

برنامج تدريب البحث العلمي
الشامل لطلبة الماجستير والدكتوراه
Comprehensive Research Training
for Master and PhD Students

ماذا سوف تتعلم عند حضورك البرنامج التعليمي:

أولاً: مقدمة وأساسيات البحث العلمي

- ✓ تعرف على ماذا يقصد في البحث العلمي و دراسة ورسالة الماجستير والدكتوراه ؟ هذه الأجوبة قد تحتاجها في بداية مشوارك البحثي أو في نهايته ! وقد يتم سؤالك في المناقشة النهائية؟؟!!
- ✓ ما هي المصطلحات والمرادفات الفنية للبحث العلمي ؟ تدريب و تعلم جميع التعاريف الابتدائية والمتقدمة حتي لا تقع في أخطاء أو عدم فهم أصول البحث !
- ✓ تعرف واحصل على البرامج والأشراكات التي تحتاجها لتنزيل المعلومات والكتب والأبحاث والمراجع من الإنترنت ؟
- ✓ ثانياً: اختيار المرشد العلمي وقبول الجامعة
- ✓ كيفية البحث عن الجامعة والتخصص والمرشد العلمي المناسبين والحصول على قبول جامعة بنفسك ؟
- ✓ تعلم كيفية الحصول على قبول جامعة من مكاتب مساعدة الطلبة المعتمدين من التعليم العالي
- ✓ وكيفية الوصول إلى أفضل مرشد لموضوعك البحثي ؟
- ✓ كيف تكتب رسالة للبحث عن قبول جامعة لموضوع بحثي معين ؟
- ✓ كيف تكتب رسالة شخصية للحصول عن قبول جامعة ؟
- ✓ كيفية كتابة ملخص مختصر ومبسط لمنهجية مقترح خطة البحث لإرساله للجامعة والمرشد للحصول على قبول سريع من الجامعة والحصول على أفضل مرشد لمشروعك البحثي

ثالثاً: اختيار ودراسة جدوى موضوع مشروعك البحثي

- ✓ تعرف على كيفية الوصول إلي تحديد موضوع البحث والمشكلة أو الأسئلة الخاصة في مشروعك البحثي
- ✓ كيفية عمل دراسة جدوى موضوعك البحثي من مختلف الجوانب ؟

رابعاً: كتابة تفاصيل مقترح البحث العلمي (فصل مقدمة الرسالة)

- ✓ تعلم أفضل أنماط التفكير الإبداعي لتحليل مشاكل البحث العلمي وعمل الخرائط الذهنية بطرق مختلفة مبتكرة
- ✓ كيفية صياغة غاية البحث لاستيفاء وتوصيف موضوعك البحثي بجملة واحدة ؟
- ✓ كيفية كتابة أهداف البحث بطريقة واقعية ومتماشية مع متطلبات المرشد العلمي والبرنامج الزمني لمشروعك البحثي

- ✓ كيفية يمكن تحويل أهداف البحث التنفيذية إلى أسئلة بحث عند رغبة المرشد العلمي أو للتسهيل ؟
- ✓ كيفية يمكن ربط مشكلة البحث العلمي مع أهداف البحث للوصول إلي خارطة طريق واقعية لمشروعك البحثي
- ✓ كيفية يمكن ربط أهداف البحث بطرق البحث العلمي المتعددة ؟
- ✓ ما هي طرق البحث العلمي المتوفرة ؟
- ✓ كيفية عمل فرضيات البحث بسهولة ويسر وتجنب التعقيدات الإحصائية من خلال أمثلة بسيطة وواضحة ؟
- ✓ كيفية عمل برنامج زمني تفصيلي لمشروعك البحثي من البداية إلي النهائية من خلال استخدام الكثير من النماذج والأمثلة من أفضل المراجع العلمية؟!
- ✓ كيف يمكنك عمل ملخص تفصيلي لجميع النقاط الرئيسية في منهجية مقترح خطة البحث
- ✓ تعلم كيفية التعبير في كتابة مقترح خطة البحث من خلال الاستفادة من نموذج قياسي لجميع تفاصيل وفقرات المقترح من مقدمة المقترح أو التقرير والجوانب التاريخية والتعريف الرئيسية لمصطلحات البحث ومشكلة وأسئلة بحث وغاية وأهداف وطرق بحث علمي وأهمية بحث وجميع التفاصيل الأخرى بالإضافة إلي الاستفادة من الكثير من الأمثلة باللغة العربية والانجليزية

خامسا: الكلمات الأساسية ومحاوَر المشروع البحثي

- ✓ تعرف على تحديد وكتابة الكلمات الأساسية لموضوعك لاستخدامها لاحق في البحث عن المعلومات والتركيز على مشروعك البحثي
- ✓ تعرف على تحديد الحاوَر والأفرع والمكونات الرئيسية لموضوعك البحثي هني يمكن التركيز على مشروعك البحثي

سادسا: التفكير الإبداعي والخرائط الذهنية (Thinking Exercises- Mind Maps)

- ✓ تعمل عمل خرائط ذهنية مبسطة لتحليل موضوعك البحث وتفصيل وتفكيك مشكلة البحث العلمي أو الأسئلة البحثية
- ✓ تعلم عمل الخرائط الذهنية المتقدمة لاستنباط أسباب لمشكلة البحث واستنباط حلول سريعة لمشاكل ونقاط وعوام البحث
- ✓ تعلم عمل الخرائط الذهنية المتقدمة باستخدام النظرية السببية وعمل ربط واقعي متناسق لمشروعك البحثي

