

الوقت	البرنامج	نوع الجلسة
	اليوم الأول (30 أكتوبر 2024) من الساعة 07:00 صباحاً إلى الساعة 4:00 مساءً	
07:00 صباحاً - 08:30 صباحاً	- يبدأ المشاركون بالتوافد والتسجيل للفعالية يتولى مكتب الاستقبال والمتطوعون مهمة تسجيل الحضور فرصة للتعارف وتناول المرطبات الخفيفة خلال فترة التسجيل.	التسجيل
08:30 صباحاً - 09:30 صباحاً	- كلمة ترحيبية من منظمي مؤتمر الشباب المحلي - اليمن. - مقدمة عن مؤتمر الشباب المحلي (LCOY Yemen) وأهميته. - شكر شركاء الحدث والرعاة. - كلمة رئيسية من الجهات/الوزارة المعنية (سيتم تحديد المتحدث من قبل الفريق/الشريك). - عرض أهداف الحدث، التوقعات، موضوع الحدث، والمجالات الرئيسية.	افتتاحية المؤتمر
- 09:30 صباحاً 10:30 صباحاً	 1. مقدمة عن الزراعة المستدامة: تعريف ومبادئ الزراعة المستدامة. أهمية الممارسات المستدامة في الحفاظ على صحة التربة، والحفاظ على المياه، والتنوع البيولوجي. كيف تؤثر التغيرات المناخية على الزراعة: كيف تؤثر التغيرات المناخية على إنتاجية المحاصيل، وخصوبة التربة، وتوافر المياه. أمثلة على التحديات المتعلقة بالمناخ مثل زيادة تكرار الجفاف، والفيضانات، والظواهر الجوية المتطرفة. استراتيجيات التكيف: تقنيات لتحسين مرونة المحاصيل، مثل المحاصيل المقاومة للجفاف وأنظمة الزراعة المتنوعة. استخدام التكنولوجيا والابتكار في الزراعة، مثل الزراعة الدقيقة والممارسات الزراعية الذكية مناخياً. بحراءات التخفيف: تقليل انبعاثات الغازات الدفيئة من الأنشطة الزراعية، والزراعة العضوية التي تساعد في احتجاز ممارسات مثل الزراعة الحراجية، والزراعة الحافظة، والزراعة العضوية التي تساعد في احتجاز 	ورشة تدريبية "الزراعة المستدامة وأهميتها في مواجهة التغيرات المناخية"

مصادقة من قبل:

الراعي الاستراتيجي:

الراعي الرئيسي:













	الكربون وتقليل الانبعاثات. 5. دراسات حالة وقصص نجاح: - أمثلة على مشاريع الزراعة المستدامة الناجحة من جميع أنحاء العالم الدروس المستفادة وأفضل الممارسات التي يمكن تطبيقها في سياقات مختلفة. 6. السياسات والمشاركة المجتمعية: - دور السياسات الحكومية في تعزيز الزراعة المستدامة.	
	 أهمية مشاركة المجتمع والتعليم في تبني الممارسات المستدامة. نظرة مستقبلية: الاتجاهات المستقبلية المحتملة في الزراعة المستدامة. كيف يمكن أن يدعم البحث والتطوير المستمر الممارسات المستدامة في مواجهة التغيرات المناخية. 	
10:30 صباحاً - 11:00 صباحاً	- استراحة لتناول الإفطار. - فرصة للتعارف و النقاشات غير الرسمية.	استراحة
11:00 صباحاً - 12:00 صباحاً	 التنوع البيولوجي في سقطرى: الأنواع الفريدة: تحدث عن الأنواع النباتية والحيوانية الفريدة التي توجد فقط في سقطرى. النظم البيئية: كيف تساهم النظم البيئية المتنوعة في استدامة الحياة على الجزيرة. أهمية الحفاظ على التنوع البيولوجي: الفوائد البيئية: كيف يساعد التنوع البيولوجي في الحفاظ على التوازن البيئي. الفوائد الاقتصادية: السياحة البيئية وكيف يمكن أن تكون مصدر دخل مستدام. 8. التحديات التي تواجه التنوع البيولوجي في سقطرى: التغير المناخي: تأثير التغيرات المناخية على التنوع البيولوجي. النشاط البشري: تأثير الأنشطة البشرية مثل البناء والصيد الجائر. 4. دور التنوع البيولوجي في حماية البيئة من الأعاصير: النباتات الساحلية: كيف تساعد النباتات الساحلية في تعزيز مقاومة الجزيرة للأعاصير. النظم البيئية الصحية: كيف تساهم النظم البيئية الصحية في تعزيز مقاومة الجزيرة للأعاصير. 5. استراتيجيات الحفاظ على التنوع البيولوجي. التشريعات والسياسات: القوانين والسياسات التي يمكن أن تساعد في حماية التنوع البيولوجي. التشريعات والسياسات: القوانين والسياسات التي يمكن أن تساعد في حماية التنوع البيولوجي. 	ورشة تدريبية "التغيرات المناخية وأثرها على التنوع الحيوي البحري"

الراعي الاستراتيجي:

الراعي الرئيسي:













	- التوعية والتعليم: أهمية التوعية والتعليم في تعزيز الحفاظ على التنوع البيولوجي.	
12:00 صباحاً - 01:00 ظهراً	 أهمية تقييم الضعف على مستوى المجتمع لتحديد المناطق الأكثر تأثراً بالكوارث والتغيرات المناخية. تعريف شامل للضعف، بما في ذلك العوامل الاجتماعية والاقتصادية والبيئية التي تساهم في الضعف. مناقشة الأنواع المختلفة للضعف، مثل الضعف الاقتصادي، والاجتماعي، والبيئي، والسياسي. الأدوات المختلفة التي يمكن استخدامها لتقييم الضعف على مستوى المجتمع، مثل التحليل الاجتماعي، وتحليل سلاسل القيمة، وتحليل المخاطر. مناقشة كيفية تحديد المخاطر المختلفة التي تواجه المجتمعات، مثل الكوارث الطبيعية، والتغيرات المناخية، والصراعات. تقييم قدرات المجتمعات على مواجهة المخاطر، بما في ذلك القدرات المؤسسية والاجتماعية والاقتصادية. تطوير خطط محلية للتكيف مع المخاطر وتخفيف آثارها. مناقشة دور المجتمع المدني في تقييم الضعف والتخطيط للتكيف والتخفيف. 	ورشة تدريبية "فهم تأثير تغير المناخ في سقطرى: تقييم الضعف والتخطيط على مستوى المجتمع"
01:00 ظهراً - 02:00 مساءً	- استراحة لتناول الغداء. - فرصة للتعارف و النقاشات غير الرسمية.	استراحة الغداء
02:00 ظهراً - 03:00 مساءً	 الصيد: تأثير ارتفاع درجات حرارة المحيطات على مخزون الأسماك. التغيرات في ممارسات الصيد وضرورة الصيد المستدام. السياحة: تدهور المعالم الطبيعية وتأثيرها على جذب السياح. الانخفاض المحتمل في إيرادات السياحة وتأثيره الاقتصادي. النخفاض المحتمل في الغطاء النباتي والمياه على الرعي. تأثير التغيرات في الغطاء النباتي والمياه على الرعي. تأثير التغيرات المناخية على الممارسات الثقافية التقليدية. أمثلة على المبادرات المحلية للتكيف مع التغيرات المناخية. أهمية الدعم من الحكومة والمنظمات غير الحكومية. 	جلسة نقاشية "تأثير التغيرات المناخية على سبل العيش في سقطرى"

مصادقة من قبل:

الراعي الاستراتيجي:

الراعي الرئيسي:













	السُباب المحلي للتغيرات المناحية 2024 بمحافظة ارحبيل سقطرى - اليمن	برنامج موتمر
- مساءً - 03:00 مساءً - 04:00	 1. مقدمة عن الزراعة المائية: التعريف: شرح ما هي الزراعة المائية وكيف تختلف عن الزراعة التقليدية. الفوائد: تسليط الضوء على المزايا مثل كفاءة استخدام المياه، النمو السريع للنباتات، وإمكانية زراعة المحاصيل في المناطق ذات التربة الفقيرة. 1. أهمية التجربة لسقطرى: الأثر البيني: مناقشة كيف يمكن أن تساعد الزراعة المائية في الحفاظ على التنوع البيولوجي الفريد في سقطرى من خلال تقليل الحاجة إلى الموارد الأرضية والمائية. الفوائد الاقتصادية: إمكانية خلق فرص عمل جديدة وتعزيز الاقتصاد المحلي من خلال الزراعة المستدامة. المستدامة. تكاليف الإعداد الأولية: معالجة التكاليف الأولية العالية وكيف يمكن التخفيف منها من خلال المنح أو الدعم أو المبادرات المجتمعية. المعرفة التقنية: الحاجة إلى التدريب والتعليم للمزار عين المحليين لتنفيذ وصيانة أنظمة الزراعة المائية بنجاح. أمثلة محلية: إذا كانت متوفرة، مشاركة أي قصص نجاح محلية أو مشاريع مماثلة في اليمن أو المناطق المجاورة. 	برنامج مو نمر ورشة تدريبية وقصة نجاح "أول تجربة زراعة مائية بسقطرى"
	- أمثلة محلية: إذا كانت متوفرة، مشاركة أي قصص نجاح محلية أو مشاريع مماثلة في اليمن أو المناطق	

مصادقة من قبل:



الراعي الرئيسي:











	اليوم الثاني (31 أكتوبر 2024) من الساعة 08:00 صباحاً إلى الساعة 04:00 مساءً	
08:00 صباحاً - 09:00 صباحاً	 يبدأ المشاركون بالتوافد والتسجيل للفعالية. يتولى مكتب الاستقبال والمتطوعون مهمة تسجيل الحضور. فرصة للتعارف وتناول المرطبات الخفيفة خلال فترة التسجيل. 	التسجيل
09:00 صباحاً 10:30 صباحاً	 التغيرات المناخية وتأثيرها على الأتواع النباتية: كيف تزثر درجات الحرارة المتزايدة على نمو النباتات المحلية. تأثير التغيرات المناخية على الأتواع الحيوانية: تأثير التغيرات المناخية على موائل الحيوانات البرية. كيف تزثر التغيرات المناخية على سوك وتكاثر الحيوانات. التغيرات المناخية والأتواع المهددة بالانقراض:	جلسة نقاشية "تأثير التغيرات المناخية على التنوع الحيوي البري في سقطرى"

مصادقة من قبل:

الراعي الاستراتيجي:

الراعي الرئيسي:













10:30 صباحاً - 11:00 صباحاً	- استراحة لتناول الإفطار. - فرصة للتعارف و النقاشات غير الرسمية.	استراحة
11:00 صباحاً - 03:00 مساءً	- التجمع أمام قاعة المؤتمر ونقل جميع المشاركين لمحمية "ديحمري" - جلسة نقاشية تعريفية حول المحمية والتحديات التي تواجهها استراحة الغداء العودة إلى قاعة المؤتمر .	زيارة ميدانية إلى محمية ديحمري
03:00 مساءً - 04:00 مساءً	الحفل الختامي	

مصادقة من قبل:



الراعي الرئيسي:







