

قسم الجغرافيا
كلية التربية الاساسية
جامعة ميسان
جانب من ملخصات بحوث الطلبة

عنوان البحث: دور المرشدين الزراعيين في محافظة ميسان

لطلالبات: ايات جاسم
امل ناظم
بأشراف: م.م. سحر رامي

المستخلص - :

تحدث هذا البحث عن دور المرشدين الزراعيين في توجيه فلاحين في محافظة ميسان حيث تناول ابرز الجوانب الطبيعية والبشرية المؤثرة على عمل المرشد الزراعي اضافة الى المشاكل التي تؤثر على تطور اساليب المرشد الزراعي في توجيه الفلاح فضلا عن تأثير الكثافة السكانية على دور المرشد وكذلك تنا ولطرق النقل والمواصلات واثرها على منطقه الدراسة وابتناول الدعم الحكومي واثره على المرشد الزراعي كما تكلم عن مهام المرشد الزراعي وقد تم اختيار موضوع الدراسة حسب اهمية المرشد الزراعي لما له من اثر مهم في توعية الفلاح وتوجيهه على استعمال امثل للأراضي الزراعية ولكونه موضوع ليس مطروق بكثرة في المحافظة

اثر الجفاف على بيئه الاهوار في جنوب العراق

سبأ عباس حطاب

زينب حسين عبد الزهرة

اسم المشرف أ.م.د.ماجد صدام

المستخلص

تعد الأهوار ظاهرة طبيعية فيها تنوع بيئي من النباتات والأسماك والطيور والحيوانات فضلا عن أنها مناطق انتقالية لتكاثر الأسماك البحرية ولها أهمية كبيرة في الحد من التصحر وتلطيف المناخ. لقد تعرضت الأهوار

إلى تغيرات بيئية كبيرة نتيجة للتغيرات المناخية التي أدت إلى قلة الأمطار وارتفاع درجات الحرارة. فضلا عن تأثير مشاريع أعالي الحوض التي أدت إلى خفض الإيراد المائي للأهوار وتقلص المساحة المغمورة وتدهور نوعية المياه والتربة حيث بلغت مساحة الأهوار في عام 1973

(8350) كم موزعة على ثلاث محافظات ميسان والبصرة وذي قار، بينما انخفضت لسنة ٢٠١٢ إلى (٣٢٧٥) كم أي بنسبة (٣٩.٢٪) من مساحتها في السبعينات ومن الصعب توفير المياه لإنعاش الأهوار الكلية أو الاستمرار في غمر المساحة الحالية منها بسبب شحة المياه وتنامي الاستثمار، مما يتطلب اتخاذ إجراءات لتنمية الموارد المائية لمواكبة متطلبات التنمية المختلفة وتوفير المياه لإنعاش الأهوار وقد تعرضت للتقلص في مساحاتها بسبب انخفاض واردات مياه نهري دجلة والفرات وهما المصدران الرئيسان المغذيان للأهوار، الأمر الذي أسهم في هجرة أعداد كبيرة من السكان بسبب فقدان مصادر رزقهم ، فأدى هذا الانخفاض إلى ارتفاع حدة التلوث البيئي وقد أظهر البحث أن هناك تغيرات في مساحة ويعزى سبب انخفاض مساحات الأهوار إلى انخفاض الواردات المائية لنهري دجلة والفرات فضلاً عن انخفاض واردات الأنهر الحدودية التي تنبع من إيران عن أهوار جنوبي العراق، لم يكن مشروع تجفيف أهوار ومستنقعات العراق حدثاً طارئاً تم انجازه اعتباطاً خلال فترة محددة من الزمن، وإنما هناك جملة من الاسباب والدوافع التي اسهمت في تحقيق هذه العملية، سواء كانت هذه الاسباب والمبررات تخص الواقع الاقليمي للمنطقة، وما نتج عنه من ظروف اسهمت في اتخاذ قرار التجفيف سواء بشكل مباشر أو غير مباشر، وعلى أية حال سوف تتناول هذه الاسباب والدوافع لمحاولة الوصول إلى صورة واضحة ومقنعة قدر الامكان لمسألة خطوة تجفيف هذه المساحات المائية الشاسعة في جنوبي العراق.

عنوان البحث

تأثير عناصر المناخ على زراعة قصب السكر في محافظة ميسان

اعداد الطالبة حيدر كاظم دعير فاطمة احمد غسان

اشراف م.م. حيدر عبد الله زويد

المستخلص

جاءت دراسة البحث بأن العناصر المناخية اثرا كبيرا على زراعة محصول قصب السكر في

محافظة ميسان / قضاء المجر الكبير.

حيث يختلف تأثير كل عنصر عن الآخر ، ومن خلال اهمية الدراسة لوحظ ان عناصر المناخ

لها تأثير مباشر على زراعة محصول قصب السكر حيث يعتبر ضوء الشمس ذات أهمية كبيرة في نمو المحصول اذ ان طول مدة الإضاءة وشدتها لها اهميتها في اتمام عمليات البناء الضوئي وصنع الغذاء للنبات ، فمحصول قصب السكر يتميز باحتياجه الى درجات حرارة مرتفعة نسبيا وتتراوح درجة الحرارة المثلى لنو هذا المحصول بين (٢٧ - ٣٨ م) . وفيما يخص المطار الساقطة فلا تحضي المنطقة بكميات غزيرة منها فان الامطار لا تسهم بشكل فعال في سد متطلباتها

اثر الجفاف على بيئه الاهوار في جنوب العراق

سبأ عباس حطاب

زينب حسين عبد الزهرة

اسم المشرف ماجد صدام

عنوان البحث

تأثير عناصر المناخ على زراعة قصب السكر في محافظة ميسان

اشراف

م.م. حيدر عبد الله زويد

اعداد الطلب حيدر كاظم دعيير فاطمة احمد غسان

مستخلص البحث

جاءت دراسة البحث بأن العناصر المناخية اثرا كبيرا على زراعة محصول قصب السكر في

. محافظة ميسان / قضاء المجر الكبير

حيث يختلف تأثير كل عنصر عن الآخر ، ومن خلال اهمية الدراسة لوحظ ان عناصر المناخ لها تأثير مباشر على زراعة محصول قصب السكر حيث يعتبر ضوء الشمس ذات أهمية كبيرة في نمو المحصول اذ ان طول مدة الإضاءة وشدتها لها اهميتها في اتمام عمليات البناء الضوئي وصنع الغذاء للنبات ، فمحصول قصب السكر يتميز باحتياجه الى درجات حرارة مرتفعة نسبيا وتتراوح درجة الحرارة المثلى لنو هذا المحصول بين (٢٧ - ٣٨ م) . وفيما يخص المطار الساقطة فلا تحضي المنطقة بكميات غزيرة منها فان الامطار لا تسهم بشكل فعال في سد متطلباته

عنوان البحث

(الكتل الهوائية وتأثير درجه الحرارة في محافظه ميسان)

بنين رحيم كاظم زهراء عبد الرحمن

المشرف / م.م. حسن علي

المستخلص

يهدف البحث الحالي الى دراسة (الاتجاهات العامة لتكرار الكتل الهوائية المؤثرة في مناخ محافظة ميسان) ولتحقق ذلك اعتمدت الدراسة منهجية تحليل الخرائط الطقسية اليومية للمدة (2018) وبرصدة (12.00) GMT وللمستوى 1000 مليبار وقد تم اعتماد بيانات درجة الحرارة لتحديد الكتل الهوائية المؤثرة في منطقة الدراسة

