



تقرير عن المنتدى العلمي الثاني من الاثنين الموافق ٢٠٢٢/٢/٧ حتى الاربعاء الموافق ٢٠٢٢/٢/١٦

قطاع شئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة - وحدة متابعة الخريجين بالتعاون مع الجمعية العلمية لكلية العلوم جامعه طنطا

تحت رعاية

أ.د. محمود ذكي - رئيس جامعة طنطا .

أ.د حمدي شعبان - نائب رئيس جامعة طنطا لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة.

أ.د طارق مصطفى - عميد كلية العلوم .

أ.د. نهال عاطف صلاح الدين- وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة

أ.د. ثريا خليفة دنيا - مدير وحدة متابعة الخريجين بالكلية .

أ.د محمد نبيب سالم - رائد الجمعية العلمية .

المنتدى العلمي الثاني للجمعية العلمية بكلية العلوم
Skill Development 2
بالتعاون مع وحدة متابعة الخريجين بكلية العلوم جامعة طنطا
الإثنين 7 فبراير حتى الأربعاء 16 فبراير
تحت رعاية وإشراف
أ.د طارق مصطفى
عميد الكلية
أ.د حمدي شعبان
نائب رئيس الجامعة لشؤون
خدمة المجتمع وتنمية البيئة
أ.د نهال عاطف
وكيل الكلية لشؤون
خدمة المجتمع وتنمية البيئة
د. ثريا دنيا
مدير وحدة متابعة الخريجين
عبدالله السيسي
رئيس الجمعية العلمية

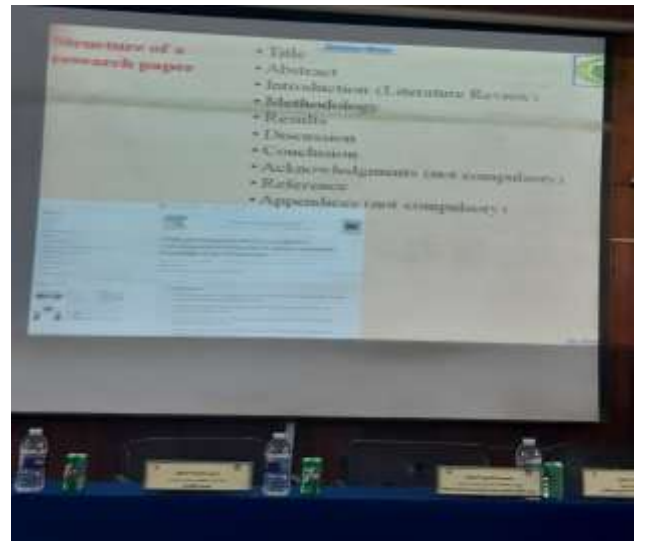
TSSS - Tanta Students' Scientific Society
Skills Development
RS2
أ.د محمد نبيب سالم
أ.د نهال عاطف صلاح الدين
أ.د طارق مصطفى
أ.د حمدي شعبان
أ.د محمود ذكي
أ.د محمد نبيب سالم
أ.د نهال عاطف صلاح الدين
أ.د طارق مصطفى
أ.د حمدي شعبان
أ.د محمود ذكي
A list of speakers is shown with their names and titles in Arabic.
SPEAKERS
<https://www.tanta.gov.eg/TantaStudentsScientificSociety/>

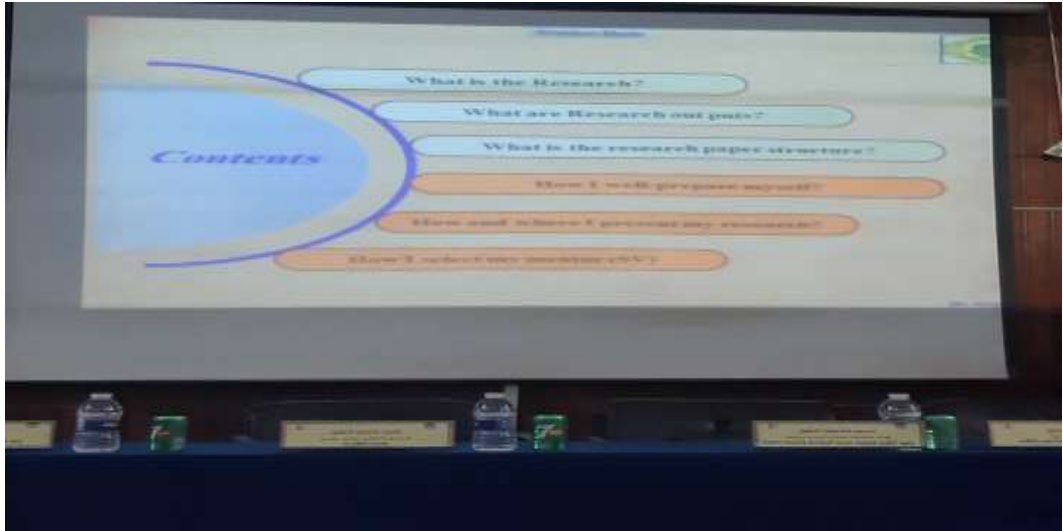
تقرير عن ندوه البحث العلمى والنشر الدولى للدكتور جمعه سند ٢٠٢٢-٧-٢ أنه في يوم الاثنين الموافق ٢٠٢٢-٧-٢ بدأ الأتماع مع الدكتور جمعه سند فى مجمع 3الساعه الحاديه عشر ظهرا

وقد قام كل من أ.د. نهال عاطف وأ.د. ثريا دنيا وأ.د. محمد لبيب و عبد الله خالد السيسى رائد العلميه وهبه خيرى نائب رئيس الجمعيه بالترحيب بحضور الدكتور جمعه سند.



ثم بدأت الندوه بقيام الدكتور جمعه سند بتقديم عناصر كفييه كتابه البحث العلمى والعناصر الاساسيه فى كفييه الكتابه ومحتويات البحث العلمى وكفييه نشره



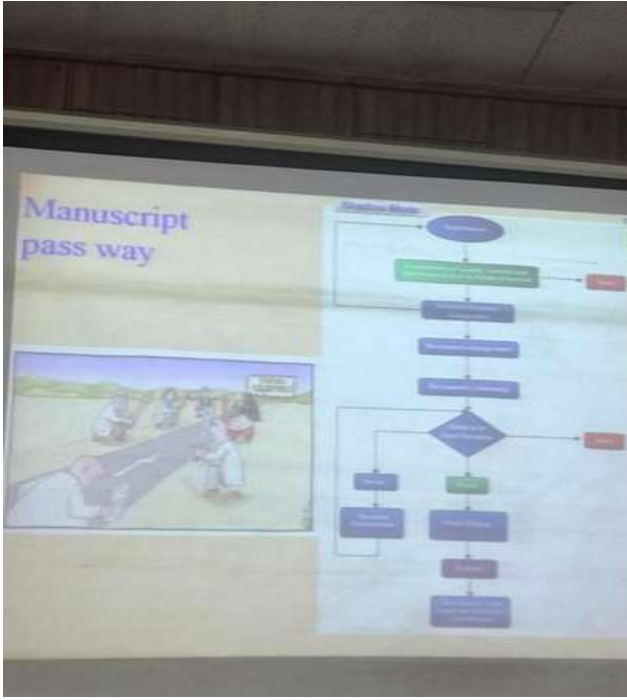


ثم قام بتقديم بعض البرامج التي قد يحتاجها الباحث في البحث العلمي مثل برنامج spss وبرنامج latex وغيرها من البرامج .



