



المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم

أمانة المجلس التنفيذي فامؤمن العامر

مشروع الألسو للتدريب المخصص



بالشراكة مع اللجان الوطنية العربية للتربية والثقافة والعلوم

قسم اللجان الوطنية العربية

تصميم وإعداد: المهندس صفوان الحكيم

2021

الفهرس

3	المقدمة.....
3	ضوابط عامة.....
5	الجهات المتعاونة.....
7	فهرس البرامج التدريبية.....
10	أولاً: برامج التربية.....
16	ثانياً: برامج الثقافة والإعلام.....
19	ثالثاً: برامج التراث.....
21	رابعاً: برامج العلوم والبحث العلمي.....
32	خامساً: برامج تنمية المهارات.....
32	- برامج تنمية المهارات الإدارية والقيادية.....
38	- برامج إدارة المشروعات.....
40	سادساً: برامج المعلومات والاتصالات.....
47	سابعاً: البرامج الهندسية والتقنية.....
50	ثامناً: برامج البيئة والمياه.....
63	البرنامج الزمني للدورات التدريبية.....

مقدمة:

تسعى المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم، منذ تأسيسها، إلى تحقيق الأهداف والغايات النبيلة التي أنشئت من أجلها، والتي يأتي في مقدمتها الاهتمام ببناء ورفع كفاءات القدرات البشرية العربية بهدف تعزيز دورها في النهوض بالمجتمعات العربية، وتمكينها من المساهمة 积极性 في الارتقاء بأداء المؤسسات التربوية والثقافية والعلمية التي تنتمي إليها. وبعد انتقال المنظمة إلى مقرها الجديد، رأت أن توسيع في استثمار ما يوفره هذا المقر من بيئة مناسبة للتدريب، ووضع ما تراكم لديها من تجارب وخبرات، وتوظيفها في إطلاق عدد من البرامج والدورات التربوية التي تستهدف العاملين، بمختلف مستوياتهم ومسؤولياتهم الإدارية، في المؤسسات العربية المعنية بالشؤون التربوية والعلمية والثقافية كالمؤسسات التعليمية والأكاديمية، والماضي البحثية، ومراكز الثقافة والتراث وغيرها من المؤسسات الأخرى؛

وسيتم إطلاق البرنامج التدريبي والذي يقدم حزمة من الدورات التربوية المتخصصة التي تغطي طيفاً واسعاً من المجالات التربوية والعلمية والثقافية، التي أعدت بمهنية وجودة عالية تستجيب لاحتياجات العاملين في هذه المؤسسات؛ وقد صُمم هذا البرنامج بعد دراسة مُستفيضة ل الاحتياجات التربوية للإدارات المختلفة، وقد تم التركيز على البرامج ذات العلاقة بين القدرات وتنمية المهارات، وتلك المتعلقة بأداء الأفراد والمؤسسات. ولضمان كفاءة التدريب وجودته ستقوم المنظمة، إضافة إلى تسخير ما لديها من كوادر متخصصة ذات خبرات عالية، بالتعاون مع مراكز ومؤسسات عربية ودولية ذات خبرات واسعة في تنفيذ هذه البرامج. كما سيتم الاستعانة بخاصة من الأساتذة والأكاديميين والمدربين من جهات عربية ودولية ومن يمتلكون بمؤهلات وكفاءات عالية وخبرات عملية متميزة في المجالات المستهدفة.

وإن تضع المنظمة هذه الباقة من البرامج التربوية بين أيديكم، فإن الأمل يحذوها في تواصلكم ومشاركتكم بالآراء والمقترنات، وتنطلع إلى التعرف على احتياجاتكم ومتطلباتكم والعمل معكم على تنفيذ عدد من الدورات التربوية التي تلبي رغباتكم حتى غير التي تضمنها هذا الدليل.

ضوابط عامة:

حرصاً من المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم على تحقيق أداء متميز في هذه البرامج، ولضمان تحقيق الأهداف المرجوة من ورائه، فإنها ستعمل على تنفيذ الدورات التربوية وفقاً للآتي:

1. طريقة التعاقد:

- التعاقد مع المؤسسة: يتم الاتفاق مباشرة مع المؤسسة أو الأفراد المرشحين للدورة التربوية، وللمؤسسة تسمية من يمثلها في التواصل مع المنظمة.

2. مكان التنفيذ:

- يكون التدريب عن بعد، أو في مقر المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم بتونس، أو في أحد الفنادق بالجمهورية التونسية، مع إمكانية التنفيذ بمقر المؤسسة المستفيدة من الدورة التربوية، أو في أحد الفنادق ببلد التعاقد أو أي مكان آخر يتم الاتفاق عليه بين الطرفين. كما يمكن تنفيذ بعضها من هذه الدورات التربوية في بلدان عربية أخرى يتم الإعلان عنها لاحقاً.

3. لغة التدريب:

- اللغة العربية هي اللغة الرسمية للتدريب، مع إمكانية التدريب بلغات أخرى كالإنجليزية أو الفرنسية، وفق طلب الجهة أو المتدرب.

4. تعديل البرامج التربوية:

يمكن أن يتم تعديل البرنامج التدريبي لاستجيب لرغبات واحتياجات المؤسسة أو الأفراد المتدربين حسب الآتي:

- **التنفيذ بتعديلات (Customization)**: يتم إدخال تعديلات على البرنامج التدريبي المعتمد وفقاً لرغبات ومتطلبات المؤسسة أو الجهة التي يتبعها المتدربون.
- **البرامج الخاصة (Tailor Made Programs)**: يمكن إعداد دورات تدريبية خاصة تتوافق واحتياجات المؤسسة بعد التشاور والتباحث معها.

5. الجودة:

- تخضع جميع الدورات لمعايير الجودة العالمية.

6. أنواع البرامج التدريبية:

سعياً من المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم لتقديم مجموعة متكاملة من البرامج التدريبية كاستجابة لمتطلبات المؤسسات العربية المعنية بالشؤون التربوية والعلمية والثقافية، ومراقبة لاحتياجات العاملين بها، فقد روعي عند تصميم البرامج التدريبية أن يتم تقديمها ضمن الأنماط التالية:

▪ الدورات القصيرة وورش العمل والندوات (يوم واحد)

يتم عرض ومناقشة الموضوعات التي تشير اهتماماً خاصاً لدى المؤسسة، في أي من مجالات العمل، مع الخبراء المتخصصين لغرض إيجاد الحلول المناسبة والارتقاء بمستوى أداء العاملين. ويعمل المشارك في نهاية هذه الدورة التدريبية شهادة مشاركة.

▪ الدورات التدريبية المتوسطة (3 - 7 أيام)

تهدف إلى تزويد المشارك بالمعرفات الأساسية والمتقدمة في مجالات تخصصه، وتركز على إكسابه المهارات الضرورية لأداء أعماله بكفاءة وجودة عالية. ويعمل المشارك في نهاية هذه الدورة شهادة إتمام دورة تدريبية.

▪ البرامج الطويلة (أكثر من أسبوع)

يتم تصميمها لغرض تزويد المشارك بالمعرفات العلمية الحديثة وتنمية مهارته التخصصية والسلوكية في مجالات العمل المستهدفة. وعادةً ما يتم عند تصميم هذا النوع من البرامج تجزئة الدورة إلى وحدات تدريبية، تمثل كل وحدة منها برنامجاً قائماً بذاته. ويتم ترشيح المشارك لحضور أي من هذه الوحدات دون التقيد بحضوره لبقية الوحدات التدريبية الأخرى. ويعمل المشارك في نهاية البرنامج التدريبي شهادة إتمام البرنامج أو شهادة إتمام دورة تدريبية في حالة حضوره للوحدة التدريبية التي شارك فيها.

7. الشهادات الممنوحة:

- يمنح للمتدرب شهادة إتمام الدورة (أو إتمام الدورة بنجاح) عن مشاركته وحضوره البرنامج التدريبي، شريطة استيفائه لنسبة الحضور المقررة واجتيازه الاختبارات المحددة لكل دورة إن وجدت.

8. التسجيل: يُرجى التواصل معنا على العنوان التالي:

المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم
شارع محمد علي عقید - مركز العمران الشمالي- تونس
ص ب: 1003، الجمهورية التونسية
الهاتف والفاكس: 0021670013900
البريد الإلكتروني: alecso@alecso.org.tn
الموقع الإلكتروني: www.alecso.org.tn

الجهات المتعاونة:

اتحاد إذاعات الدول العربية.



الاتحاد الدولي لمؤسسات التنمية البشرية.

برنامج الأمم المتحدة للبيئة (UNEP).



البنك الأوروبي للتنمية (EIB).



البنك الوطني للجينات، تونس.



جامعة العلوم والتكنولوجيا الأردنية، الأردن.



جامعة سوسة، تونس.



جامعة محمد الأول بوجدة، المغرب.



جامعة هalam بشفيلد، المملكة المتحدة.



شركة وردفاست (WordFast)، أمريكا.



القطب التكنولوجي بيروج السدرية، تونس.



كرسي اليونسكو لعلوم البحار والأحياء البحرية، السودان.



اللجنة الاقتصادية والاجتماعية لغربي آسيا (إيسكو).



المجلس العربي للمياه، القاهرة.



مجمع اللغة العربية بدمشق.



مدينة إفريقيا التكنولوجية بالسودان.



مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية.



مركز الاستشارات والتدريب والدراسات العلمية للمحميات الطبيعية، جامعة عين شمس، القاهرة.



المركز الإقليمي للطاقة المتعددة وكفاءة الطاقة، المغرب.



المركز الجيولوجي للاستشعار عن بعد لدول شمال إفريقيا، تونس.



مركز الدراسات المائية والأمن المائي العربي، دمشق.



المركز الدولي للتكتونيات التربوي (مركز سيفوب)، فرنسا.



المركز العربي للتعریف والترجمة والتالیف والنشر.