تتبع أهمية دراسة الكتل الهوائية من حقيقة أن هذه الكتل تعكس طبيعة أقاليمها المصدرية الأساسية، مع الأخذ بالحسبان المتغيرات والتحويلات التي تتعرض لها خلال قدومها إلى منطقة الدراسة ، ودراسة الكتل الهوائية هي محاولة لتسليط الضوء على خصائصها وأنواعها وتأثيراتها السطحية والعليا في منطقة الدراسة وكذا من أجل تفسير المناخ بشكل تفصيلي ودقيق ولإيجاد تفسيرات جديدة لمناخ منطقة الدراسة وفق ما يظهر من أنواع الكتل وتكراراتها الشهرية والسنوية ، والكتل التي تؤثر في منطقة الدراسة هي الكتلة السيبيرية والأوروبية كما بينت الدراسة أن منطقة الدراسة تؤثر فيها درجات الحرارة في تكراراتها من سنة الأخرى، فقد سجل في عام 2018 أكبر تكرار لها بلغ (7) حالة تكرار تمثل نسبة (22.5%) من مجموع حالات تكرارات سنوات الدراسة ، كما أن البحث تناول تكرار الكتل الهوائية في السنة باستخدام الخرائط السطحية والعليا المستوى 1000 مليبار .

عنوان البحث

تأثير عناصر المناخ على زراعة قصب السكر في محافظة ميسان

اشراف

م.م. حيدر عبد الله زويد

اعداد الطلبة حيدر كاظم دعير فاطمة احمد غسان

مستخلص البحث

جاءت دراسة البحث بأن العناصر المناخية اثرا كبيرا على زراعة محصول قصب السكر في محافظة ميسان / قضاء المجر الكبير .

حيث يختلف تأثير كل عنصر عن الآخر ، ومن خلال اهمية الدراسة لوحظ ان عناصر المناخ لها تأثير مباشر على زراعة محصول قصب السكر حيث يعتبر ضوء الشمس ذات أهمية كبيرة في نمو المحصول اذ ان طول مدة الإضاءة وشدتها لها اهميتها في اتمام عمليات البناء الضوئي وصنع الغذاء للنبات ، فمحصول قصب السكر يتميز باحتياجه الى درجات حرارة مرتفعة نسبيا وتتراوح درجة الحرارة المثلى لنمو هذا المحصول بين (٢٧ - ٣٨ م) . وفيما يخص المطار الساقطة فلا تحضي المنطقة بكميات غزيرة منها فان الامطار لا تسهم بشكل فعال في سد متطلباتها

(الكتل الهوائية وتأثير درجه الحراره في محافظه ميسان)

بنين رحيم كاظم زهراء عبد الرحمن

المشرف / م.م. حسن علي

المستخلص

يهدف البحث الحالي الى دراسة (الاتجاهات العامة لتكرار الكتل الهوائية المؤثرة في مناخ محافظة ميسان) (ولتحقق ذلك اعتمدت الدراسة منهجية تحليل الخرائط الطقسية اليومية للمدة (2018) وبرصدة (12.00) وللمستوى 1000 مليون وقد تم اعتماد بيانات درجة الحرارة لتحديد الكتل الهوائية المؤثرة في منطقة GMT الدراسة

تتبع أهمية دراسة الكتل الهوائية من حقيقة أن هذه الكتل تعكس طبيعة أقاليمها المصدرية الأساسية، مع الأخذ بالحسبان المتغيرات والتحويلات التي تتعرض لها خلال قدومها إلى منطقة الدراسة ، ودراسة الكتل الهوائية هي محاولة لتسليط الضوء على خصائصها وأنواعها وتأثيراتها السطحية والعليا في منطقة الدراسة وكذا من أجل تفسير المناخ بشكل تفصيلي ودقيق ولإيجاد تفسيرات جديدة لمناخ منطقة الدراسة وفق ما يظهر من أنواع الكتل وتكراراتها الشهرية والسنوية ، والكتل التي تؤثر في منطقة الدراسة هي الكتلة السيبيرية

والأوروبية كما بينت الدراسة أن منطقة الدراسة تؤثر فيها درجات الحرارة في تكراراتها من سنة الأخرى، فقد سجل في عام 2018 أكبر تكرار لها بلغ (7) حالة تكرار تمثل نسبة (22.5%) من مجموع حالات تكرارات سنوات الدراسة ، كما أن البحث تناول تكرار الكتل الهوائية في السنة باستخدام الخرائط السطحية والعليا المستوى 1000 مليون .