وفي النهاية تحدث عن كيفية نشر البحث العلمي واساسيات النشر العلمي وكيفية البحث عن مجلات علمية.





وأخيرا تم تقديم الشكر للأستاذ الدكتور جمعه سند علي مجهوده لمساعدته كل الحضور للاستفادة بما قدمه وقد قام بالأجابة علي بعض الأسئلة الموجهه له من الحضور وأنها الندوة بعد ذلك .



تقرير عن نقل التجربة العلمية الخاصة بالأستاذ الدكتور ممدوح غنيم ٢٠٢٢-٢-٨ أنه في يوم الثلاثاء الموافق ٢٠٢٢-٢-٨ بدأ الأتماع مع الاستاذ الدكتور ممدوح غنيم علي برنامج Microsoft teams في تمام الساعة الخامسة مساء .

وقد قام كل من ا.د نهال عاطف و عبد الله خالد السيبي رائد العلميه و هبه خيرى نائب رئيس الجمعيه بالترحيب بحضور الدكتور .



وبالتحدث عن المسيره العلميه للدكتور بدأ حديثه عن ما مر به أثناء المراحل التعليميه المختلفه وقد كان الدكتور متميز منذ الصغر مستمر فى الحفاظ علي تميزه بهدف اسعاد والدته به وكما هو الحال بمعظم ما يمر به الأشخاص من عدم حصوله علي الدرجه التي كانت في تخيله لدخوله احدى الكليات التي يحلم بها فقد كان حلم دكتور ممدوح غنيم هو كليه الطب ولكن أصبح به الحال في كليه العلوم و ابتدئ المسيره من هنا لذلك لا يوجد ما يسمي بنهايه الطريق ولكنها دائما البدايه .



من أكثر ما جذب دكتور غنيم هو حبه لقضاء معظم أوقاته في النظر الي الميكروسكوب لفترات
طويله أثناء تواجدہ في الكليه

بعد ذلك وجه عبد الله بسؤال للدكتور وهو أنه قد يواجه الشباب الكثير من العوائق والظروف
الماديه فهل ذلك يعيق التقدم في المسيره للنجاح؟؟

وهنا ذكر دكتور غنيم ظروفه الماديه التي كان فيها ليعلم الجميع انه لا عائق في النجاح وقد شارك الجميع علما بأن راتبه كان لا يتعدى الأربعمائة جنيهات ونصف يتضمن المعيشه والسفر والأكل ولم ييأس ولكن كافح واستمر.



وايضا كما هو الحال للجميع فليس كل الأشخاص المتواجدون بجانبك هم عامل محفز لذلك سؤل الدكتور عن كيف واجه من كان بالنسبه له شخص محبط ؟

وأجاب الدكتور قائلا أنه أفضل الطرق هي التجاهل لكل شخص محبط لايساعدك للنجاح وتذكر دائما انه

من يدفعك من الخلف فأعلم انك في المقدمه .



ولكن كيف علي الطالب او الخريج أن يواكب سوق العمل؟؟

وهنا وصف الدكتور روضة علميه من أجل تحقيق النجاح في كل شيء وهي الثقة في الله والنفس ورضا الأم.

وايضا علي الجميع الصعود خطوه بخطوه نحو سلم النجاح متمسكاً أن يكون دائماً صريح ،أمين ومطلع علي ما هو جديد دوماً...



وعن انجازاته في مجال السرطان وعلاجه

قد تداول الحديث عن اكتشاف ما يعرف بالبايوبران مستخلص طبيعي وهو يساعد علي القضاء علي مرض الانفلونزا وايضا يحسن من الجهاز المناعي لمهاجمه الأمراض منها السرطان .

وايضا قد أفاد الدكتور قائلا انه ليس من الصحيح استخدام العلاج الكيماوي او الأشعاعي لفترة تزيد عن ستة أشهر ولكن بعد انتهاء هذه المده يجب أن يبدأ العلاج المناعي .

لذلك أبحاث كثيره قد نشرت في مجال علاج السرطان لم تطبق بعد ومازالت التجارب والعمل في هذا المجال مستمر الي أن يتم الوصول لعلاج نهائي.

وأخيرا تم تقديم الشكر للأستاذ الدكتور ممدوح غنيم علي مجهوده لمساعدته كل الحضور للأستفاده بما مر به اثناء مسيرته العلميه وقد قام بالأجابيه علي بعض الأسئلة الموجهه له من الحضور وأنهاء الندوه بعد ذلك .



تقرير عن نقل تجربته العلميه الخاصه بالعالم الجليل الاستاذ الدكتور فاروق الباز بتاريخ ٩-٢-٢٠٢٢



أنه في يوم الاربعاء الموافق ٩-٢-٢٠٢٢ بدأ الأجتتماع مع الاستاذ فاروق البازعلي برنامج Microsoft teams فى تمام الساعه السادسه مساءا .

وقد قام كل من الاستاذ الدكتور حمدي شعبان نائب رئيس الجامعة لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة وعميد الكلية الاستاذ الدكتور طارق مصطفى و الاستاذ الدكتور نهال عاطف وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة و الاستاذ الدكتور محمد لبيب سالم و عبد الله خالد السيبي رائد علميه و هبه خيرى نائب رئيس الجمعيه بالترحيب بحضور بالاستاذ الدكتور فاروق الباز. وقد قام كل من عبد الله السيبي و هبه خيرى بذكر باهم الانجازات للاستاذ الدكتور فاروق الباز ثم قام بطرح الاسئلة العلميه علي سيادته بالتبادل مع هبه خيرى.



وقام ا.د فاروق بالتحدث في البدايه في مرحله الثانويه العامه وعن الجامعه التي يريد الالتحاق بها وكانت من مضمون اهدافه ان يلتحق بكلية الطب لحبه لماده الاحياء وتشجيع اساتذته له ولكن اتي بمجموع الذي ادخله كلية العلوم جامعته عين شمس و اشار بان ظروفه الماديه لم تمكنه من الالتحاق بكليات خاصه

وذكر دائما انه عندما التحق بكلية العلوم كان علي دوام العلم والمعرفه .