سابعا: تنظيم نفسك والعلاقة مع المرشد العلمي

- ✓ كيف تتناط من عدم الوقوع من مشاكل واختلافات مع مرشدك العلمي المحلي أو الخارجي وتعرف على أساليب تمنح حدوث المشاكل وعوائق الاتصال
- ✓ ما هي أفضل وسائل لإدارة أعمالك ومهامك البحثية بخطوات فعالة ومثمرة
- ✓ يجب أن تتعرف على وظائف وواجبات مرشدك العلمي للوصول إلي أفضل استفادة وتجنب الوقوع بمشاكل
- ✓ ما هي أفضل الطرق والأساليب للاستفادة المثلي من اجتماعاتك مع مرشدك العلمي وتنظيم سجلات الاجتماعات والمراسلات
- ✓ ما هي الطرق المثلي والأساليب لمخاطبة المرشد شفويا ، وتوصيل المعلومة بأسرع وقت ، وكيفية ترتيب نقاشك ، والاستفادة من هذه الأساليب عند إلقاء محاضرات في الورش والمؤتمرات
- ✓ تعلم كيف يمكن الطالبات الإناث تجنب مشاكل محيط الدراسة

ثامنا: التقارير الدورية والبحثية

- ✓ تعلم كيفية عمل التقارير الدورية مع مرشدك العلمي ، وتجنب ضياع جهودك البحثية من خلال عمل نظام إداري لمرشدك ؟!
- ✓ كيفية عمل التقارير البحثية لمرشدك العلمي في حال الوصول إلي نتائج عند تطبيق طرق البحث العلمي المختلفة

تاسعا: تنظيم ملفات الكمبيوتر والوقت

- ✓ جهز كمبيوترك لعمل ملفات وورد ابتدائية لتجهز لكتابة فصول الرسالة وتنظيم العمل
- ✓ تعلم الطريقة المثلى لترتيب ملفات وفايلات الكمبيوتر
- ✓ تعلم كيف أن تعمل برنامج أسبوعي أو شهري لإعمالك البحثية

عاشرا: البحث والحصول على الأبحاث المحكمة والكتب المتخصصة

- ✓ تعلم كيفية الحصول والبحث على أفضل المصادر ودراسات البحث المحكمة في موضوعك البحثي
- ✓ تعلم كيفية البحث من أكبر مصادر ومؤسسات دوريات الأبحاث العلمية المحكمة
- ✓ تعلم الطرق المثلى البحث في تعمق في جوجل عن أبحاثك

الحادي عشر: كتابة تقرير الدراسات السابقة وفصول الرسالة البحثية

- ✓ تعلم الطريقة المثلى لتنظيم فصول الرسالة البحثية
- ✓ تعلم مهارات الربط بين الدراسات السابقة - Synthesis - باستخدام طريقة الجداول في كيفية اختيار واعتماد وتلخيص الدراسات السابقة
- ✓ تعلم كيفية كتابة الفصل الخاص في مقدمة الرسالة
- ✓ تعلم مهارات الكتابة الأكاديمية في كتابة مقدمة في فصل دراسة How to write Introduction of Chapter -
- ✓ تعلم مهارات الكتابة الأكاديمية في كيفية الربط بين فقرات وفصول تقرير الدراسة - Linking Statement
- ✓ تعلم مهارات الكتابة الأكاديمية في كتابة ملخص في فصل دراسة How to write Summary of Chapter -
- ✓ تعلم مهارات كيفية كتابة الفصل الخاص في الفصل الثاني بالدراسات السابقة والإطار النظري
- ✓ تعلم الطرق المثلى لكيفية تلخيص ومناقشة وكتابة نتائج واستنتاجات طرق البحث المختلفة
- ✓ تعلم الممارسة الصحيحة لكتابة الرسالة

الثاني عشر: استخدام التقنيات الإلكترونية في كتابة ومراجعة الرسالة وتجنب وقوع الغش

- ✓ تعلم كيفية عمل فهرس تقرير الرسالة والفصول اتوماتيكيا وتجنب ضياع الجهد وتوفيرا لوقت
- ✓ تعلم مهارات كيفية مقارنة بين ملفين أو فصلين في الرسالة اتوماتيكيا لأعمال التصحيح وتعديل الكتابة
- ✓ تعلم مهارات كيفية مراجعة الكتابات في الرسالة لتجنب الوقوع في أخطاء النقل واستنباط معلومات من أبحاث ورسائل سابقة

الثالث عشر: كتابة منهجية البحث و اختيار واعتماد طرق البحث العلمي وطريقة المقابلة

- ✓ تعلم مهارات كيفية طريقة البحث العلمي المقابلات
- ✓ تعمل عمل كتابة الفصل الخاص في منهجية البحث
- ✓ تعلم المهارات البحثية في اختيار واعتماد طرق البحث العلمي على أساس الدراسات السابقة ووضع المبررات العلمية المعتمدة لمركز البحثي ولجنة اختبار الرسالة

الرابع عشر: الاستبيانات والتحليل والتعامل مع البرامج الإحصائية

- ✓ تعلم مهارات كيفية تصميم وكتابة الاستبانة
- ✓ تعلم مهارات كيفية تحديد أسئلة الاستبانة باستخدام النظرية السببية والخريطة الذهنية
- ✓ تعلم مهارات كيفية إدخال نتائج الاستبيانات في برنامج اكسل
- ✓ تعلم مهارات كيفية إدخال نتائج الاستبيانات في برنامج SPSS
- ✓ تعلم مهارات كيفية تحليل الاستبانة

الخامس عشر: الاستعداد للمناقشة النهائية والتدقيق على الرسالة