الموضوع // خصائص المرتفعات الجوية الباردة في محافظة ميسان

الاسم : جليل رحيم شتراوي الاسم: ميثم طعمه حسن

المشرف

م. م حسن علي عبدالزهره

المستخلص

إن الدراسات المناخية تحظى بأهمية كبيرة بين فروع الجغرافية الطبيعية كون المناخ يؤثر تأثيرا مباشرا في حياة الإنسان وكافة الأنشطة الاقتصادية التي يقوم بها (زراعة، صناعة، تجارة) فضلا عن تأثيره في حالة الإنسان الصحية والنفسية، كما أن الدراسات المناخية قد تطورت بتطور العلوم كافة عبر العصور، وفي السنوات الأخيرة ساعدت الأقمار الصناعية في متابعة الأحوال المناخية والظواهر الجوية مما أدى إلى تطور الرؤية المحددة للمناخ وتوسيع آفاقها، مما ساعد في إعطاء تنبؤات طويلة المدى للمناخ وتفسير أسرار الظواهر الجوية التي تشاهد على سطح الأرض.

إن مناخ منطقة الدراسة يتأثر بموقعها على خطوط الطول ودوائر العرض، إذ انها تتعرض للمرتفعات الجوية بسبب موقعها الفلكي ، كما أن مناخها يتغير خلال فصول (الخريف والشتاء والربيع). ويعود السبب إلى تعرضها خلال هذه الفصول لأنواع مختلفة من المنظومات الضغطية ومنها المرتفعات الجوية الباردة التي تنشأ في العروض العليا والتي تؤثر في محافظة ميسان بشكل متفاوت، ويبين البحث خصائص هذه المنظومات من درجات الحرارة والرطوبة النسبية ، وكذلك الظواهر المصاحبة لهذه المنظومات ، إذ يكون تأثير البعض منها كبيرا والبعض الآخر يؤثر بشكل محدود على منطقة الدراسة.

عنوان البحث: المرتفعات الجوية واثرها في تكرار الظواهر الغباريه في محافظه ميسان

الاسم :-صابرين سامي خنجر الاسم:حنان حسن علي

الاشراف:حسن علي عبد الزهره

المستخلص

تحظي الدراسات المناخية باهميه كبيره بين فروع الجغرافيه الطبيعیه لذلك الكون مناخ يؤثر تأثيرا مباشر على حياه الانسان والانشطه المختلفه ان اللتطور السريع في الدراسات مناخيه مواكبه بذلك التقدم العلمي. عبر العصور. المختلفه جعل علم مناخ مكانا متميزا من بين فروع الجغرافيه. وفي السنوات الاخيره ساعدت الاقمار الصناعيه في متابعه الاحوال المناخيه عن طريق رصد الظواهر الجوية التي ساعدت على تطور الروية المحدده المناخ وتوسيع افاقها مما ساعد على اعطاء تنبؤات طويلة المدى للمناخ وتفسير اسرار الظواهر الجوية التي تشاهد على سطح الارض وبهذا المرتفعات وبسبب بعدها لا يصل الى ميسان سوى الشرقي العراق على ميسان والبعض الاخر تتميز بتأثير امتداداتها وبعض هذه المرتفعات يكون تأثيرها كبيرا مسؤولة عن صياغة محدود وبشكل عام فان هذا المرتفعات فهناك اشهر يكون فيها تاثير طقس ومناخ ميسان اما بالنسبه التأثير الشهري لهذا المرتفعات كبير واشهر اخرى يكون ضعيف

[PM] جاسم محمد خنجر جاسم, 11:49 2023/13/9]