بعد ذلك وجهت هبه خيرى بسؤال للدكتور عن كيفية استغلال المواد العلميه في الجامعه؟؟

وهنا قد اجاب بانه كان يجتمع مع زملائه في الجامعه والذهاب الي المكتبه لقراءه الكتب جيدا ومذاكرتها بالاضافه الي المحاضرات وذلك لزياده حصيلته العلميه وكان علي دوام العلم والمعرفه.

ايضا اشار بانه كان يمارس الرياضه مثل كره القدم حتي العام الثالث من الجامعه ويلتحق بالمسابقات الدوريه وكان علي علاقه وديه باساتذته وزملائه.

بعد ذلك وجه عبد الله بسؤال للدكتور عن كيفية استغلال الطالب قدراته ليصبح عالم؟؟

- اجاب الاستاذ الدكتور فاروق الباز بال تكرار العلم والمعرفه علي الدوام
- بالتصفح علي المواقع العلميه علي الانترنت مثل EKB لنقل خبراتهم الي الطلاب
- اشار ايضا بارسال خطاب لمؤسسه الفضاء لارسال علماء لتوعيه الطلاب .

بعد ذلك وجه عبد الله بسؤال للدكتور كيف يغزو العالم بالطلاب المصريين؟؟

فاجاب بالعلم والمعرفه علي الدوام.

ثم قام عميد الكليه الاستاذ الكتور طارق بذكر ما تفعله جامعه طنطا لتشجيع طلابها بعمل المشاريع ما قبل التخرج للنهوض بالبحث العلمي وتشجيع الطلاب في هذه المرحله .

بعد ذلك وجه عبد الله بسؤال للدكتور هل محتوي المقررات الدراسيه في الجامعه المصريه

مرضي ام لا؟؟

فاجاب الاستاذ الدكتور فاروق الباز بانها ذات اهميه كبيره لانها تعتبر بمثابة اساسيات علميه نستكمل عليها دراستنا في الخارج.

بعد ذلك قام الدكتور بالتحدث عن كيفيه وصوله الي الفضاء

وذلك عن طريق تجميع الصور الخاصه بسطح القمر الذي لم يتم دراسته من قبل واستمر كل يوم من ٨ص-٦م لمدته ٥ اشهر حتي تمكن بتلخيص وجمع الصور واضحه لسطح القمر وتم نقلها الي زملائه للاستفاده منها وتم اختياره سكرتيرا في الوكاله .

ثم بعد ذلك قام بالتحدث عن اهميه خاصيه الاستشعار عن بعد والقمر الصناعي والذي بدورها يتمكن من تصوير فائق لسطح الارض ثم يبيثها للعلماء.

بعد ذلك وجه عبد الله بسؤال للدكتور عن مفاتيح السفر للخارج؟

فاجاب وذلك

- بالتأهل باللغه التي يستطيع التحدث بها في المكان الذي يريد السفر اليه
- جمع العلم والمعرفه ف المجال المهتم به
- العلاقه الوديه بين زملائه

بعد ذلك وجه عبد الله بسؤال للدكتور عن تقديم سيادته بنصيحه هل الافضل عمل الماجستير

في الخارج ؟

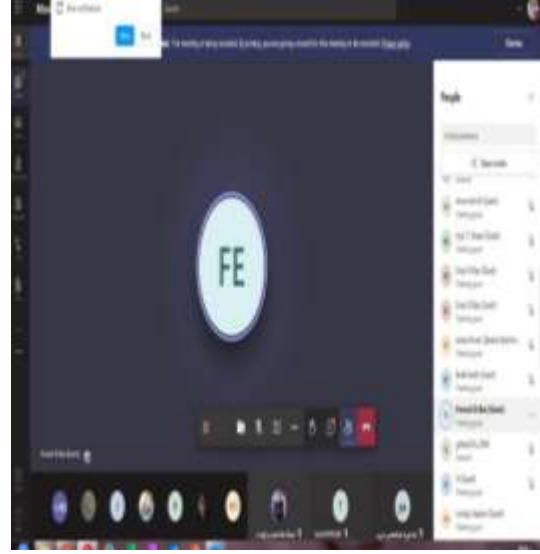
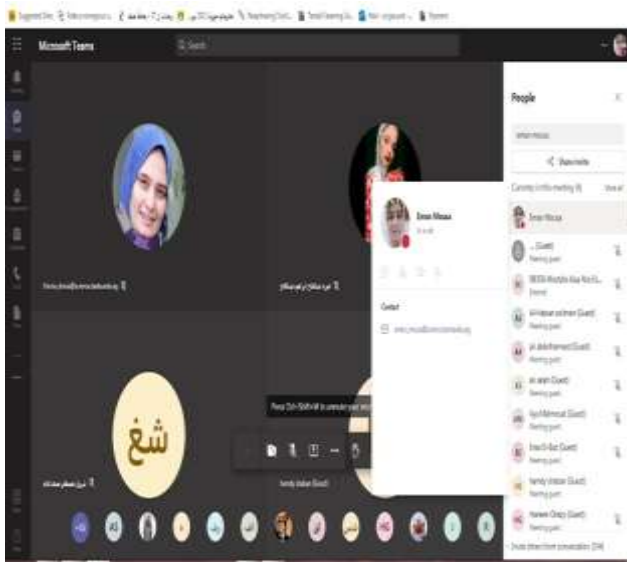
فاجاب من الافضل ان يتعلم الطالب اساسيات البحث وكتابته ثم يستكمل دراسته في الخارج
واشار ايضا ان كل منا وله ظروفه وقدراته الخاصه .
وقام عميد الكليه الاستاذ الدكتور طارق بالتحدث ان من افضل الصفات التي يجب ان يكتسبها
الطالب للسفر هي الاراده ومعرفته بالاساسيات في مجاله .
بعد ذلك وجه عميد الكليه سؤال للدكتور ما اذا كان لديه جذور في جامعه طنطا ؟ ولاكن اجاب
الاستاذ الدكتور بالنفي ولكنه يعظم هذه البلد .

ثم قام الاستاذ الدكتور فاروق الباز بالالقاء عن ٥ اسباب للنجاح بوكاله NASA

وهم:

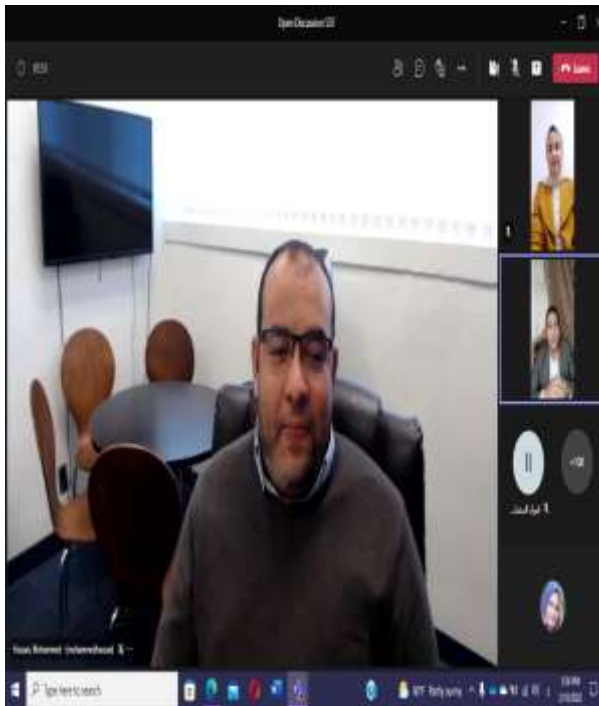
- اختيار المؤسسه الصحيحه
- تحديد الوقت
- الاداره الجيده
- دعم الشباب
- تقدير التميز