المركز القومي للمياه، القاهرة.



المركز الكندي للبرمجة اللغوية العصبية، كندا.



المركز الوطني للاستشعار عن بعد، تونس.



المركز الوطني للبحث والإرشاد الزراعي ونقل التكنولوجيا، الأردن.



المركز الوطني للعلوم والتكنولوجيات النووية (القطب التكنولوجي بسيدي ثابت/تونس).



المنظمة الإسلامية للتربية والعلوم والثقافة (إيسكو).



مركز بحوث الطاقة، المجلس الأعلى للعلوم والتكنولوجيا، الأردن.



مركز تدريب المترجمين (عثيدة)، مصر.



مركز مرسيليا للتكامل المتوسطي (CMI).



معهد الإعلام الأردني.



المعهد الأوروبي لمدراء الأعمال (EIBM).



معهد المناطق الفاحلة / مدنين، تونس.





المعهد الوطني للبحث العلمي والتكنولوجيا، تونس.

المعهد الوطني للرصد الجوي بتونس.

المعهد الوطني للعلوم الفلاحية بتونس.

المكتب الإقليمي لمنطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا، موقع SciDev.Net.

منتدي المفكرين العالمي .Global Thinkers Forum

منظمة اليونسكو.

MICROSOFT مؤسسة

المؤسسة العربية للعلوم والتكنولوجيا بالشارقة.

هيئة الطاقة الذرية المصرية.

الهيئة العربية للطاقات المتجددة، الأردن.

الهيئة العربية للطاقة الذرية.

وكالة التعاون الفني الألماني (GIZ).



فهرس البرامج التدريبية

01 - برامج التربية

ر.م	اسم الدورة التدريبية	رقم الدورة	الصفحة
.1	البحث والاستقصاء في تدريس الفيزياء.	01-01	10
.2	البحث والاستقصاء في تدريس الكيمياء.	01-02	11
.3	البحث والاستقصاء في تدريس الأحياء.	01-03	12
.4	البحث والاستقصاء في تدريس علوم الأرض.	01-04	13
.5	البحث والاستقصاء في تدريس الرياضيات.	01-05	14

02 - برامج الثقافة والإعلام

ر.م	اسم الدورة التدريبية	رقم الدورة	الصفحة
.6	تطوير مهارات العاملين في مجال الإعلام العلمي.	02-01	16
.7	فن الترجمة في مختلف المجالات والتخصصات.	02-02	17

03 - برامج التراث

ر.م	اسم الدورة التدريبية	رقم الدورة	الصفحة
.8	استخدام التقانات النووية في دراسة الخزفيات الأثرية.	03-01	19

04 - برامج العلوم والبحث العلمي

ر.م	اسم الدورة التدريبية	رقم الدورة	الصفحة
.9	مؤشرات العلوم والتكنولوجيا وقياس القدرات العلمية.	04-01	21
.10	تخطيط وإدارة مدن وحدائق العلوم.	04-02	22
.11	بناء الأنظمة الوطنية لابتكار والتطوير والإبداع.	04-03	23
.12	تقنيات الاستشعار عن بعد في رصد التصحر وإعداد الخرائط النباتية.	04-04	24
.13	التقانات الحيوية والمحافظة على الموارد الوراثية.	04-05	25
.14	أنظمة الطاقات المتتجدة في تنمية المجتمعات الريفية والصحراوية.	04-06	26
.15	استخدامات الكتلة الأحيائية.	04-07	27
.16	التقانات النووية في حفظ المنتجات.	04-08	28
.17	إدارة وتنظيم فعاليات البحث العلمي.	04-09	29
.18	أساسيات علم وتقنية المواد متاخرة الصغر.	04-10	30

05 - برامج تنمية المهارات

برامج تنمية المهارات الإدارية والقيادية

ر.م	اسم الدورة التدريبية	رقم الدورة	الصفحة
.19	مهارات الاتصال الفعال وكتابة التقارير.	05-01	32
.20	تنمية المهارات في مجال التطبيقات المكتبية ومعالجة النصوص	05-02	33
.21	تطبيقات الإدارة الإلكترونية في المؤسسات التعليمية.	05-03	34
.22	النمذجة والتحليل الاقتصادي.	05-04	35
.23	تنمية القدرات القيادية من أجل التميز المؤسسي.	05-05	36

فهرس البرامج التدريبية

37	05-06	إعداد المؤطرين والذكور للمسابقات الدولية برامج إدارة المشروعات
الصفحة	رقم الدورة	اسم الدورة التدريبية
38	05-07	ر.م إدارة المشروعات.
39	05-08	صياغة مشروعات البحث: إعداد الرسائل والأطروحات

06 - برامج المعلومات والاتصالات

الصفحة	رقم الدورة	اسم الدورة التدريبية
41	06-01	تنمية مهارات المدرسين في تكنولوجيا المعلومات وفق إطار عمل اليونسكو.
42	06-02	تطوير وإيواء التطبيقات الجوالة.
43	06-03	تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في التعليم والتعلم الإلكتروني.
44	06-04	تطوير موقع ومحظى الويب حسب المعايير الدولية للنفاذ الرقمي.
45	06-05	تطبيقات الحاسوب في المعالجة الآلية لغة العربية.
46	06-06	تنقية البيانات.

07 - البرامج الهندسية والتقنية

الصفحة	رقم الدورة	اسم الدورة التدريبية
48	07-01	تصنيع واستخدام السخان الشمسي.
49	07-02	تصنيع واستخدام وصيانة الخلايا الشمسية.

08 - برامج البيئة والمياه

الصفحة	رقم الدورة	اسم الدورة التدريبية
51	08-01	حل النزاعات والتفاوض في مجال المياه.
52	08-02	النمذجة الرياضية لخزانات المياه الجوفية.
53	08-03	استخدام النمذجة لدراسة كفاءة محطات معالجة المخلفات السائلة.
54	08-04	الإدارة والحماية المستدامة للمياه الجوفية.
55	08-05	هيدرولوجيا الوديان.
56	08-06	الاستخدام الأمثل للطلب على المياه بالمناطق الجافة.
57	08-07	الإدارة المتكاملة لمصادر المياه في أنظمة الأودية.
58	08-08	النمذجة لرصد الكوارث المرتبطة بتغيرات المناخ والجفاف.
59	08-09	تخطيط وإدارة المناطق محمية.
60	08-10	الإدارة المتكاملة للمناطق الساحلية.
61	08-11	الآثار المتوقعة للتغير المناخي وسبل التأقلم معها.
62	08-12	تأثيرات التغيرات المناخية على الأحواض المائية وإدارتها.

جامعة الدول العربية



الأهداف:

- تطوير آليات وأساليب تدريس علوم الفيزياء في المدارس العربية.
- تدريب المتدربين على طرق تدريس علوم الفيزياء لطلاب المرحلة الثانوية، وتقدير مدى نجاعتها.
- تدريب المشاركين على تطبيق مقاربة البحث والتحقيق والاستقصاء في تدريس مادة الفيزياء.
- تنمية المهارات المهنية لدى المشاركين بالطرق التفاعلية والجذابة، من أجل ترغيب الطلاب في المواد والتخصصات العلمية.

المستهدفون:

- معلمو مادة الفيزياء،
- مفتشو ومتقدمو الفيزياء في المؤسسات التعليمية.

المحتويات:

- مقدمة عن منهجية التحقيق والاستقصاء.
- معرفة مفاهيم وأدوات ومزايا تدريس علوم الفيزياء بالاستناد إلى منهجية التحقيق والاستقصاء.
- معرفة عدد من الطرق والأساليب المستخدمة في تدريس مادة الفيزياء والمعتمدة على منهجية التحقيق والاستقصاء.
- أهمية استخدام منهجية التحقيق والاستقصاء وطرق تدريس مادة الفيزياء.
- كيفية استخدام مجموعة من الأدوات المognitive والوسائل التعليمية التي ترتكز على مقاربة البحث والتحقيق والاستقصاء في تدريس مادة الفيزياء.
- تطبيقات عملية: كيفية تدريس مادة الفيزياء بالاستناد إلى منهجية التحقيق والاستقصاء.

طبيعة الدورة: محاضرات نظرية وتطبيقات عملية.

البحث والاستقصاء في تدريس الكيمياء

الأهداف:

- تطوير آليات وأساليب تدريس علوم الكيمياء في المدارس العربية.
- نشر أفضل الممارسات في تدريس علوم الكيمياء لطلاب المرحلة الثانوية وتقييم مدى نجاعتها.
- تدريب المشاركين على تطبيق مقاربة البحث والتحقيق والاستقصاء في تدريس مادة الكيمياء.
- تنمية المهارات المهنية لدى المشاركين بطريقة تفاعلية وجذابة، من أجل ترغيب الطلاب في المواد والتخصصات العلمية.

المستهدفون:

- معلمو مادة الكيمياء،
- مفتشو ومتقدمو الكيمياء في المؤسسات التعليمية.

المحتويات:

- مقدمة عن منهجية التحقيق والاستقصاء.
- معرفة مفاهيم وأدوات ومزايا تدريس علوم الفيزياء بالاستناد إلى منهجية التحقيق والاستقصاء.
- معرفة عدد من الطرق والأساليب المستخدمة في تدريس مادة الكيمياء والمعتمدة على منهجية التحقيق والاستقصاء.
- أهمية استخدام منهجية التحقيق والاستقصاء وطرق تدريس مادة الكيمياء.
- كيفية استخدام مجموعة من الأدوات المognitive والوسائل التعليمية التي ترتكز على مقاربة البحث والتحقيق والاستقصاء في تدريس مادة الكيمياء.
- تطبيقات عملية: كيفية تدريس مادة الكيمياء بالاستناد إلى مقاربة البحث والتحقيق والاستقصاء.

طبيعة الدورة: محاضرات نظرية وتطبيقات عملية.

