



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
جامعة ديالى  
دليل  
كلية التربية للعلوم الصرفة  
للتنمية المستدامة



التنمية المستدامة أهداف





## اعتماد الطاقة الشمسية

تم اعتماد الطاقة البديلة في كلية التربية للعلوم الصرفة من خلال تنصيب منظومة الطاقة الشمسية



## المساحة الخضراء

تشكل المساحة الخضراء في كلية التربية للعلوم الصرفة ٤٧٪ من المساحة البناء حيث شرعت الكلية بتحويل كل المساحات الفرغة الى مناطق خضراء





## البيت النباتي

تم انشاء بيت نباتي في كلية التربية للعلوم الصرفة لبحوث الطلبة وكذلك يساهم البيت النباتي بتوفير عدد كبير من الشتلات والنباتات التي تساهم فيها الكلية لدعم المناطق الخضراء في الكلية والجامعة



الكلية ضمن مؤسسات الدولة التي توفر التعليم مجاني وبحسب الدستور العراقي الذي كفل التعليم

ضمن هدف محاربة الفقر وتوفير فرص لهم في التعليم في ما يخص تخفيضات للأجور الدراسية وبنسب مجزية للدراسة الموازية والمسائية للطلبة ذوي الدخل المحدود وتصل لأكثر من ٥٠٪ للطلبة الذين لديهم بطاقة الرعاية الاجتماعية و الطلبة الذين لديهم ظروف اجتماعية صعبة والتي تقسم الى

١- حالات إنسانية ١١٢ طالب

٢- الرعاية الاجتماعية: ١٥٧ طالب

٣- توزيع سلات غذائية على طلبة الأقسام الداخلية والعوائل المتعففة أكثر من ١٥٠ سلة غذائية





## الطبة المقبولين في الكلية للدراسة المسائية وحسب الم

جدول رقم (2) الطلبة العراقيين الموجودين في الدراسات الأولية موزعين حسب القسم والفرع والمرحلة والجنس للعام الدراسي الحالي 2024/2023

ت	القسم	الفرع	المرحلة الاولى			المرحلة الثانية			المرحلة الثالثة			المرحلة الرابعة			المرحلة الخامسة			المرحلة السادسة		
			مجموع	انث	ذكور	مجموع	انث	ذكور	مجموع	انث	ذكور	مجموع	انث	ذكور	مجموع	انث	ذكور	مجموع	انث	ذكور
	علوم حياة		190	140	50	129	86	43	27	20	7	40	22	18	0	0	0	386	268	118
	الكيمياء		177	102	75	175	100	75	48	21	27	58	30	28	0	0	0	458	253	205
	حاسوب		34	15	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	15	19
			401	257	144	304	186	118	75	41	34	98	52	46	0	0	0	878	536	342

ملاحظة 1: الجدول يمثل إجمالي عدد الطلبة العراقيين الموجودين والمستمرين بالدراسة في كل قسم ولجميع المراحل الدراسية للعام الدراسي الحالي 2024/2023.

ملاحظة 2: يجب ان يكون اعداد الطلبة الموجودين بالجدول رقم (2) بالمرحلة الاولى اكبر او يساوي اعداد الطلبة المقبولين في جدول رقم (1)

ملاحظة 3: حقل الفرع هو ليس فرع التخرج من الدراسة الاعادية (احيائي/تطبيقي/ادبي....) وانما المقصود بالفرع هو وجود فرع ضمن القسم في الكلية

## طلبة الدراسات العليا

ت	الدراسة	القسم	الذكور	الاناث	المجموع
	الدبلوم العالي	علوم الحياة	3	0	3
	ماجستير	علوم الحياة	4	3	7
	دكتوراه	علوم الحياة	6	3	9
	دبلوم عالي	علوم الكيمياء	0	0	0
	الماجستير	علوم الكيمياء	0	3	3

## الحملات التطوعية

## التشجير







## صيانة وادامة المدارس،

اما بما يخص صيانة المدارس وادامتها للكلية العديد من الاسهامات في مقدمتها المشاركة في حملة مدرستي أجمل تنفيذا لتوجيه دولة رئيس الوزراء السيد محمد شياع السوداني المحترم والتي أقيمت برعاية معالي وزير التعلم العالي والبحث العلمي الدكتور نعيم ياسر العبودي المحترم واشراف ومتابعة السيد رئيس جامعة ديالى الأستاذ الدكتور تحسين حسين مبارك وعميد كلية التربية للعلوم الصرفة الأستاذ الدكتور غالب ادريس عطية

كما ساهمت الكلية بالعديد من النشاطات الأخرى منها تقديم محاضرات توعوية وارشادية في عد كبير من المدارس

## على النحو التالي

ت	اسم النشاط	المدرسة	المشاركين	التاريخ
١	محاضرة تطوعية توعوية عن فقر الدم الناجم عن نقص الحديد	متوسطه الميقات للبنات بعقوبة	م كيمياوي نهى مزهر متعب م بايولوجي لقاء طاهر م مترجم رسل حميد محمود م كيمياوي ريم خالد صالح مدير فلاح صباح شايح	٢٠٢٣ /١٢/٢٤
٢	توزيع تبرعات عينية	مدرسة الحكيم الابتدائية المختلطة	م اسيل عدنان حسين م.د رؤى عدنان حسين م. م رعدة صفاء الدين احمد م.م شهد عبد الجبار محمد أ.د صبا جاسم جواد م.د افاق رشيد سلمان أ.م.د خنساء سلمان فرمان أ.م.د رباب مجيد عبد م.د صالح سعود يعقوب م.د انتصار احمد عباس م. رقية احمد عباس م. بايولوجي. ورود خالد محمد ر.مدرّب رياضي. سليمان داود خضير مهند علي سلمان سجود خالد مطشر سجى ستار فوزي ضحى محمد ستار ايلاف غانم كمر	٢٠٢٤ /٢/٤
٣	محاضرة توعوية عن الوقاية من الإصابة بجرثومه المعدة البوابية	ثانويه الترحس الأهلية	أ.د غالب ادريس عطية أ.م.د عدوية فاضل علي م.م زينب عامر فاضل م.م علا مؤيد علي	٢٠٢٣ /١٠ /٣١

	م بايولوجي لقاء طاهر كامل م. كيمياوي اية صبري عبد الله م.ر. مدرب رياضي سليمان داود خضير الطلبة كل من امتنان ماجد ايوب امير خالد سلمان اسراء محمد سعدي			
٢٠٢٣ / ١٢ / ٢١	أ.د. غالب ادريس عطية ا.د. نهاد محمود ناصر بايولوجي أقدم علاء الدين صادق خلف م.ر. مبرمجين حسام شاكر حسين م. مهندس مهند عبد الرحمن حميد م.مهندس جنان نجم عبدالله	مدرسة الربيع الابتدائية	ورشة عن الاستخدام النموذجي لمواقع التواصل الاجتماعي	٤
٢٠٢٣ / ١٢ / ٢٦	أ.د. غالب ادريس عطية ا.د. نهاد محمود ناصر بايولوجي أقدم علاء الدين صادق خلف م.ر. مبرمجين حسام شاكر حسين م. مهندس مهند عبد الرحمن حميد م.مهندس جنان نجم عبدالله	مدرسة النوابع المختلطة	ورشة عن الاستخدام النموذجي لمواقع التواصل الاجتماعي	٥
٢٠٢٣ / ١٢ / ٢٦	أ.د. غالب ادريس عطية ا.د. نهاد محمود ناصر بايولوجي أقدم علاء الدين صادق خلف م.ر. مبرمجين حسام شاكر حسين م. مهندس مهند عبد الرحمن حميد م.مهندس جنان نجم عبدالله	ثانوية الحجر الأسود المختلطة	ورشة عن الاستخدام النموذجي لمواقع التواصل الاجتماعي	٦
٢٠٢٣ / ١٢ / ٢٦	أ.د. غالب ادريس عطية ا.د. نهاد محمود ناصر بايولوجي أقدم علاء الدين صادق خلف م.ر. مبرمجين حسام شاكر حسين م. مهندس مهند عبد الرحمن حميد م.مهندس جنان نجم عبدالله	ثانوية الاميرات للمتفوقات	ورشة عن الاستخدام النموذجي لمواقع التواصل الاجتماعي	٧
٢٠٢٤ / ١ / ١٥	أ.د. غالب ادريس عطية ا.د. نجم عبدالله جمعه ا.د. خنساء سلمان فرمان م. مهندس مهند عبد الرحمن حميد م.مهندس جنان نجم عبدالله	مدرسة الربيع الابتدائية	عمل فورية للكتب الرسمية في المدرسة و، ورشة عمل عن الامن السيبراني	٨
٢٠٢٤ / ١ / ٢٣	أ.د. غالب ادريس عطية ا.د. نجم عبدالله جمعه ا.د. خنساء سلمان فرمان	ثانوية الحجر الأسود المختلطة	عمل فورية للكتب الرسمية في المدرسة و، ورشة عمل عن الامن السيبراني	٩



			الوقاية	
٢٠٢٤	المدرس الدكتور حسين محمد بريسم والمدرس المساعد ضحي عدنان نعمه	مدرسة شهداء الوجيحية الابتدائية المختلطة	ندوة توعوية عن تحصين وتقوية الجهاز المناعي	٢٠
٢٠٢٤	الدكتورة ريا زيد علي المدرس المساعد لقاء طاهر كامل المدرس المساعد هاجر أحمد مهدي	مدرسة ثانوية العروة الوثقى	ندوة علمية عن مرض التهاب الملتحمة	٢١









مشاريع طلبة الدراسات العليا المنجزة في مجال الاستدامة والتغيرات المناخية ومعالجة المياه الثقيلة والطاقة الشمسية والزراعة الحديثة والري بالتنقيط وترشيد استهلاك الطاقة، .... الخ.

ش-يذكر ايضا في تقاريركم تحويل انظمة الانارة جميعا الى نظام اللدات LED قليلة الاستهلاك للطاقة مقارنة بالأنظمة الكلاسيكية ذات الاستهلاك العالي للطاقة.

ص-التوجه العام نحو بدء مشروع السخانات الشمسية بدلا من الكهربائية في عموم الجامعة بدءاً من العطلة الصيفية القادم لاستثمار ال ٣٦٠٠ ساعة سطوع شمسي سنويا والتي تتميز بها بلدنا.

معرض قسم علوم الحياة لإعادة التدوير

الندوات والورش

براءات الاختراع