ثم اختتمت هذه المحاضره الثمينه بتلقي اسئله من الطلاب عن افضل الكتب العلميه ولكن
اجاب كل طالب وله ميوله الخاص ثم اختتم بالشكر والتقدير للجمعيه العلميه للطلاب
جامعه طنطا وجامعه طنطا وقدم وعد بزياره الجامعه عند عودته لمصر والقاء محاضره
لطلابها.



تقرير عن نقل التجربة العلمية الخاصة بالأستاذ الدكتور محمد ثروت ٢٠٢٢-٢-١٠ أنه في يوم الخميس الموافق ٢٠٢٢-٢-١٠ بدأ الأجمع مع الاستاذ الدكتور محمد ثروت علي برنامج Microsoft teams في تمام الساعه الخامسه والنصف مساء ا.

وقد قام كل من عبد الله خالد السيسي رائد العلميه وهبه خيرى نائب رئيس الجمعيه والاستاذ الدكتور لبيب سالم ود. ثريا دنيا بالترحيب بحضور الدكتور وشكره على تلبينه دعوة الطلاب لالقاء محاضرة في المنتدى العلمى .



وبسؤال الدكتور عن رغباته في الثانوية العامة وكيف كان يرى التحاقه بكلية العلوم ؟

فقال الدكتور كمعظم طلاب كلية العلوم كانت رغباته كلية الهندسة أو الطب وانه اثناء الثانوية العامة كان يحب دارسة الرياضيات والكيمياء وعشقه للمواد هذه سبب دخوله كلية العلوم وكان حين دخوله الكلية سنة ١٩٩٩ قد منح دكتور أحمد زويل جائزة نويل بعدها بأربع اشهر وبدأ الموضوع يتحول الى استمتاع بالدراسة وقال العلوم كانت شغفه والنجاح فى علوم يحتاج الشغف بها وأنها ليست كلية وكفى حيث ان حب الدراسة يجعلك متفوق فيها. ونصح الطلاب بالدراسة مع الشغف. وانه برعم عدم التعيين بالكلية حيث انه كان من العشر الاوائل وليس الاول مما كان السبب فى تغيير مسار حياته ليصبح ما هو عليه الان.

وأنه كان يحب أن يكون باحث وكان ايضا يريد التعيين ولكن لم تتوقف حياته حيث نصح الحضور ان يتعلموا المرونة بحياتهم. حيث انه بدأ يبحث فى فرص أخرى بعد التخرج مما فتح له العمل كباحث بماكس بلانك واحد من افضل المعاهد بالعالم حيث تأثر بالدكتور الراحل أحمد زويل

وأضاف ان الانترنت الان يسمح بمعرفتك بنماذج كثيرة تشجعك على التفوق والتأثر بهم والاقتراء بهم.

لذلك فقد ركز على اهمية تحديد الأهداف وان الهدف لا بد ان يكون كبير مثل مثلا عالم يمكنه تغيير تاريخ البشرية. وبعد محاولات عديدة للسفر للخارج لدراسة الدكتوراه تمكن سنة ٢٠٠٩ من القبول فى ماكس بلانك. حيث كان التقديم صعب وأنه لم يوفق من اول مرة وان الطريق لم يكن سهل.

كما لن الطريق للتواصل والمعرفة افضل الان مما سبق لتوفر وسائل التكنولوجيا المختلفة. وذكر ان بعد حصوله على الدكتوراه التقى مع دكتور زويل وبدأ كمشرف له بالتعاون معه فى post doc فى ٢٠١٣ حيث

انضم للمجموعة البحثية للدكتور أحمد زويل رحمه الله. حيث تعلم من طريقته فى التفكير

والعلاقة كانت علمية ونصح الشباب بتعلم how to be professional

فقد تعلمها من الألمان حينذاك وتعلم من الدكتور الراحل أحمد زويل اكثر من العلم واول بحث له مع الدكتور زويل كان ٢٠١٥ ونشر فى مجلة PNS وكان له معزة خاصة.



وبسؤاله هل الطريق كان ممهد؟ منذ التخرج اجاب انه قد قضى بعد التخرج سنة فى البيت لم يعمل. حيث كان يفكر ماذا سيفعل فى المرحلة القادمة فقد نصح الحضور البحث عن افضل الطرق وعدم اليأس ولا بد لهم من حفر طريقك بنفسك والتطوير من الذات باستمرار. وقد كان يفكر فى العمل فى شركة بترول كخريج كيمياء و نصح الحضور بالمضى قدما فى اكثر من طريق بعد التخرج حيث انه فضل التقديم على منحة ماجستير والقرارات فى هذا الوقت كانت مصيرية حيث ان العائد المادي اكثر ولكن البحث العلمى والماجستير استثمار فى النفس. وقد قال الدكتور محمد ثروت ان ما تريده لابد أن يدير اختياراتك. ونصح بأن يستكمل الشخص فى القرار الذى اخذه حتى لو فيه صعوبات حيث انه لا يوجد طريق سهل فى الحياة أو البحث العلمى. نصح ايضا بإستشارة من حولك ولك قرارك الذى لابد أن تأخذه بنفسك.



ونوه على اهمية استغلال حماس الطلاب فى البحث العلمى حيث انه لابد ان تشترك مع مجموعات بحثية حتى لكتابة ابحاث نظرية لتتعلم كيف تعمل بحث علمى. كما ان البدء من ابحاث علمية وانت طالب مهم جدا ويعطيك دافع وفرص اكثر لأننا الان فى عالم مفتوح والتنافس اكبر وعلى مستوي العالم و هذا الوقت هو الوقت اللى تبذل فيه قصار جهدك.

وبسؤاله هل السفر للخارج كان ممهد ام لا وماهى النصائح فرد ان فرصة السفر للخارج كانت لتعلم حاجة جديدة لقد قدم حوالى ٦٠٠ مرة من ٢٠٠٤ حتى ٢٠٠٩ وتقديمه فى ماكس بلانك من ٢٠٠٥ وماكس بلانك من الاماكن المعروفة بأن معظم الباحثين فيه من الحاصلين على جائزة نوبل. حيث ذكر الدكتور انه من ٢٠٠٥ بيقدم ويترفض ويقدم تانى لذلك التقديم والرفض كان من أسباب القبول فى ٢٠٠٩. وكان كل سنة يوجد اصرار واطافة للتقديم. حيث نوه الدكتور ان البحث العلمى محتاج صبر وعدم يأس لتصل و يجب عليك ان تحسن من مهارتك وتتعلم شئ جديد تضيفه للسيرة الذاتية.