الأهداف:

- تطوير آليات وأساليب تدريس علم الأحياء في المدارس العربية.
- نشر أفضل الممارسات في تدريس علم الأحياء لطلاب المرحلة الثانوية وتقييم مدى نجاعتها.
- تدريب المشاركين على تطبيق مقاربة البحث والتحقيق والاستقصاء في تدريس مادة علم الأحياء.
- تنمية المهارات المهنية لدى المشاركين بطريقة تفاعلية وجذابة، من أجل ترغيب الطلاب في المواد والتخصصات العلمية.

المستهدفون:

- معلمو مادة علم الأحياء،
- مفتشو ومتقدمو علم الأحياء في المؤسسات التعليمية.

المحتويات:

- مقدمة عن منهجية التحقيق والاستقصاء.
- معرفة مفاهيم وأدوات ومزايا تدريس علم الأحياء بالاستناد إلى منهجية التحقيق والاستقصاء.
- معرفة عدد من الطرق والأساليب المستخدمة في تدريس مادة علم الأحياء والمعتمدة على منهجية التحقيق والاستقصاء.
- أهمية استخدام منهجية التحقيق والاستقصاء وطرق تدريس مادة علم الأحياء.
- كيفية استخدام مجموعة من الأدوات المognitive والوسائل التعليمية التي ترتكز على مقاربة البحث والتحقيق والاستقصاء في تدريس مادة علم الأحياء.
- تطبيقات عملية: كيفية تدريس مادة علم الأحياء بالاستناد إلى مقاربة البحث والتحقيق والاستقصاء.

طبيعة الدورة: محاضرات نظرية وتطبيقات عملية.

البحث والاستقصاء في تدريس علوم الأرض

الأهداف:

- تطوير آليات وأساليب تدريس علوم الأرض في المدارس العربية.
- نشر أفضل الممارسات في تدريس علوم الأرض لطلاب المرحلة الثانوية وتقييم مدى نجاح.
- تدريب المشاركين على تطبيق مقاربة البحث والتحقيق والاستقصاء في تدريس مادة علوم الأرض.
- تنمية المهارات المهنية لدى المشاركين بطريقة تفاعلية وجذابة، من أجل ترغيب الطلاب في المواد والتخصصات العلمية.

المستهدفون:

- معلمو مادة علوم الأرض،
- مفتشو ومتقدمو علوم الأرض في المؤسسات التعليمية.

المحتويات:

- مقدمة عن منهجية التحقيق والاستقصاء.
- معرفة مفاهيم وأدوات ومزايا تدريس علوم الأرض بالاستناد إلى منهجية التحقيق والاستقصاء.
- معرفة عدد من الطرق والأساليب المستخدمة في تدريس مادة علوم الأرض والمعتمدة على منهجية التحقيق والاستقصاء.
- أهمية استخدام منهجية التحقيق والاستقصاء وطرق تدريس مادة علوم الأرض.
- كيفية استخدام مجموعة من الأدوات المognitive والوسائل التعليمية التي ترتكز على مقاربة البحث والتحقيق والاستقصاء في تدريس علوم الأرض.
- تطبيقات عملية: كيفية تدريس مادة علوم الأرض بالاستناد إلى مقاربة البحث والتحقيق والاستقصاء.

طبيعة الدورة: محاضرات نظرية وتطبيقات عملية.

الأهداف:

- تطوير آليات وأساليب تدريس العلوم والرياضيات في المدارس العربية.
- نشر أفضل الممارسات في تدريس الرياضيات لطلاب المرحلة الثانوية وتقدير مدى نجاعتها.
- تدريب المشاركين على تطبيق مقاربة البحث والتحقيق والاستقصاء في تدريس مادة الرياضيات.
- تنمية المهارات المهنية لدى المشاركين بطريقة تفاعلية وجذابة، من أجل لترغيب الطلاب في المواد والتخصصات العلمية.

المستهدفون:

- معلمو مادة الرياضيات،
- مفتشو ومتقدمو الرياضيات في المؤسسات التعليمية.

المحتويات:

- مقدمة عن منهجية التحقيق والاستقصاء.
- معرفة مفاهيم وأدوات ومزايا تدريس مادة الرياضيات بالاستناد إلى منهجية التحقيق والاستقصاء.
- معرفة عدد من الطرق والأساليب المستخدمة في تدريس مادة الرياضيات والمعتمدة على منهجية التحقيق والاستقصاء.
- أهمية استخدام منهجية التحقيق والاستقصاء وطرق تدريس مادة الرياضيات.
- كيفية استخدام مجموعة من الأدوات المognitive والوسائل التعليمية التي تركز على مقاربة البحث والتحقيق والاستقصاء في تدريس مادة الرياضيات.
- تطبيقات عملية: كيفية تدريس مادة الرياضيات بالاستناد إلى مقاربة البحث والتحقيق والاستقصاء.

طبيعة الدورة: محاضرات نظرية وتطبيقات عملية.



عنوان الدورة: المهارات المتقدمة للإعلاميين العلميين**الأهداف:**

- تطوير مهارات وقدرات الصحفيين على أخلاقيات الصحافة العلمية،
- تدريب المشاركين على كيفية إعداد التحقيق الصحفي العلمي،
- تدريب المشاركين على الأسس والأساليب الحديثة المعتمدة لإعداد وإنتاج وتقديم البرامج والأفلام الوثائقية والتقارير الصحفية والومضات الإخبارية عن موضوع علمية متخصصة.

المستهدفون:

- العاملون في مجال الصحافة والإعلام في مختلف التخصصات العلمية.

المحتويات:

- مفاهيم أساسية حول الإعلام العلمي.
- أخلاقيات الإعلام العلمي.
- واقع الصحافة العلمية العربية.
- الإعلام العلمي ومجتمع المعلومات بين العولمة والرقمنة.
- معالجة وكالات الأنباء للأخبار العلمية.
- الفنون الخبرية المستخدمة في الإعلام العلمي.
- الواقع وأهمية تطوير مجال الإعلام العلمي العربي.
- التحقيق الصحفي العلمي في الكتابة العربية.
- التخطيط والإعداد للبرامج والأفلام الوثائقية والتقارير التلفزيونية العلمية.

طبيعة الدورة: محاضرات نظرية وتطبيقات عملية.**لغة التدريب: العربية.****رسوم المشاركة:**

- **500 ديناراً** للمشاركين من داخل الجمهورية التونسية، تشمل الحقيقة التدريبية، استراحات القهوة، والغداء طيلة أيام انعقاد الدورة التدريبية.
- **800 دولاراً** للمشاركين من خارج الجمهورية التونسية، تشمل الحقيقة التدريبية، الاستقبال من وإلى المطار، الإقامة في فندق تصنيف أربعة نجوم، استراحات القهوة، وجبات الغذاء والعشاء، ورحلة سياحية بمدينة تونس.

فن الترجمة في مختلف المجالات والتخصصات

3 أيام

الأهداف:

- إكساب المتدرّبين مهارات التعامل مع النصوص العربية والأجنبية، والتعرّف على الكتابة الإبداعية وأسس وقواعد الترجمة.
- دراسة أهم برامج الترجمة الحاسوبية المعتمدة على ذاكرات الترجمة وإدارة المصطلحات المناسبة لمتطلبات سوق الترجمة.

المستهدفون:

- العاملون في مجال الترجمة.

المحتويات:

- الكتابة الإبداعية وأسس وقواعد الترجمة.
- برامج الترجمة الحاسوبية.
- الترجمة ومواعيدها آلياً عبر برنامج WordFast المعتمد على ذاكرة الترجمة وإدارة المصطلحات المناسبة لمتطلبات سوق الترجمة:

- مفهوم ذاكرات الترجمة، إنشاؤها واستخدامها في WordFast.
- إدارة المصطلحات في WordFast، إنشاء الموارد واستخدامها والاستفادة من المصادر المترجمة القديمة.
- ضبط إعدادات WordFast لتحقيق استغلال أفضل للخصائص والموارد المترجمة.
- محاذاة النصوص المترجمة.
- تصدير الملفات لأغراض التحرير والتبادل.

طبيعة الدورة: محاضرات نظرية وتطبيقات عملية.



دَلَان

استخدام التقانات النووية في دراسة الخزفيات الأثرية

الأهداف:

- تدريب المشاركين على استخدام التقانات النووية في دراسة القطع الأثرية (خزفيات وأوراق بردية ومومياء) وتحضير العينات.
- تعريف المشاركين بالتقانات المتقدمة وتطبيقاتها العملية في مجالات العلوم الأثرية.
- التعريف بالمخابر والمرافق والتجارب العالمية الناجحة ذات العلاقة بالأثار وصيانتها ودراستها.
- تبادل الخبرات العربية وتعزيز التعاون والتكامل بين الدول العربية في هذا المجال.

المستهدفون:

- العاملون في الهيئات والمراكز البحثية المتخصصة في مجالات التقنيات النووية التحليلية، علوم الأثار والمتحف.

المحتويات:

- مقدمة حول الأثار والأحقيا الزمنية والدراسات الأثربولوجية والتاريخ بالكريون والتاريخ الحراري والتحليل بالتشييط النيتروني.
- عرض حول تقنية التحليل بالمسرع الأيوني بالإضافة إلى محاضرات عن التصوير بالنيترونات في المفاعل وتقنيات التحاليل والمسح النووي وإجراء مناقشة عامة مع المحاضرين.
- مقدمة حول التلف البيولوجي للأثار وطرق المعالجة البيولوجية لأوراق البردي والمقارنة بين الطرق المستخدمة في الدراسات الأثرية عموماً.
- مقدمة حول التحاليل بالأشعة السينية والفلورة لمعرفة تركيب المواد الأثرية، بالإضافة إلى إجراء تجارب عملية. وإجراء مناقشة عامة حول أعمال اليوم.
- زيارة ميدانية لمنطقة أثرية والاطلاع على المخابر المرافقه لتحضير العينات لدراستها وتصنيفها حسب الحقب الزمنية التي تنتهي إليها.

طبيعة الدورة: محاضرات نظرية وتطبيقات عملية.

جامعة العلوم والتكنولوجيا



الأهداف:

- تعريف المتدربين بأنواع المؤشرات وأهميتها.
- تعريف المتدربين على أنماط قياس القدرات التكنولوجية للدول.
- تعريف المتدربين على المعايير العالمية المستخدمة في تصنيف وترتيب الجامعات.
- التدريب على أساليب جمع وتحليل البيانات.
- التدريب على تصميم وقياس وتطوير مؤشرات العلوم والتكنولوجيا والابتكار.

المستهدفون:

- المشرفون على المشروعات والمديرون والمنسقون.

المحتويات:

- مفهوم المؤشرات.
- أهمية المؤشرات.
- أنماط قياس القدرات التكنولوجية.
- المعايير العالمية في تصنيف وترتيب الجامعات.
- الأساليب المتتبعة في جمع وتحليل البيانات.

طبيعة الدورة: محاضرات نظرية وتطبيقات عملية.



الأهداف:

- تعريف المتدربين بأنواع ونماذج المدن والحدائق العلمية.
- تعريف المتدربين بالمؤشرات العربية والعالمية ذات العلاقة.
- تدريب المشاركين على أساليب تخطيط وإدارة المدن والحدائق العلمية.

المستهدفون:

- المشرفون على المشروعات والمديرون والمنسقون.

المحتويات:

- مفاهيم أساسية.
- الواقع العربي وأهمية إنشاء المدن والحدائق العلمية.
- المدن والحدائق العلمية والتنمية المستدامة.
- الاستفادة من التجارب العالمية بهذا المجال.
- أنواع ونماذج المدن والحدائق العلمية.
- الأساليب المتبعة لتصميم وإدارة المدن والحدائق العلمية.

طبيعة الدورة: محاضرات نظرية وزيارات ميدانية.



بناء الأنظمة الوطنية للابتكار والتطوير والإبداع

الأهداف:

- التعريف بنماذج الأنظمة الوطنية للبحث والتطوير والابتكار الناجحة عالمياً.
- بناء قدرات المتدربين في مجال تخطيط لبرامج البحث العلمي من خلال الآتي:
 - التعريف بمفاهيم التنمية المستدامة وارتباطها بالبحث العلمي.
 - التعريف بأهمية نظم الابتكار والتطوير ودورها في الاقتصادات الوطنية والتنمية.
 - التعريف بالآليات الكفيلة بتعزيز الشراكات بينا لكتل الفاعلة في مجالات البحث العلمي والتطوير والابتكار.

المستهدفون:

- المسؤولون في هيئات التخطيط، وهيئات البحث العلمي والتكنولوجيا.

المحتويات:

- مفاهيم أساسية.
- المنظومة الوطنية للابتكار والتحول إلى مجتمع المعرفة.
- البحث والتطوير والابتكار والتنمية المستدامة.
- الاستفادة من براءات الاختراع العالمية.
- الابتكار وزيادة الأعمال والتنمية.
- آلية تنفيذ السياسة أو الاستراتيجية أو الخطة.
- تعاون القطاعات المختلفة في مجال البحث العلمي والتكنولوجي.
- مثال ملامح استراتيجية عربية للبحث والتطوير والابتكار.

طبيعة الدورة: محاضرات نظرية وزيارات ميدانية.

الأهداف:

- رفع القدرات في ميدان تطبيقات الاستشعار عن بعد.
- التعرف على تدهور الغطاء النباتي وكيفية رسم الخرائط النباتية باستخدام تقنيات الاستشعار عن بعد.
- التعرف على حالة التصحر في الوطن العربي وأثاره البيئية.

المستهدفون:

- العاملون في وزارات الزراعة والبيئة.

المحتويات:

- الاستشعار عن بعد وتطبيقاته.
- حالة التصحر في الوطن العربي.
- نظام المعلومات الجغرافية.
- نظام تحديد المواقع العالمي.
- التقنيات الفضائية.
- تحليل الصور الفضائية.
- تطبيقات الاستشعار عن بعد في دراسة الموارد الطبيعية.
- تطبيقات الاستشعار عن بعد في رصد ومتابعة التصحر.
- تطبيقات الاستشعار عن بعد في إعداد خرائط الغطاء النباتي.
- تطبيقات عملية.

طبيعة الدورة: محاضرات نظرية وتطبيقات عملية.

الأهداف:

- التعرف على التقانات الحديثة المستخدمة في حماية الموارد الوراثية.
- الاطلاع على التجارب وتبادل الخبرات في صون الموارد الوراثية والتحسين الوراثي.
- الاطلاع على أهمية البحث العلمي في مجال الحفاظ على الموارد الوراثية.
- تدريب المشاركين على كيفية المحافظة على الموارد الوراثية والتحسين الوراثي والاستخدام المستدام.

المستهدفون:

- العاملون في وزارات الزراعة والبيئة.
- العاملون في بنوك الجينات.

المحتويات:

- التنوع البيولوجي الحيواني والنباتي وأهمية المحافظة عليه.
- صون الموارد الجينية النباتية واستخدامها المستدام (جرد-تصنيف-قاعدة بيانات-برامج تقنية).
- صون الموارد الجينية الحيوانية واستخدامها المستدام (جرد-تصنيف-قاعدة بيانات-برامج تقنية).
- نقاط الضعف والقوة وأولويات صون الموارد الجينية - طريقة " كانفلس".
- محاضرات حول:
 - إنشاء وإدارة بنوك الجينات النباتية.
 - إنشاء وإدارة بنوك الجينات الحيوانية.
 - أثر الكائنات المعدلة وراثيا على الموارد الوراثية.
 - الاتفاقيات والمعاهدات الدولية والتزاماتها المتعلقة بالموارد الوراثية.
 - المعارف التقليدية في المحافظة على الموارد الوراثية.
 - تدريب عملي في المختبر على عينات نباتية وحيوانية.
 - زيارة ميدانية

طبيعة الدورة: محاضرات نظرية وتطبيقات عملية.

الأهداف:

- التدريب على استخدام وصيانة أنظمة الطاقات المتجددة في المناطق الريفية والصحراوية.
- التعريف بالتجارب الناجحة في مجال استخدام أنظمة الطاقات المتجددة.

المستهدفون:

- العاملون في وزارات الزراعة والبيئة،
- العاملون في مراكز الطاقات المتجددة.

المحتويات:

- مصادر الطاقة.
- الطاقة التقليدية والواقع الحالي لاستخداماتها.
- الطاقات الجديدة والمتجددة (طاقة الرياح، الطاقة الشمسية، طاقة الكتلة الإحيائية، الطاقة المائية).
- التحديات والفرص التي تواجه قطاع الطاقات المتجددة.
- استخدامات نظم الطاقات المتجددة في المناطق الريفية والصحراوية.
- صيانة أنظمة الطاقات المتجددة.
- القيام بزيارة ميدانية.

طبيعة الدورة: محاضرات نظرية وزيارة ميدانية.

الأهداف:

- تدريب المشاركين على تقنية الاستفادة من المخلفات الزراعية في إنتاج الغاز الحيوي.
- تزويد المشاركين بالمهارات الفنية لاستخدام هذه التقنية.
- تعريف المتدربين بالتجارب الناجحة في مجال تطبيق استخدام الكتلة الإحيائية.

المستهدفون:

- العاملون في وزارات الزراعة والبيئة.
- العاملون في مراكز الطاقات المتعددة.
- العاملون في الاتحادات والجمعيات الزراعية.

المحتويات:

- مقدمة عن الكتلة الإحيائية.
- طاقة الكتلة الإحيائية.
- الكتلة الإحيائية كوقود.
- استخلاص الطاقة.
- الحرق المباشر.
- عملية إنتاج الوقود الحيوي (البيوغاز).
- الانحلال الحراري.
- التخمير.
- خواص المخلفات الزراعية (مخلفات الخشب، نفايات المحاصيل، النفايات الحيوانية).
- تشحيد وتشغيل منشآت البيوغاز وصيانتها.
- تطبيقات عملية وزيارة ميدانية.

طبيعة الدورة: محاضرات نظرية وتطبيقات عملية وزيارة ميدانية.

التقانات النووية في حفظ المنتجات

الأهداف:

- تعريف المشاركين بالتقانات النووية وتطبيقاتها.
- تدريب المشاركين على استخدام التقانات النووية في حفظ المنتجات وضمان جودتها.

المستهدفون:

- العاملون في مختبرات حفظ المنتجات.

المحتويات:

- التعريف بالتقانات النووية وتطبيقاتها.
- تطبيقات الطاقة النووية في المنتجات الغذائية: أنواعها، مزاياها، والمضار الناتجة عنها.
- الطرق التقنية في حفظ المنتجات بالتقانات النووية.
- معايير استخدام التقانات النووية في حفظ المنتجات وضمان جودتها.
- زيارة ميدانية.

طبيعة الدورة: محاضرات نظرية وتطبيقات عملية.



الأهداف:

- التعريف بأهمية نظم الابتكار والتطوير ودورها في تطوير البحث العلمي.
- تنمية مهارات ومهارات المشاركين بالاتجاهات الحديثة للبحث العلمي.
- تزويد المشاركين بالخطوات المنهجية لخريطه للبحث العلمي من خلال استخدام الأساليب العلمية الحديثة في هذا المجال.

المستهدفون:

- المحاضرين ودكاترة الجامعات.
- مديرى إدارة البحث العلمي بالوزارات والجامعات والمراكز البحثية.
- مدراء الشؤون العلمية بالجامعات والمراكز البحثية.

المحتويات:

- إدارة مشاريع البحث العلمي.
- الكتابة الرسمية وتقارير البحث العلمي.
- الإدارة التنفيذية.
- إدارة الوقت والتكاليف.
- تنظيم المشاريع والفعاليات.
- الإدارة المالية لمشاريع البحث العلمي.
- الإدارة الإلكترونية.
- النشر العلمي.

طبيعة الدورة: محاضرات نظرية.

الأهداف:

- تعريف المشاركين بأساسيات علم المواد متناهية الصغر.

المستهدفون:

- طلاب الجامعات.
- المراكز البحثية.
- الشركات الخاصة المهتمة بالمجال.

المحتويات:

- التعريف بالمواد متناهية الصغر.
- طرق وكيفية تحضير المواد النانوية.
- تجارب معملية عن تحضير المواد متناهية الصغر.
- التطبيقات الأساسية لعلم وتقانة المواد النانوية.

طبيعة الدورة: محاضرات نظرية وتطبيقات عملية.



برامج تطوير المهارات

تنمية المهارات الإدارية والقيادية



الأهداف:

- تدريب المشاركين على مهارات الاتصال.
- تدريب المشاركين على أساليب كتابة التقارير ومحاضر الاجتماعات.
- تدريب المشاركين على إعداد وتقديم العروض الضوئية.

المستهدفون:

- العاملون في مجالات الإدارة المختلفة.

المحتويات:

- الهيكل العام لكتابة التقارير الإدارية.
- المراحل الأساسية لإعداد وكتابة التقارير.
- المهارات الفنية في إعداد التقارير الإدارية.
- الأسس العلمية لكتابة الخطابات والمراسلات الإدارية.
- تدريب تطبيقي في إعداد وكتابة التقارير.
- مدخل لدراسة الاتصال.
- الاتصال الكتابي.
- الاتصال الشفهي.
- الاتصال الجماعي والجماهيري.
- مهارات الحوار والإقناع.
- تدريب تطبيقي في إعداد العروض الضوئية.

طبيعة الدورة: محاضرات نظرية وتطبيقات عملية.

تنمية المهارات في مجال التطبيقات المكتبية ومعالجة النصوص

الأهداف:

- إكساب المشاركين المهارات الأساسية العملية الخاصة بالتعامل مع التطبيقات الحاسوبية المكتبية وتطبيقات معالجة النصوص والجداول الحسابية، بداية من الطباعة السريعة وإدارة الملفات وإعداد قواعد البيانات، وتطبيقاتها في الحياة العملية والوظيفية.

المستهدفون:

- مستخدمو التطبيقات الحاسوبية المكتبية وتطبيقات معالجة النصوص بمختلف فئاتهم ودرجاتهم.

المحتويات:

- تطبيق معالجة النصوص مايكروسوفت وورد Ms-Word
- معالجة النصوص
- الطباعة
- تصنیف وحفظ الملفات
- تجهیز الملفات
- التبییب والفهرسة
- الجداول الحاسوبیة الالکترونیة Ms-Excel
- Ms-PowerPoint

طبيعة الدورة: محاضرات نظرية وتطبيقات عملية.



الأهداف:

- إكساب المشاركين المهارات للتعرف على أنماط الإدارة الإلكترونية.
- تعريف المشاركين بالتحديات التي تواجه المنظومات الإلكترونية وطرق مجابتها.
- تعريف المشاركين بآليات دخول الفضاءات الإلكترونية.
- التعرف على نماذج عملية للإدارة الإلكترونية.

المستهدفون:

- الموظفون والعاملون بالمؤسسات والإدارات التعليمية.

المحتويات:

- مفهوم الإدارة الإلكترونية وإدارة المعلومات ومفهوم الحكومة الإلكترونية.
- كيف تصبح إجراءات وطرق العمل في ظل الإدارة الإلكترونية.
- مقومات نجاح الإدارة الإلكترونية والمؤسسات الإلكترونية.
- عناصر ومكونات ومرتكزات الإدارة الإلكترونية.
- مراحل وخطوات بناء الإدارة الإلكترونية في المؤسسة.
- حالات عملية تمثل حقيقة الإدارة الإلكترونية في مجموعة من المؤسسات العالمية.

طبيعة الدورة: محاضرات نظرية وتطبيقات عملية.

الأهداف:

- تعريف المشاركين بأهمية التحليل الاقتصادي الكلى واستخداماته المتعددة،
- تعريف المشاركين بديناميكية الاقتصاد وكيفية صياغة سياسات تنموية واعية بالاستناد إلى الأدوات المستخدمة في التحليل.
- تعريف المشاركين بمفهوم العلاقات الكمية الأساسية وكيفية قياس أهم معالمها استناداً إلى البيانات وكيفية إجراء تحاليل السياسات والتنبؤات وتقييم البديل استناداً على العلاقات الكمية الاقتصادية.

المستهدفون:

- العاملون في كل من:

- أجهزة الإحصاء المركزية،
- إدارات المعلومات،
- البنوك المركزية،
- إدارات الابحاث والدراسات في وزارات المالية والاقتصاد والتخطيط،
- مراكز البحث الاقتصادية والجامعات،
- المؤسسات الاقتصادية غير الحكومية ذات العلاقة،
- إدارات التنبؤ وأنظمة الإنذار المبكر.

المحتويات:

- مفاهيم عامة عن النموذجة والتحليل الاقتصادي والأساليب المعتمدة في ذلك.
 - متطلبات قواعد البيانات لبناء النماذج الاقتصادية.
 - مهارات تحليل العلاقات التشابكية الاقتصادية.
 - طرق قياس وتقدير المعالم (البراميلرات) الأساسية للاقتصاد.
 - كيفية استخدام البرامج الحاسوبية الجاهزة في بناء النماذج.
 - تطبيقات إحصائية متعددة باستخدام أحدث برمجيات EXCEL: تحليل الانحدار (Regression Analysis) وتطبيقاته المختلفة حاسوبيا، مقاييس النزعة المركزية (Measures of Central Tendencies)، مقاييس التشتت (Power Point)، طرق تطبيقات الرسومات البيانية في شرائح العرض المتحرك (Measures of Dispersions).
 - التعريف بالحزم الإحصائية (IDAMS، SAS.SPSS،...) المستخدمة في إجراء البحث.
 - تطبيقات على السلسل الزمنية والتنبؤات باستخدام طريقة تحليل الانحدار البسيط (Analysis Regression Simple) والمربعات الصغرى حاسوبيا بتطبيق نظام EXCEL ويدويا.
 - استخدامات نظام IDAMS للمعالجات الإحصائية باللغة العربية، مع أمثلة عملية على تطبيقاتها.
- طبيعة الدورة:** محاضرات نظرية وتطبيقات عملية.

الأهداف:

- تنمية القدرات القيادية، تعزيز مشاركة وأداء الموظفين، تحسين الأرباح، فهم البيئة الدولية، النمو والتنمية من خلال بناء النظام، الانتقالات الاستراتيجية في البيئات المعقّدة (كيفية خلق فرص في أوقات الأزمات).

المستهدفون:

- المدراء، موظفو الموارد البشرية.

المحتويات:

- القيادة وبناء القيم من أجل التميّز المؤسسي (تقييم تنمية القيادة)
- التحول التفافي للالتزامات الموظف (كيفية بناء رؤية القيم المشتركة وتحقيق مشاركة الموظفين)
- التدريب الإعلامي، وإدارة الأزمات، بناء الفريق / محاذاة فريق
- تطوير الرسائل الرئيسية للتّنوع، الدّمج، المسؤولية الاجتماعية
- احتضان الابتكار والعالم الرقمي
- موظف موارد المجموعات للمبادرات الناجحة
- وضع استراتيجية فعالة
- استراتيجيات جمع الأموال والتفاهم والوصول إلى الموارد المالية

طبيعة الدورة: محاضرات نظرية.



إعداد المؤطرين والذكور والموهوبين للمسابقات الدولية

الأهداف:

- وضع معايير لاختيار واختبار المؤطرين للمسابقات الدولية.
- تأطير المؤطرين للمسابقات الدولية.
- التدريب على استخدام المنصات الإلكترونية للمسابقات الدولية.
- وضع معايير لاختيار الموهوبين والمتتفوقين للمشاركة في المسابقات الدولية.
- إجراء الاختبارات لاختيار الموهوبين والمتتفوقين للمشاركة في المسابقات الدولية.
- تأطير الموهوبين والمتتفوقين الناجحين في اختبارات المسابقات الدولية.
- الاعداد الجيد للموهوبين والمتتفوقين الداخلين للمسابقات الدولية من الناحية العلمية والذهنية والنفسية الحصول على الميدالية الذهبية أو الفضية أو البرونزية أو على الأقل على مرتب متقدمة في المسابقات.
- الإعداد الجيد وطنياً ودولياً من الناحية المالية والمادية والبيداغوجية للمشاركة في المسابقات الدولية.

المستهدفون:

- الموهوبين والمتتفوقين في المسابقات الدولية.
- المؤطرون للمسابقات الدولية.

المحتويات:

- اختيار الدروس النموذجية للتدريب عليها استعداداً للمشاركة في المسابقات الدولية.
- وضع البرنامج الزمني للدروس النموذجية الخاصة بالمسابقات الدولية.
- وضع الدليل البيداغوجي للدروس النموذجية الخاصة بالمسابقات الدولية.
- وضع رزنامة زمنية لاختبار الموهوبين والمتتفوقين على ضوء الدروس النموذجية المخصصة للمسابقات الدولية.
- وضع معايير وسلم التقييم لاختبار المبرمجة للموهوبين والمتتفوقين الداخلين للمسابقات الدولية.
- وضع المراجع العلمية المتخصصة في متناول الموهوبين والمتتفوقين الداخلين للمسابقات الدولية.

طبيعة الدورة: محاضرات وورش نظرية وتطبيقات عملية.

برامـج تـطـمـيـة الـمـهـارـات

ادارة المشروعات



الأهداف:

- يهدف هذا البرنامج إلى إعطاء مفهوم عام حول أدوات وطرق وأخذ القرارات والمجازفة في حيز تنفيذ المشروعات.

المستهدفون:

- المهندسون والمدراء من الإدارات العليا والإدارات التنفيذية الذين لهم خبرة في مجال المشاريع الهندسية.

المحتويات:

• إدارة الأهداف أو المجال:

- الغرض وقواعد وعمليات إدارة الأهداف.

- تركيبة تجزئة العمل.

- التخطيط الاستراتيجي.

• إدارة تنظيم المشروع:

- الغرض وقواعد وعمليات تنظيم المشروع.

- أنواع تنظيمات المشروع.

- هيكلية المسؤولية.

• إدارة الجودة:

- الجودة في مجال المشروعات.

- تحقيق الجودة في المشاريع.

- تطبيق الجودة الشاملة.

- تكاليف الجودة.

• إدارة التكاليف:

- تقدير التكاليف.

- أنواع التقديرات.

طبيعة الدورة: محاضرات نظرية وتطبيقات عملية.

صياغة مشروعات البحث: إعداد الرسائل والأطروحات

الأهداف:

- التحكم في منهجية البحث لإعداد مذكرات التخرج والرسائل والأطروحات الجامعية.
- تأطير المؤطرين لمذكرات التخرج والرسائل والأطروحات الجامعية.
- التحكم في استخدام المنصات الإلكترونية المخصصة للبحث.
- الاعداد الجيد للباحثين من الناحية العلمية والذهنية والنفسية الحصول على درجات مشرفة.

المستهدفون:

- الطلاب في المرحلة الجامعية.
- الباحثون.

المحتويات:

- وضع المعايير العلمية لإعداد مذكرات التخرج والرسائل والأطروحات الجامعية.
- اختيار الدروس النموذجية.
- وضع البرنامج الزمني للدروس النموذجية.
- وضع الدليل البيداغوجي للدروس النموذجية.
- التدريب على استخدام المنصات الإلكترونية للبحث عن المراجع العلمية المتخصصة.
- وضع رزنامة زمنية لاختبار الخاصة المقبلين على إعداد مذكرات التخرج والرسائل والأطروحات الجامعية.
- وضع معايير وسلم التقييم للاختبارات المبرمجة.
- وضع المراجع العلمية المتخصصة في متناول الباحثين المقبلين على إعداد مذكرات التخرج والرسائل والأطروحات الجامعية.

طبيعة الدورة: محاضرات وورش نظرية وتطبيقات عملية.

برامنج المعلوميات والاتصالات



الأهداف:

- تعريف المشاركين بإطار عمل اليونسكو لتنمية كفاءة المدرسين في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصال.

المستهدفون:

- المهتمون والمعنيون باستخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصال في تطوير المؤسسات التعليمية.

المحتويات:**• التعرف وفهم واستيعاب مجالات إطار اليونسكو كالآتي:**

- دور تكنولوجيا المعلومات والاتصال في التعليم
- أساليب وطرق التدريس
- استخدامات تكنولوجيا المعلومات والاتصال
- البرامج والتقييم
- التنظيم والإدارة
- تدريب المدرسين

طبيعة الدورة: محاضرات نظرية وتطبيقات عملية.



تطوير وإيواء التطبيقات الجوالة

3 أيام

الأهداف:

- كسب المهارات في جميع مراحل عملية تطوير التطبيقات الجوالة، بداية من تجميع المحتوى وصياغة السيناريو، ووصولاً إلى إتاحة التطبيقات وتسكينها على منصات التطبيقات الجوالة.

المستهدفون:

- المدرسوں في مختلف مراحل التعليم.
- طلبة المعاهد والكلیات.
- المهتمون بتطوير التطبيقات الجوالة وبإدماج تكنولوجيا المعلومات والاتصال في العملية التعليمية.

المحتويات:

- بناء القدرات في مجال إنتاج التطبيقات الجوالة العربية.
- التعريف بكيفية إيواء التطبيقات الجوالة على المنصات الدولية وعلى المنصة التي أعدّتها المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم لهذا الغرض.
- توعية المشرفين على العملية التربوية بأهمية استعمال التطبيقات الجوالة في التعلم والتعليم.
- كسب المهارات الأساسية في مجال تطوير التطبيقات الجوالة.
- المساهمة في إتاحة تطبيقات جوال ذات جودة ودعم استعمال المحتوى الرقمي العربي من قبل المتعلمين.

طبيعة الدورة: محاضرات نظرية وتطبيقات عملية.

الأهداف:

- تعريف المشاركين بمحال التعلم الذكي وفوائده ومزاياه في تطوير العملية التعليمية لاسيما فيما يتعلق بأبعاد التكنولوجيا المكونة لبيئات التعلم الذكي من أدوات تكنولوجيا الحوسبة الحاسوبية ومنظومات التعلم الإلكتروني والتطبيقات الجوالة والموارد التعليمية المفتوحة ودورس التعلم الإلكتروني المفتوح عالي الاستقطاب، وكيفية الاستفادة من هذه التكنولوجيات التعليمية لتطوير التعليم والنهوض به.

المستهدفون:

- المهتمون والمعنيون باستخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصال في تطوير المؤسسات التعليمية.

المحتويات:

- معرفة مفاهيم وأدوات ومزايا التعلم الذكي.
- معرفة عدد من أدوات ومنظومات التعلم الإلكتروني بأنواعه وأشكاله المختلفة.
- معرفة عدد من الأدوات والمنظومات المستخدمة في العملية التعليمية والمعتمدة على تكنولوجيا الحوسبة الحاسوبية.
- التمكن من الخصائص المميزة لاستخدام وتطوير الموارد التعليمية المفتوحة ودورس التعلم الإلكتروني المفتوح عالي الاستقطاب.

طبيعة الدورة: محاضرات نظرية وتطبيقات عملية.



الأهداف:

- التعريف بالمعايير الدولية للنفاذ الرقمي وفوائدها في تمكين الأشخاص ذوي الإعاقة من النفاذ لمحتويات موقع الويب.

المستهدفون:

- مطورو موقع الويب،
- المشرفون على موقع الويب، والمكلفوون بإدارتها.

المحتويات:

- نشر الوعي عند مطوري موقع الويب والمشرفين عليها بأهمية النفاذ الرقمي وضرورة مراعاة معايير النفاذ بالنسبة إلى الأشخاص ذوي الإعاقة.
- التعريف بابحاجيات تأهيل موقع الويب لتسير النفاذ الرقمي.
- التعريف بمبادرة النفاذ إلى الويب Web Accessibility Initiative C3W التي أطلقتها رابطة الشبكة العالمية للويب والتي قامت بتحديد معايير النفاذ الرقمي GACW 2.0.
- تمكين مطوري موقع الويب والمشرفين عليها من المهارات الضرورية لإنشاء موقع وتأهيلها لتنسجيف لمعايير GACW 2.0.

طبيعة الدورة: محاضرات نظرية وتطبيقات عملية.



الأهداف:

- التعريف بالبرمجيات والتطبيقات العربية الرائدة في مجال المعالجة الآلية للغة العربية، ووقعها على البحث العلمي العربي في مختلف المجالات.
- التعريف بالمؤسسات التعليمية والبحثية والخبراء المتخصصين في مجال المعالجة الآلية للغة العربية.
- تدريب المشاركين على كيفية استعمال أهم برمجيات المعالجة الآلية للغة العربية، ودمجها في المشاريع البحثية والعلمية.

المستهدفون:

- الطلبة والباحثون والعاملون في مجال المعالجة الآلية للغة العربية.

المحتويات:

- إكساب مهارات التعامل وتطبيق ودمج أهم برامج المعالجة الآلية للغة العربية في المشاريع البحثية والأعمال الإدارية اليومية:

- نظام التحليل الصرفي،
- المدقّق الإملائي،
- المحلل النحوی،
- المشكّل الآلي للنصوص العربية،
- التعرف الضوئي على الكتابة (OCR).

طبيعة الدورة: محاضرات نظرية وتطبيقات عملية.

تنقيب البيانات

06-06

5 أيام

الأهداف:

- تتمية قدرات المشاركين في استخدام تقنية تعدين البيانات Data Mining باعتبارها أحد أهم ركائز النجاح في أي مشروع سواء كان صغيراً أو كبيراً.
- تدريب المشاركين على معالجة البيانات باستخدام تقنية تعدين البيانات Data Mining لكي تقدم في النهاية إلى صناع القرار والجهات المستفيدة بحيث يتم توظيفها والاستفادة منها في مختلف المجالات العلمية والعملية.

المستهدفون:

- جميع مستخدمي الحاسوب (علمي أو عملي).

المحتويات:

- مفاهيم عامة حول تنقيب البيانات وأساليب و مجالات تحليلها.
- برنامج الويكا في خوارزميات تنقيب البيانات:
 - تنقيب البيانات الضخمة واستخراج المعلومات المهمة لاتخاذ القرارات،
 - تحليل البيانات،
 - استخراج المعلومات المهمة،
 - اتخاذ القرارات.

طبيعة الدورة: محاضرات نظرية وتطبيقات عملية.



الامانة العامة للمؤتمر الشعبي والكتلة الشعبية



الأهداف:

- التدريب على المهارات الفنية في مجالات تصنيع واستخدام وصيانة أنظمة الطاقة الشمسية المستخدمة في تسخين المياه والتدفئة.
- إظهار مزايا استخدام هذه التقنية، والترشيد في الطاقة والتقليل من التأثيرات البيئية.

المستهدفون:

- الفنيون والعاملون في مراكز تصنيع السخانات الشمسية.

