليوس د. وائل مهدي
5	مياه كوجان	دراسة سريرية مقارنة بين فعالية ليزر CO2 ولaser Diode (980 nm) في قطع اللثة لغاية تجميلية	د. وائل مهدي	د. سنان الجلايلي د. محمود عبد الحق د. كندة ليوس د. وائل مهدي	د. سنان الجلايلي د. محمود عبد الحق د. كندة ليوس د. وائل مهدي
6	محمد حسين قتبس	مقارنة بين الحفر التقليدي والليزر في تحضير الحفر السنوية الكثيف المبكر عن التخور السنوية باستخدام الليزر	د. كندة ليوس	د. وائل مهدي د. كندة ليوس د. كندة ليوس	د. وائل مهدي د. كندة ليوس د. كندة ليوس
7	محمد أسامة السباعي	مقارنة الفرق في مستويات الحساسية التالية للتبييض الليزري المجرى في العيادة بواسطة جهاز التبييض العادي والمجرى بواسطة ليزر Nd:Yag الليزر الموجهة	د. كندة ليوس	د. محمود عبد الحق د. كندة ليوس د. كندة ليوس	د. محمود عبد الحق د. كندة ليوس د. كندة ليوس
8	طارق المخلاتي	تأثير الأريبيوم Er:Yag في تخريش الحفر السنوية	د. كندة ليوس	د. محمود عبد الحق د. كندة ليوس د. كندة ليوس	د. محمود عبد الحق د. كندة ليوس د. كندة ليوس
9	همام عبود	تقييم فعالية التعديل الحيوي الضوئي في تخفيف الم الحقن الموضعي	د. حسان جعفو	د. حسان جعفو د. حسان جعفو	د. حسان جعفو د. حسان جعفو



رئيس قسم فيزياء وتقانة الليزر
الدكتورة عبير غانم

برنامج مناقشات مشاريع طلاب التأهيل والتخصص الهندسي للعام الدراسي ٢٠٢٣ - ٢٠٢٢

يوم الخميس ٢٠-١١-٢٠٢٣ في المدرج تبدأ المناقشات الساعة ٩:٣٠ صباحاً

مدة المناقشة ١٥ دقيقة

الرقم	اسم الطالب	عنوان المشروع	الأستاذ المشرف	لجنة الحكم
١	أشرف جميل صادق	تأثير المعالجة بالليزر على الخصائص الميكانيكية للبوليمر PEEK	د. باسم عمار	د. نور ناصر د. محمد سعيد معروف
٢	راما المشرقي هيا قبر	تقسيمة المعادن وحمايتها من التآكل	د. محمد سعيد معروف	د. سنان الجلايلي د. باسم عمار
٣	حسن محمد الحمادي	صقل الألمنيوم بواسطة الليزر	د. محمد سعيد معروف د. باسم عمار	د. سنان الجلايلي د. عبير غاتم
٤	هيا ونويس شهد الرسلان	نقل البيانات بواسطة قناة مائية باستخدام ليزر نصف ناقل بطول موجة 532 nm	د. جمان أبو جيب	د. تمام مطاوع د. محمد سعيد معروف
٥	لزي بطحيش عمر احمد	تحليل أداء نظام اتصال ضوئي باستخدام التقسيم الترددي المتعامد والكتاف المتماسك	د. جمان أبو جيب	د. تمام مطاوع د. محمد سعيد معروف
٦	محمد دياب احمد عرفة	دراسة وتحليل اداء البث التلفزيوني عبر الالياف البصرية باستخدام تقنية الحقن الخارجي	د. جمان أبو جيب	د. تمام مطاوع د. محمد سعيد معروف

رئيس قسم فيزياء وتقانة الليزر

الدكتورة عبير غاتم



عميد المعهد العالي
لبحوث الليزر وتطبيقاته
د. صالح عطية على مطاوع