وتم وضعه على مشروع اتنين من الباحثين يأسوا قبله فى تحقيق نتائج به لصعوبة التجربة بالنسبة لهم وبحمد الله وتوفيقه نجح فيه.

وبسؤاله عن الفرق بين الفيمتو ثانية وما فعله دكتور زويل و الاتوتانية

فقد اوضح ان دكتور زويل استطاع رصد حركة الذرات والجزئيات فى عام ١٩٨٤ وتم منحه جائزة نوبل عليه بينما هو فقد دخل داخل الذرة وشاهد حركة الالكترونات فى زمن الاتوتانية

وهو ١٠-١٨ من الثانية

بليزر الاتوثانية. ويحدث في ذلك تغير في مستويات الطاقة.

واوضح ان من السنة الثانية بكلية العلوم أثناء دارسته الجدول الدوري وهو مهتم بتوزيع الالكترونات حول الذرة وأنه يراها حركة ذكية وقد بدأ نشر في هذا الموضوع في مجلة

Science

سنة ٢٠١١ حول ليزر الاتوثانية. في عام ٢٠١١-٢٠١٢ بدأ يتحكم في حركة الالكترونات الحرة في الميكروسكوب الالكتروني.

وبسؤاله كيف يؤثر هذا الاكتشاف على التطور العلمي؟

حركة الالكترونات هي اساس الحياة حيث ان الالكترونات نتيجة تعرض الضوء تنقل الاشارة للمخ لرؤية الصورة التي تراها العين. حركة الالكترونات تساعد في التحكم في التفاعلات الكيميائية مما يساعد في التحكم في المادة مثل الزجاج الذي بالتحكم في حركة الالكترونات يوصل كهرباء.

الالكترونات تدخل في كل مناحي الحياة مثل الكيمياء ورؤية الأشياء والفيزياء وعلوم المواد وفيزياء الكمبيوتر لنقل الالكترونات. ايضا حركة التيار الكهربى الذى هو حركة الالكترونات حيث التحكم فيها عن طريق شعاع الليزر يتحكم في خصائص المواد ويمكن بهذه التقنية ارسال شعاع ليزر للمريخ والفضاء لنقل البيانات اسرع. وبسؤاله متى يتم التطبيق الفعلى لهذه التقنية فقد اجاب ان التطبيق الفعلى لهذا الاكتشاف سيكون سريعا حيث ان التطور التكنولوجي سريع جدا.



وبالطلب من الدكتور محمد ثروت تقديم نصيحة للحضور

فقد اجاب انه من الضروري ان يكون للشخص أهداف محددة وان تكون مرنة في أهدافك كما ان السعى لتحقيق أهدافك بطرق مختلفة مهم جدا. عدم تحقيق هدف ١ يدفعك لتحقيق هدف ٢ وان يكون هدفك ان تتعلم جيدا وان تصل لتقدم مميز في العلم. ايضا قبل الانتهاء من هدفك الاول لا بد ان يكون تركيزك على الهدف الثاني. بالاضافة الى كونك جاد جدا في العمل. ايضا نوه ان بعد التعب ستأخذ ثمرة النجاح. ايضا لا تستسلم فلو لم تفشل لن تنجح وانك في قصتك انت البطل استمر في حلمك واعمل بجد. نافس نفسك في انك تكون النسخة الاحسن منك كل يوم احسن من اليوم اللي قبله.

واستقبل اسئلة الحضور بصورة مجمعة من الطالب عبد الله السيسى واجاب عليها وفي نهاية الحوار تم شكر الدكتور محمد ثروت من قبل عبد الله السيسى وهبة خيرى والاستاذ الدكتور محمد لبيب سالم والدكتورة ثريا دنيا وانتهى اللقاء في تمام الساعة السابعة مساء وقد ابدى الحضور برسائلهم على جروب الواتس الخاص بالمندى كالتالى



تقرير عن خطواتك الاولى في البحث العلمي الخاصه بالدكتور إبراهيم الطنطاوي ١١-٢٠٢١-٢٠٢٢
٢٠٢٢ أنه في يوم الجمعة الموافق ١١-٢٠٢٢-٢٠٢٢ بدأ الأتماع مع الدكتور إبراهيم الطنطاوي علي برنامج Microsoft teams في تمام الساعه الثامنه مساء .
وقد قام كل من ا.د نهال عاطف و ا.د ثريا دنيا بالترحيب بحضور الدكتور .



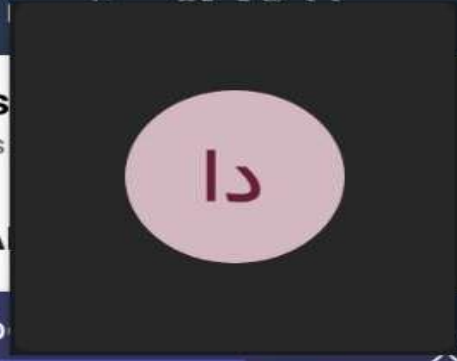
- وقد بدأ المنتدى بسؤال كلا من الطالبيه اسراء اشرف سليم والطالب محمود احمد محمد العدوي للدكتور بعض الاسئله وقام الدكتور بالرد علي الاسئله بكل صدر رحب

- وسأل الطالب محمد الدكتور عن افضل الأقسام التي يستطيع الطالب الالتحاق بها حتي تساعده بعد التخرج
- رد الدكتور ان من افضل الأقسام هو قسم الكيمياء الحيوويه لأنها تخدم علوم كثيره
- وقامت الطالبه اسراء بسؤال الدكتور كيف يكون الطالب متميز في الكيمياء العضويه ؟
- وكانت اجابه الدكتور بانه يجب ان يكون مطلع علي أساسيات الكيمياء العضويه ويكون علي درايه بما هو جديد في المجال وكيف يبحث عن المعلومه
- بسؤال الدكتور ما هي الصعوبات اللي قابلت الدكتور عندما قام بالسفر خارج مصر؟
- رد الدكتور ان من اكثر الصعوبات هي فرق الإمكانيات
- ومن ضمن الاسئله كانت كيف ينظم الطالب وقته ؟
- وأجاب الدكتور بان يجب علي الطالب بان يطور من نفسه ويحدد أهدافه والهدف يحتاج وقت ومجهود ولا بد من الطالب ان يكون إيجابي ويترك كل الأبواب حتي يصل لما يريد وما يريد تعلمه ويجب ان يكون لديه امانه علميه
- ومن ضمن الاسئله كيف استطيع ان أقوم باختيار المرشد المناسب وما هي المميزات التي يجب ان تتوفر فيه ؟
- وكان رد الدكتور ان اتواصل مع الأشخاص اللي خاضوا التجربه من قبل مع نفس المشرف ولكن في المقام الأول يجب ان يكون هنالك تعامل مباشر مع المشرف بحيث نبني فكره عنه
- وقام الدكتور بالاقتراح باعطاء كل أسبوع محاضره عن الكيمياء الطبيه وهذا الاقتراح لاقى استحسان الطلاب
- وقد وعد الدكتور بتحميل كتاب عن الكيمياء الطبيه في صورته بوربوينت على صفحة الجمعية العلمية وهذا جزء من تعليقات الطلاب بصدد هذا الموضوع.