المحتويات:

- مقدمة عن الطاقة الشمسية واستخداماتها.
- تعريف السخان الشمسي.
- أنواع السخانات الشمسية.
- أجزاء السخان الشمسي.
- أنواع اللواقط الشمسية وكفافتها.
- المواد العازلة ونوعيتها.
- تركيب السخان الشمسي (اختيار الموقع، زاوية ميلان اللواقط الشمسية، طرق توصيل اللواقط الشمسية مع خزان الماء الساخن، التوصيلات الأخرى)
- اقتصاديات السخان الشمسي.
- مزايا استخدام الطاقة الشمسية.
- صيانة أنظمة الطاقة الشمسية.
- تطبيقات عملية وزيارة ميدانية.

طبيعة الدورة: محاضرات نظرية وتطبيقات عملية، وزيارة ميدانية.

الأهداف:

- تتميم وتأهيل قدرات ومهارات المشاركين على عمليات تصنيع وصيانة أنظمة الطاقة الشمسية.
- التدريب على استخدام التقنيات الحديثة في تصنيع وصيانة الخلايا الشمسية.

المستهدفون:

- الفنّيون والعاملون في قطاع تصنيع واستخدام وصيانة الخلايا الشمسية.

المحتويات:

- الطاقة ومصادرها.
- الطاقة الشمسية واستخداماتها.
- مقدمة عن الخلايا الشمسية.
- المبادئ الأساسية لعمل الخلايا الشمسية.
- أنواع الخلايا الشمسية.
- الخصائص الكهربائية للخلايا والألواح الشمسية.
- تطبيقات الخلايا الشمسية (في المناطق النائية، في الربط على الشبكات الكهربائية).
- صيانة الخلايا الشمسية.
- تطبيقات عملية وزيارة ميدانية.

طبيعة الدورة: محاضرات نظرية وتطبيقات عملية وزيارة ميدانية.



جامعة الحسين
بيت الله والعلم



الأهداف:

- تعزيز القدرات التفاوضية للكوادر العربية في مجال التفاوض حول المياه وخاصة المشتركة منها.
- تدريب المشاركين على منهجية إعداد خطط وآليات مناسبة لتحديد سياسة إقليمية لإدارة النزاعات حول المياه المشتركة.

المستهدفون:

- العاملون في وزارات الزراعة والبيئة والمياه.
- العاملون في مراكز البحث والدراسات المائية.

المحتويات:

- مفاهيم أساسية.
- التوافق بين المصالح المختلفة في استخدام الموارد المائية المشتركة.
- تطبيق المبادئ الرئيسية وآليات الحوار في حل النزاع وتعزيز التعاون في إدارة المياه الجوفية والسطحية المشتركة.
- تطوير مهارات التفاوض والاستراتيجيات الفاعلة لبناء القدرات على إدارة النزاعات وحلها.
- تطوير أطر عملية لتنمية الدول من خلال بناء القدرات على إدارة الموارد المائية المشتركة.
- الخطط وآليات المساعدة على تحديد سياسة إقليمية لإدارة النزاعات حول المياه المشتركة في المستقبل.

طبيعة الدورة: محاضرات نظرية وتطبيقات عملية.



النموذج الرياضية لخزانات المياه الجوفية

الأهداف:

- بناء قدرات العاملين في مجال المياه من خلال استخدام النموذج الرياضية.
- التدريب على التطبيقات البرمجية المستخدمة في مجال النموذج الرياضية.

المستهدفون:

- العاملون في وزارات الزراعة والمياه.
- العاملون في مراكز البحث والدراسات المائية.

المحتويات:

- مفاهيم أساسية.
- النموذج الرياضية كطريقة مثلى لتخزين المياه الجوفية.
- العلاقة الرياضية التجريبية بين القياسات الجيوفيزائية والمعاملات الهيدروليكية للخزانات الجوفية.
- تطبيقات عملية حول تطوير نموذج رياضي واستخدامه كأداة فنية لتخزين المياه الجوفية، والتطبيقات البرمجية المستخدمة في مجال النموذج الرياضية.
- زيارة ميدانية.

طبيعة الدورة: محاضرات نظرية وتطبيقات عملية.



الأهداف:

- بناء قدرات العاملين في مجال معالجة المياه والمخلفات السائلة.
- التدريب على استخدام النمذجة لدراسة كفاءة محطات معالجة المخلفات السائلة.

المستهدفون:

- العاملون في وزارات الزراعة والمياه.
- العاملون في مراكز البحث والدراسات المائية.

المحتويات:

- مفاهيم أساسية.
- عمليات معالجة المخلفات والرواسب السائلة وتأثيرها على كفاءة محطات المعالجة واستخدام النمذجة.
- المهارات الأساسية والطرق المختلفة لرفع كفاءة محطات معالجة المخلفات السائلة وأسباب تدهورها وتأثيرها على الحياة العامة والمشكلات البيئية.
- تطبيقات عملية حول أساليب استخدام النمذجة لدراسة كفاءة محطات معالجة المخلفات السائلة.
- زيارة ميدانية.

طبيعة الدورة: محاضرات نظرية وتطبيقات عملية.

الأهداف:

- تعريف المشاركين بالمصادر الرئيسية للمياه الجوفية.
- تعريف المشاركين بآليات حماية المستدامة المياه الجوفية.
- تدريب المشاركين على آليات الحفظ والاستفادة من المياه الجوفية.

المستهدفون:

- العاملون في وزارات المياه والبيئة.

المحتويات:

- مفاهيم أساسية: الإدارة والحماية.
- الإدارة المستدامة المياه الجوفية: المفاهيم والأدوات.
- طبقات المياه الجوفية.
- آليات الحماية المستدامة للمياه الجوفية.
- زيارة ميدانية.

طبيعة الدورة: محاضرات نظرية وتطبيقات عملية.



الأهداف:

- تعريف المشاركين بالخصائص الهيدرولوجية للوديان.
- تعريف المشاركين بالتجارب الناجحة في مجال هيدرولوجيا الوديان.
- تدريب المشاركين على استخدام الأساليب والطرق الحديثة لإدارة الموارد المائية في نظم الأودية.

المستهدفون:

- العاملون في وزارات المياه والزراعة والبيئة.

المحتويات:

- الخصائص الهيدرولوجية للوديان.
- ندرة المياه في المناطق الجافة وشبه الجافة وإدارتها بصورة رشيدة ومناسبة.
- العوامل المناخية وتأثيرها على الموارد المائية السطحية والجوفية، والحلول العملية.
- مجموعة من الأساليب والطرق الحديثة لإدارة الموارد المائية في نظم الأودية.
- زيارة ميدانية.

طبيعة الدورة: محاضرات نظرية وتطبيقات عملية.



الاستخدام الأمثل للطلب على المياه بالمناطق الجافة

الأهداف:

- تعريف المشاركين بمفاهيم إدارة الطلب على الموارد المائية بالمناطق الجافة.
- تعريف المشاركين بأدوات الطلب على المياه بالمناطق الجافة.
- تنمية القدرات على استخدام المياه في المناطق الجافة.

المستهدفون:

- العاملون في وزارات المياه والزراعة والبيئة.

المحتويات:

- مفاهيم إدارة الطلب على الموارد المائية بالمناطق الجافة.
- استخدامات موارد المياه حسب القطاعات المستهلكة.
- الأطر التشريعية والمؤسسية لإدارة موارد المياه.
- أدوات الطلب على المياه بالمناطق الجافة.
- زيارة ميدانية.

طبيعة الدورة: محاضرات نظرية وتطبيقات عملية.



الأهداف:

- تعريف المتدربين بالمصادر الرئيسية للأودية.
- تدريب المشاركين على آليات الحفاظ والاستفادة من مياه الأودية والحد من المخاطر التي قد تترجم عنها.

المستهدفون:

- العاملون في وزارات المياه والزراعة والبيئة، والعاملون في مراكز البحوث المائية.

المحتويات:

- المصادر الرئيسية للأودية.
- آليات الحفاظ والاستفادة من مياه الأودية.
- القضايا ذات الصلة بالوديان ومجاري السيول والفيضانات والأثار البيئية المتربطة على مجاري المياه.
- تطبيقات الإدارة المتكاملة للموارد المائية بالأودية.
- التطبيقات المثلثى لحصاد المياه في أنظمة الأودية.
- التدور النوعي والكمي للمياه الجوفية في الأودية.
- نماذج للإدارة المترابطة للموارد المائية المشتركة دوليا ذات العلاقة بأنظمة الأودية.

طبيعة الدورة: محاضرات نظرية وتطبيقات عملية.

الأهداف:

- رفع قدرات المتدربين في مجال الأرصاد الجوية والأجهزة المعنية بالكوارث.
- التعريف بالخطط والاستراتيجيات في مجال رصد الكوارث ذات العلاقة بتغيرات المناخية والجفاف.
- التدريب على أساليب النمذجة المستخدمة في رصد الكوارث ومجابهتها.

المستهدفون:

- العاملون في وزارات البيئة والزراعة.
- العاملون في مراكز الأرصاد الجوية.

المحتويات:

- التغيرات المناخية وأثارها على البيئة.
- أنواع الكوارث والأثار المرتبطة عنها.
- الكوارث في الوطن العربي (الفيضانات، الجفاف، الأعاصير وغيرها).
- الجهود الدولية في مجال الحد من الكوارث.
- نظم الإنذار المبكر للكوارث والجفاف.
- تحليل وتقييم المخاطر المرتبطة بالكوارث.
- توقعات تغير المناخ وأثارها على القطاعات التنموية.
- خطط واستراتيجيات الكوارث والجفاف.
- حالات دراسية لكوراث المناخ والجفاف.
- تطبيقات عملية على استخدام النمذجة لتوقعات الكوارث المناخية والجفاف.

طبيعة الدورة: محاضرات نظرية وتطبيقات عملية.

الأهداف:

- تزويد المشاركين بالمهارات الفنية والإدارية التي تتعلق بتأسيس وإدارة المناطق محمية.
- التدريب على أساليب وضع الخطط الإدارية للمحميات ومتابعة تنفيذها.