عنوان البحث

المرتفعات الجويه واثرها في تكرار الظواهر الغباريه في محافظه ميسان

الاسم :-صابرين سامي خنجر

الاسم:حنان حسن علي

(كفاءة طرق النقل و المواصلات في محافظة ميسان)

(المشرف) ا.م.د ماجد صدام سالم

الطالب /مؤمل محسن هليجي الطالب /يوسف خلف كاظم

المستخلص

تطرق البحث الى تقييم كفاءة طرق النقل في محافظة ميسان و تعرف البحث إلى تحقيق مجموعة من الأهداف ذات ومؤشر صلاحية الطريق ومؤشر امكانية الوصول بين العقد الارتباط الوثيق بخصائص شبكه طرق النقل في المحافظة تتمثل بدراسة واقع النقل ومعرفه فعالية الشبكة ومدى كثافتها في سهولة الوصول . ركزت البحث على عدة مؤشرات تمثلت بمؤثر كفاءة شبكة الطرق فنياً وهندسياً ومؤشر كثافة الحركة المرورية ومؤشر الانعطاف ،اذ دل مؤشر شبكه الطرق فنياً وهندسياً في المحافظة ذات كفاءة مقبوله في حين احتلت عقده العمارة المرتبه الاولى على اساس مؤشر امكانيه الوصول. كما شهدت شبكة النقل في القطر تطور عددياً وطولياً (كيلو متر) فقد شهدت تطور نوعياً أيضاً ، فهالك شبكة طرق إقليمية تعمل ل على ربط المستقرات البشرية (حضرية وريفية). إن خدمات النقل على مستوى المدينة يعني هو نطاق الخدمة للمنطقة التي تغطيها وسائل النقل في اقصى منطقة عند اطراف المدينة وفي كل الاوقات فهذا يتركز على توزيع الطرق الرئيسية والشريانية والمجمعة والمحلية وعلى توزيع مواقف السيارات في كل ارجاء المدينة ومدى توافر الخدمات في هذه المواقف كمكاتب الحجز الحمامات المقاهي، مسققات ، مصلى وغيرها، وإدارة النقل في أي مدينة يتركز عادة على مؤسسات حكومية تابعة لوزارة النقل تتعاون مع أجهزة المرور وتعمل لخدمة السكان ومتابعة المشاكل التي تواجه عمليات سير النقل ووضع الحلول المناسبة لها التي توزعت طريقيا بين السريعة

والرئيسة والثانوية والريفية، فضلاً عن شبكات الطرق الحضرية داخل المدن وشبكات. سكك الحديد والموانئ والمطارات الدولية والداخلية، وتكاد تكون شبكة النقل في القطر عموماً في الوقت الحاضر في فترة سكون

[PM] جاسم محمد خنجر جاسم, [10:42 2023/13/9]

اثر الجفاف على بيئه الاوار في جنوب العراق

عنوان البحث: أثر استراتيجية البيت الدائري في تحصيل تلاميذ الصف السادس الابتدائي في مادة الاجتماعيات

الطالبان: زينب علي عبد تبارك عباس حطاب

بإشراف: م.م. اسمهان صادق جعفر

ملخص البحث:

يهدف هذا البحث الى الكشف عن أثر استراتيجية البيت الدائري في تحصيل تلاميذ الصف السادس الابتدائي -، وتتمثل مشكلة الدراسة بالسؤال الرئيس الآتي

ما اثر استراتيجية البيت الدائري في تحصيل تلاميذ الصف السادس الابتدائي في مادة الاجتماعيات؟

وتفرع من السؤال الرئيس الاسئلة الفرعية الآتية

١. ما اثر توظيف استراتيجية البيت الدائري في الاجتماعيات على تحصيل تلاميذ الصف السادس الابتدائي

٢. هل توجد فروق دالة احصائياً عند مستوى (٠,٠٥) في الاختبار البعدي بين متوسط درجات تلاميذ