Tap to return to



Open Discussion
541 participants



CHAT

DETAILS

s30206101805346 might b

Business. T

they ...



NEW MESSAGES



محمد ا.



هتبقا حاجة جميلة جدا بجد



عبدالمنعم ا.



يا ريت بجد يا دكتور



اسلام م.

موافقين



اسلام م.

والله ها تكون حاجه عظيمه



اخلاص ا.



ياريت بجد

Today 9:03 pm

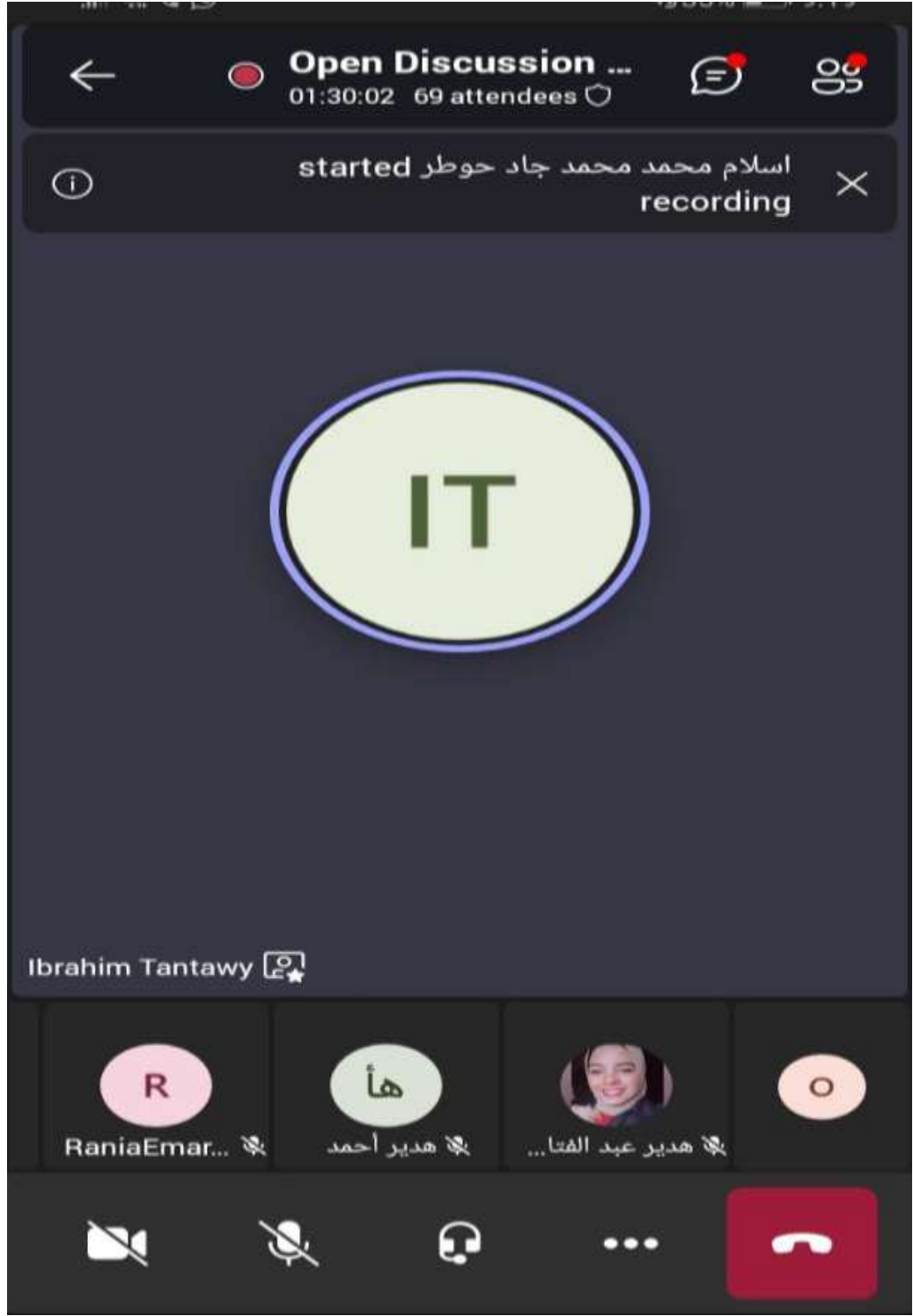


شروق ع.



Type a message



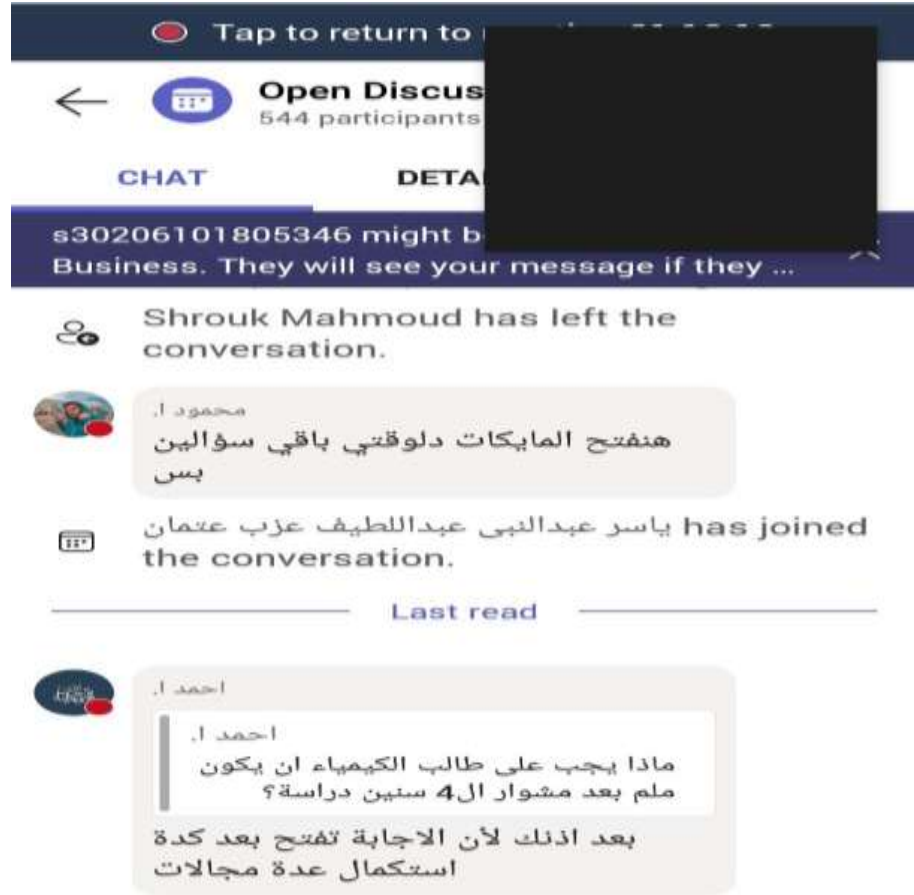


● ومن ضمن الاسئله كيف يستفيد الطلبة من منح الماجستير والدكتوراه في اليابان وكيف يحصلوا عليها؟

واجاب الدكتور انه يوجد اكثر من طريقه للحصول علي هذه المنح وحيث ان في شهر ٣ تعلن السفاره اليابانيه عن المنح سواء دراسه البكالوريوس او الماجستير او الدكتوراه ويتم التقديم للسفاره اونلاين وبعد ذلك يتم اختياره حتي يجتاز الاختبارات ويتم اختيار الأنسب

ويوجد طريقه اخري وهي مراسله أستاذ ياباني او جامعه وهذا فرصته تكون اعلى فى القبول من التقديم للسفاره

● وبعد ذلك تم فتح باب الاسئله للطلاب حتي يقوموا بسؤال الدكتور وقام الدكتور بالرد علي الاسئله بكل صدر رحب



وفى النهاية قامت د. ثريا بشكر الدكتور على المحاضرة القيمة والاقتراحات التى لاقت اعجاب الحضور و انتهى اللقاء.

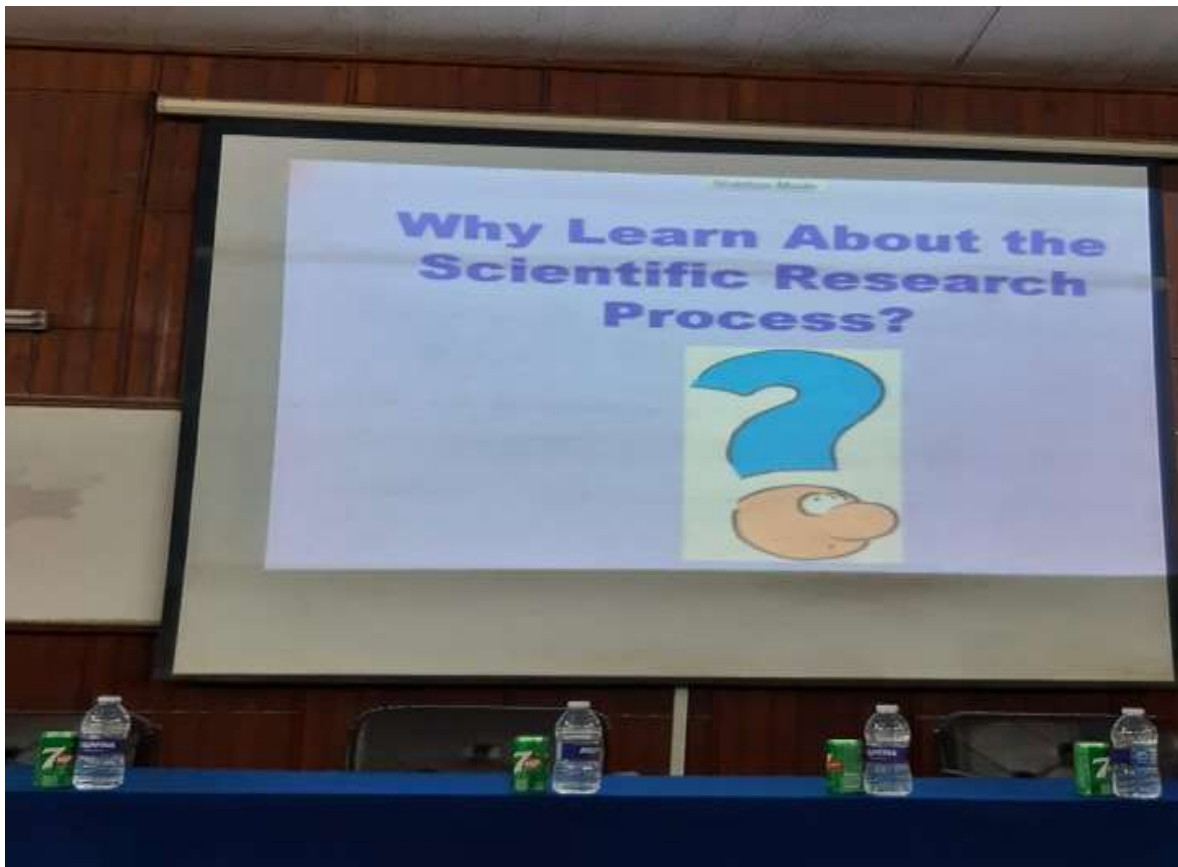
تقرير عن ندوة كيف تبدأ في طريق الدراسات العليا ٢٠٢٢-٢٠٢٢-٢٠٢٢ أقيمت ندوة بعنوان كيف تبدأ في طريق الدراسات العليا وذلك يوم الثلاثاء الموافق ٢٠٢٢-٢٠٢٢-٢٠٢٢ في تمام الساعة ١١ حتي الواحدة ظهرا في مجمع ٣ بمبنى البيولوجي بكلية العلوم جامعة طنطا وقد قامت د. ثريا دنيا وكل من عبد الله خالد السيسى رائد العلميه وهبه خيرى نائب رئيس الجمعيه

بالترحيب بالحضور وتقديم المحاضر هبه بدير، المدرس المساعد بقسم النبات بالكلية.

ثم استهلته هبة الحديث بشكر د. ثريا وأعضاء اللجنة العلمية بالكلية TSSS والترحيب بالحضور .



ثم فتحت نقاش مع الحضور عن أهمية تعلم أساليب ومنهجية البحث العلمي.