المستهدفوون:

- العاملون في المحميات.
- العاملون في وزارات الزراعة والبيئة.

المحتويات:

- مقدمة عن المحميات وتصنيفها.
- مفهوم التخطيط وإدارة المناطق محمية.
- التحديات التي تواجه التخطيط والإدارة للمناطق محمية.
- أساليب وإجراءات إنشاء المناطق محمية.
- متطلبات إعداد وتنفيذ الخطة الإدارية للمناطق محمية.
- خطط وبرامج الحماية والتقيش.
- السياحة البيئية وتطوير المرافق السياحية.
- خطط وبرامج التوعية البيئية.
- خطط تنمية المجتمعات المحلية، وبرامج تعزيز الدخل للمجتمعات الريفية (المشاريع الاقتصادية والاجتماعية).
- التنفيذ والتقييم ومراجعة الخطة وتحديثها.
- إعداد خطة مقترنة لإنشاء وإدارة محمية مفترضة.

طبيعة الدورة: محاضرات نظرية وزيارات ميدانية.

الأهداف:

- تزويد المشاركين بالمهارات العملية والنظرية المتعلقة بإدارة المناطق الساحلية.
- تعريف المتدربين بأساليب وضع الخطط الإدارية للمناطق الساحلية.

المستهدفون:

- العاملون في الهيئات البحرية.
- العاملون في مراكز علوم البحار والمصايد.

المحتويات:

- مقدمة عن الإدارة المتكاملة.
- المبادئ الأساسية لإدارة المتكاملة للمناطق الساحلية.
- المبادئ الأساسية للسياحة المستدامة بالمناطق الساحلية.
- أساليب وضع الخطط الإدارية للمناطق الساحلية.
- تطبيقات عملية لتزويد المشاركين بالمهارات العملية والنظرية المتعلقة بإدارة المناطق الساحلية.
- زيارة ميدانية.

طبيعة الدورة: محاضرات نظرية وتطبيقات عملية.



الأهداف:

- تعريف المشاركين بآثار تغير المناخ ووضع استراتيجيات الاستجابة أو التكيف في ضوء المجهودات الحالية وقابلية التأثر بالتغييرات المناخية.
- وضع سيناريوهات للتغيرات المناخية المتوقعة.
- تدريب المشاركين على كيفية وضع معايير تقييمات قابلية التأثر بتغير المناخ.

المستهدفون:

- العاملون في وزارات الزراعة والبيئة والمياه.

المحتويات:

- مفاهيم أساسية.
- آثار تغير المناخ ووضع استراتيجيات الاستجابة أو التكيف في ضوء المجهودات الحالية وقابلية التأثر بالتغييرات المناخية.
- تمارين حول وضع سيناريوهات للتغيرات المناخية المتوقعة.
- تمارين حول وضع معايير تقييمات قابلية التأثر بتغير المناخ.
- قاعدة بيانات خاصة بعملية التحليل.
- تقييمات قابلية التأثر "مستندة إلى المكان" مع إدراك تداخل المقاييس.
- المعلومات تاريخية ومستقبلية.
- الجوانب المؤسسية للكشف عن كيفية معالجة أوجه التأثر وتنفيذ استجابات التكيف.
- زيارة ميدانية.

طبيعة الدورة: محاضرات نظرية وتطبيقات عملية وزيارة ميدانية.

الأهداف:

- تعريف المشاركين بمدى تأثير التغيرات المناخية على الأحواض المائية وإدارتها.
- تدريب المشاركين على كيفية وضع معايير لتقدير آثار التغير المناخي على الأحواض المائية وإدارتها.

المستهدفون:

- العاملون في وزارات الزراعة والبيئة والمياه.

المحتويات:

- مفاهيم أساسية.
- تأثير التغيرات المناخية على الأحواض المائية وإدارتها.
- تطبيقات عملية حول وضع معايير لتقدير آثار التغير المناخي على الأحواض المائية وإدارتها.
- زيارة ميدانية.

طبيعة الدورة: محاضرات نظرية وتطبيقات عملية.



البرنامج الذهني للدروات التربوية



البرنامج الزمني للدورات التدريبية

ديسمبر (Dec)	نوفمبر (Nov)	أكتوبر (Oct)	سبتمبر (Sep)	أغسطس س (Aug)	يوليو (Jul)	يونيو (Jun)	مايو (May)	أبريل (Apr)	مارس (Mar)	فبراير (Feb)	يناير (Jan)	التكلفة/الفرد	المدة	رقم الدورة	اسم الدورة
1. برامج التربية															
													5 أيام	01-01	البحث والاستقصاء في تدريس الفيزياء
													5 أيام	01-02	البحث والاستقصاء في تدريس الكيمياء
													5 أيام	01-03	البحث والاستقصاء في تدريس الأحياء
													5 أيام	01-04	البحث والاستقصاء في تدريس علوم الأرض
													5 أيام	01-05	البحث والاستقصاء في تدريس الرياضيات
2. برامج الثقافة والإعلام															
													10 أيام	02-01	تطوير مهارات العاملين في مجال الإعلام العلمي
													3 أيام	02-02	فن الترجمة في مختلف المجالات والتخصصات
3. برامج التراث															
													10 أيام	03-01	استخدام التقانات التنووية في دراسة الخزفيات الأثرية
4. برامج العلوم والبحث العلمي															
													5 أيام	04-01	مؤشرات العلوم والتكنولوجيا وقياس القدرات العلمية
													5 أيام	04-02	تخطيط وإدارة مدن وحدائق العلوم
													5 أيام	04-03	بناء الأنظمة الوطنية للابتكار والتطوير والإبداع
													10 أيام	04-04	تقنيات الاستشعار عن بعد في رصد التصحر وإعداد الخرائط النباتية
													10 أيام	04-05	التقانات الحيوانية والمحافظة على الموارد الوراثية
													5 أيام	04-06	أنظمة الطاقات المتجدددة في تنمية المجتمعات الريفية والصحراوية
													5 أيام	04-07	استخدامات الكتلة الأحيائية
													5 أيام	04-08	التقانات التنووية في حفظ المنتجات
													5 أيام	04-09	إدارة وتنظيم فعاليات البحث العلمي
													5 أيام	04-10	أساسيات علم وتقنية المواد منتهية الصغر

ديسمبر (Dec)	نوفمبر (Nov)	أكتوبر (Oct)	سبتمبر (Sep)	أغسطس س (Aug)	يوليو (Jul)	يونيو (Jun)	مايو (May)	أبريل (Apr)	مارس (Mar)	فبراير (Feb)	يناير (Jan)	التكلفة/للفرد	المدة	رقم الدورة	اسم الدورة
-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	---------------------	----------------	----------------	---------------	----------------	---------------	-----------------	----------------	---------------	-------	------------	------------

برامـج تـطـمـيـة الـمـهـارـات .5

										5 أيام	05-01	مهارات الاتصال الفعال وكتابة التقارير
										5 أيام	05-02	تنمية المهارات في مجال التطبيقات المكتبية ومعالجة النصوص
										5 أيام	05-03	تطبيقات الإدارة الإلكترونية في المؤسسات التعليمية
										5 أيام	05-04	المندحة والتحليل الاقتصادي
										5 أيام	05-05	تنمية القدرات القيادية من أجل التميز المؤسسي
										5 أيام	05-06	إعداد المؤطرين والذكور للمسابقات الدولية

ير امج ادار ة المشرو عات

												10 أيام	05-07	ادارة المشروعات
												5 أيام	05-08	صياغة مشروعات البحث: إعداد الرسائل والأطروحات

6. برامج المعلومات والاتصالات

										3 أيام	06-01	تنمية كفاءة المدرسين في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصال وفق إطار عمل اليونسكو.
										3 أيام	06-02	تطوير وإيواء التطبيقات الجوالة.
										3 أيام	06-03	تكنولوجيا المعلومات والاتصال في التعليم والتعلم الإلكتروني
										3 أيام	06-04	تطوير موقع ومحوى الويب حسب المعايير الدولية للنفاذ الرقمي
										5 أيام	06-05	تطبيقات الحاسوب في المعالجة الآلية لغة العربية
										5 أيام	06-06	تنفس البيانات

البرامح الهندسية والتقنية .7

											10 أئام	07-01	تصنيع واستخدام السخان الشمسي
											10 أئام	07-02	تصنيع واستخدام وصيانة الخلايا الشمسية

برامـج البـيـئة وـالـمـيـاه .8

ديسمبر (Dec)	نوفمبر (Nov)	أكتوبر (Oct)	سبتمبر (Sep)	أغسطس س (Aug)	يوليو (Jul)	يونيو (Jun)	مايو (May)	أبريل (Apr)	مارس (Mar)	فبراير (Feb)	يناير (Jan)	التكلفة/الفرد	المدة	رقم الدورة	اسم الدورة
													5 أيام	08-01	حل النزاعات والتفاوض في مجال المياه
													5 أيام	08-02	المنفذة الرياضية لخزانات المياه الجوفية
													5 أيام	08-03	استخدام المنفذة لدراسة كفاءة محطات معالجة المخلفات السائلة
													5 أيام	08-04	الإدارة والحماية المستدامة للمياه الجوفية
													5 أيام	08-05	هيدرولوجيا الوديان
													5 أيام	08-06	الاستخدام الأمثل للطلب على المياه بالمناطق الجافة
													5 أيام	08-07	الإدارة المتكاملة لمصادر المياه في أنظمة الأودية
													10 أيام	08-08	المنفذة لرصد الكوارث المرتبطة بغيرات المناخ والجفاف
													5 أيام	08-09	تخطيط وإدارة المناطق المحمية
													5 أيام	08-10	الإدارة المتكاملة للمناطق الساحلية
													5 أيام	08-11	الآثار المتوقعة للتغير المناخي وسبل التأقلم معها
													5 أيام	08-12	تأثيرات التغيرات المناخية على الأحواض المائية وإدارتها