المجموعة التجريبية ، ومتوسط درجات تلاميذ المجموعة الضابطة في الاختبار تعزى لاستراتيجية البيت

الدائري؟

وقد استخدمت الباحثتان المنهج التجريبي لقياس أثر المتغير المستقبل (استراتيجية البيت الدائري) على المتغير

التابع (تحصيل تلاميذ الصف السادس الابتدائي)، حيث تم تطبيق الدراسة على عينة مكونة من (٥٦) تلميذ

من تلاميذ الصف السادس الابتدائي في مدرسة ميثم التمار الابتدائية التابعة لمديرية التربية في ميسان العام

الدراسي ٢٠٢٢-٢٠٢٣، موزعين على شعبتين دراستين تم اختيارهما عشوائياً، شعبة ضابطة وعددها

(٢٨) تلميذ، وشعبة تجريبية وعددها (٢٨) تلميذ، ودرست المجموعة التجريبية على وفق استراتيجية البيت

الدائري ، والمجموعة الضابطة على وفق الطريقة الاعتيادية.

وأعدت الباحثتان اختياراً تحصيلياً موضوعياً بعدياً ، تألف من (٣٠)فقرة من نوع الاختيار من متعدد ، وثبتت من صدقه وثباته ومن القوة التمييزية لفقرته ومعامل صعوبتها وفاعلية بدائله الخاطئة وتم استعمال الاختبار التائي لمجموعتين مستقلتين (t-test) لمعالجة بيانات البحث . وظهر فرق ذي دلالة احصائية عند مستوى دلالة (٠,٠٥) من تحصيل تلاميذ مجموعتي البحث ولصالح المجموعة التجريبية التي دُرست على وفق استراتيجية البيت الدائري

وفي ضوء نتيجة البحث أوصت الباحثتان بالآتي :-

- ١-اعتماد استراتيجية البيت الدائري في تدريس مادة الاجتماعيات لما لها من فاعلية في زيادة التحصيل.
- ٢-ضرورة تدريب معلمي ومعلمات مادة الاجتماعيات على الاستراتيجيات الحديثة من خلال دورات التدريب
- ٣-ادراج الاستراتيجيات الحديثة وطرق تدريسها ضمن كتاب دليل المعلم.

و اقترحت الباحثتان بعض المقترحات منها اجراء دراسة:

- ١-مماثلة الدراسة الحالية على مراحل دراسية اخرى.
- ٢-مماثلة الدراسة الحالية على مواد دراسية اخرى.

عنوان البحث/استعمالات الأرض الحضرية في مدينة العمارة

مشرف البحث دكتور محمد عرب الموسوي*

أسماء طالبات البحث رقية قاسم محمد/ سبأ فالح قاسم

:المستخلص

قام الباحثتان بأجراء دراسة حول استعمالات الأرض الحضرية في مدينة العمارة وتم تناول الموضوع في ثالث فصول تناول الفصل الاول الخصائص الطبيعية والخصائص البشرية اما الفصل الثاني فهو يتحدث اولاً : النشأة واصل التسمية ثانياً: مراحل تطور المدينة ، اما الفصل الثالث استعمالات الأرض في منطقة الدراسة ويشمل الاستعمال السكني والاستعمال التعليمي والاستعمال الصحي والاستعمال الترفيهي والاستعمال التجاري والاستعمال الصناعي والاستعمال الخدمي يتطرق الباحثتان إلى النتائج والتوصيات والمصادر والأوروبية كما بينت الدراسة أن منطقة الدراسة تؤثر فيها درجات الحرارة في تكراراتها من سنة الأخرى، فقد سجل في عام 2018 أكبر تكرار لها بلغ (7) حالة تكرار تمثل نسبة (22.5%) من مجموع حالات تكرارات سنوات الدراسة ، كما أن البحث تناول تكرار الكتل الهوائية في السنة باستخدام الخرائط السطحية والعليا . المستوى 1000 مليار