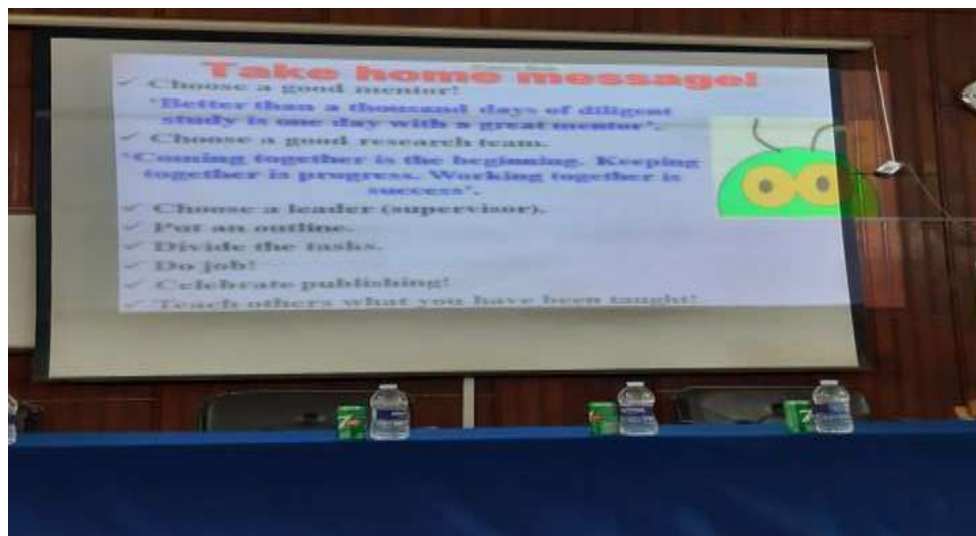
ثم قامت بالحديث عن طرق الحصول علي معلومات علمية صحيحة سواء عن طريق أو الأبحاث العلمية المنشورة في الدوريات العلمية، كما تناولت طرق فتح الأبحاث العلمية المغلقة.



ثم شرحت بالتسلسل أهم المصطلحات الأكاديمية ومكونات الورقة البحثية.



ثم ختمت الحديث بنصائح للمبتدئين في المجال الأكاديمي وطرق النجاح البحثي.





فى نهاية الندوة قامت هبة بدير بالإجابة على الأسئلة التي سألتها الحضور ثم فى النهاية قامت د. ثريا خليفة مع الحضور بتقديم الشكر لها على مجهودها ووقتها الثمين وعرضها الفعال وتبسيط موضوع الندوة ثم قامت هبة بالتقاط صورة تذكارية مع أعضاء اللجنة العلمية من منظمي الندوة.

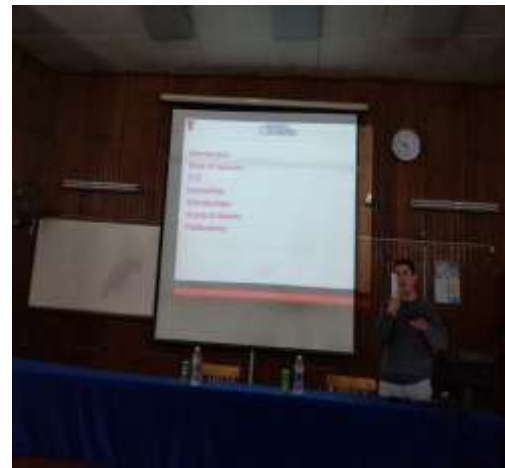


تقرير عن كيف تبني قصة نجاحك للدكتور محمد عبد القدوس يوم الأربعاء الموافق ٢٠٢٢/٢/١٦ أنه فى يوم الأربعاء الموافق ٢٠٢٢-٢-١٦ بدأ الاجتماع مع الدكتور محمد عبد القدوس فى مجمع 3 الساعة الحادية عشر ظهرا.

وقد قام كل من د. ثريا دنيا و عبد الله خالد السيسي رائد العلمية بالترحيب بحضور الدكتور وشكره على تربيته دعوة الطلاب لإلقاء محاضرة في المنتدى العلمي .



بدأ الدكتور د. محمد عبد القدوس الندوة بتعريف نفسه للحضور وعرض التدرج الوظيفي و العلمي له ثم عرض المفاتيح والعناصر التي تساعد كل طالب في بناء قصة نجاحه. ثم تحدث عن أهمية GPA الخاصة بكل طالب وأهميتها في بناء مسيرة نجاحه وأيضا ذكر أهمية الورش والندوات والدورات و تحدث عن أهمية وكيفية إعداد السيرة الذاتية .



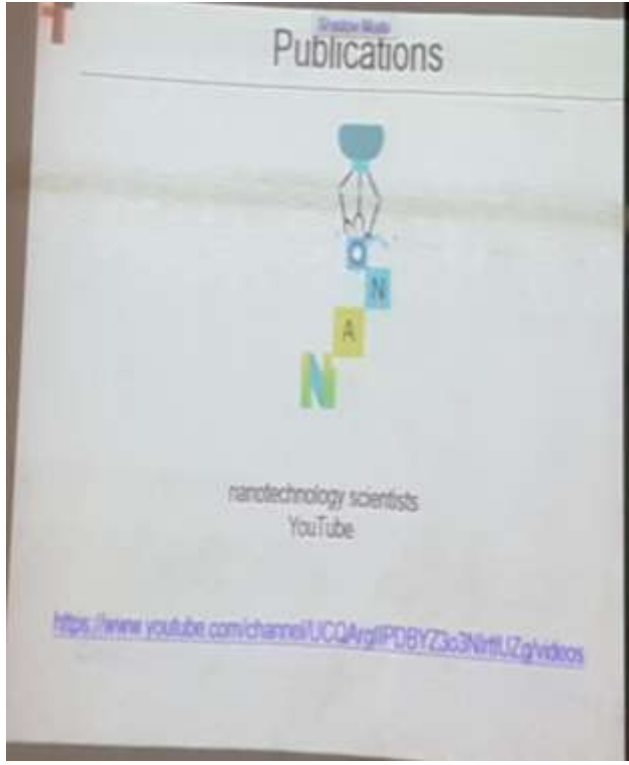
ثم قام بالتحدث عن أهمية التدريب للعمل في الشركات أو الجامعات أو المراكز البحثية وذكر بعض أماكن للحصول على التدريب خارج وداخل مصر. وذكر الأماكن التي يمكن التقديم فيها للحصول على المنح داخل وخارج مصر وأهمية اللغة والدرجة الحاصل عليها الطالب للفوز بالمنحة.



وتحدث عن كيفية التقدم للحصول على تمويل والدعم الكامل لمشروعات التخرج وذكر بعض الأماكن التي من الممكن التقدم لها وذكر أن من أهم هذه الأماكن هي أكاديمية البحث العلمي وقد تناول ما توفره الأكاديمية من تسهيلات ومميزات لدعم للطلاب.



وقد تناول حديثه أيضا الأماكن التي من الممكن التقدم لها للحصول على جائزة عن منتج أو فكرة أو التمويل لحضور المؤتمرات خارج أو داخل مصر. وفي النهاية تحدث عن النشر وأهميته للحصول على المنح.



ثم اختتمت هذه المحاضرة الثمينة بتلقي أسئلة من الطلاب وتقديم الشكر للأستاذ د. محمد عبد القدوس علي مجهوده لمساعدته كل الحضور للاستفادة بما قدمه.



عميد الكلية
أ.د. طارق مصطفى محمد

وكيل كلية العلوم لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة
أ.د. نهال صلاح الدين

مدير وحدة متابعة الخريجين
د. ثريا دنيا