



الخطة الدراسية للسنة الثالثة معلم صف مع مفردات المقررات

الفصل الأول				
المجموع	عدد الساعات الأسبوعية			اسم المقرر
	عملي	حلقة بحث	نظري	
2	-	-	2	المناهج التربوية (للمرحلة الأولية)
4	2	-	2	تقنيات التعليم (1)
4	3	-	1	الحاسوب التربوي
4	2	-	2	طرائق التدريس الخاصة بالتعليم الابتدائي (1)
5	2	-	3	العلوم (المفاهيم الفيزيائية والكيميائية)
5	2	-	3	رياضيات (العمليات الحسابية)
4	2	-	2	اللغة العربية (3)
4	-	-	4	دراسات باللغة الأجنبية (1)
32	13	-	19	المجموع
الفصل الثاني				
المجموع	عدد الساعات الأسبوعية			اسم المقرر
	عملي	حلقة بحث	نظري	
4	2	-	2	تقنيات التعليم (2)
4	2	-	2	طرائق التدريس الخاصة بالتعليم الابتدائي (2)
4	-	2	2	علم النفس الاجتماعي
2	-	-	2	التربية المهنية
5	2	-	3	رياضيات (مفاهيم هندسية)
5	2	-	3	العلوم الاجتماعية (مدخل إلى التاريخ والجغرافية)
5	2	-	3	اللغة العربية (3)
29	10	2	17	المجموع

السنة الثالثة – الفصل الدراسي الأول

1- اسم المقرر: المناهج التربوية (للمرحلة الأولية)

مفهوم المنهج، عناصر المنهج – الأهداف، المحتوى، استراتيجيات التعليم والتعلم 5. التقويم كعنصر من عناصر المنهج، أسس بناء المنهاج، الأساس الاجتماعي والثقافي الأساس النفسي والتربوي، الأساس العلمي والتكنولوجي، أشكال تنظيم المنهاج: منهاج المادة الدراسية، المنهاج المحوري، منهاج النشاط، تقويم المنهاج، تطوير المناهج التربوية.

2- اسم المقرر: تقنيات التعليم (1)

مفهوم تقنيات التعليم وتصنيفاتها، الأسس النفسية والتربوية في استخدام التقنيات التعليمية، اختيار الوسائل التعليمية واستخدامها الوظيفي، الاتصال التعليمي، أسلوب النظم والتصميم التعليمي، التعليم المفرد والتعلم الذاتي، الوسائل السمعية البصرية التعليمية، أجهزة العرض الضوئية، وسائل من البيئة المحلية، أدوار المعلم الحديثة في ضوء المدرسة الالكترونية، تجارب محلية وعالمية حول دمج التكنولوجيا بالتعليم.

3- اسم المقرر: الحاسوب التربوي

مسوغات استخدام الحواسيب كأدوات تربوية، تأثيرات الحاسب الآلي على العملية التربوية، المجالات التربوية لاستخدام الحاسب الآلي، التعليم المبرمج بواسطة الحاسوب، أنماط البرامج التعليمية المحوسبة، أساليب تصميم البرامج التعليمية، المعايير العالمية لبناء البرامج التعليمية.

4- اسم المقرر: طرائق التدريس الخاصة بالتعليم الابتدائي (2+1) للفصلين الأول والثاني

المدرسة الابتدائية، مهام المعلم في المدرسة الابتدائية، الأهداف التعليمية، طرائق التدريس العامة، تخطيط التدريس، تدريس اللغة العربية، تدريس التربية الدينية، تدريس المواد الاجتماعية، تدريس العلوم، تدريس الرياضيات.

5- اسم المقرر: العلوم (المفاهيم الفيزيائية والكيميائية)

الباب الأول: المفاهيم الفيزيائية

مفاهيم أساسية في الأشعة، مفاهيم أساسية في الميكانيك، مفاهيم أساسية في الترموديناميك، مفاهيم أساسية في الضوء، مفاهيم أساسية في الكهرباء، المغناطيسية، الصوت

الباب الثاني: المفاهيم الكيميائية

المفاهيم الأساسية الكيميائية، المحاليل والحسابات الكيميائية، الروابط الكيميائية والبنية الجزيئية، الفحوم الهيدروجينية والوظائف الكيميائية، الهيدروجين والأكسجين والماء والكربون .

6- اسم المقرر: رياضيات (العمليات الحسابية)

المعادلة والمطابقة –المتطابقات الشهيرة التربيعية-المتطابقات التكعيبية –تحليل ثلاثي الحدود من الدرجة الثانية- حل تدريبات حول المتطابقات التربيعية والتكعيبية وتحليل ثلاثي الحدود.

حل معادلات جبرية من الدرجة الأولى بمتحول واحد-حل معادلات جبرية من الدرجة الثانية بمتحول واحد.

حل تدريبات حول المعادلات من الدرجة الثانية

تطبيقات على المعادلات من الدرجة الثانية – حل تطبيقات على المعادلات من الدرجة الثانية

التركيب الكسري ومجموعة التعريف- اختصار التركيب الكسري- توحيد مقامات التراكيب الكسرية- الجمع الجبري للتراكيب الكسرية- حل تدريبات حول اختصار وجمع التركيب الكسرية- حل تدريبات حول اختصار وجمع التراكيب الكسرية- تطبيقات على التراكيب الكسرية.

حل مجموعة معادلتين بمجهولين- حل تدريبات حول المعادلات الكسرية ومجموعة معادلتين بمتحولين.

خواص المحددات –حساب قيمة محدد بطريق النشر-حل تدريبات على إيجاد قيمة محدد باستخدام النشر- حساب قيمة محدد باستخدام الخواص-طريقة سيروس لحساب معين من المرتبة الثالثة- حل تدريبات على إيجاد قيمة محدد باستخدام الخواص.

طريقة غوص لحل الجمل الخطية غير المتجانسة- حل تدريبات على إيجاد حل جملة معادلات خطية بطريقة غوص.

تعريف المصفوفات – أنواع المصفوفات- العمليات الجبرية على المصفوفات- حل مسائل وتدريبات المصفوفات- التحويلات الأولية على المصفوفات- إيجاد مقلوب مصفوفة بطريقة التحويلات الأولية- رتبة مصفوفة – تكافؤ مصفوفتين- حل مسائل وتدريبات حول إيجاد مقلوب مصفوفة بطريقة التحويلات الأولية.

المصفوفة المساعدة- استخدام المصفوفة المساعدة في إيجاد مقلوب مصفوفة – حل مسائل وتدريبات حول إيجاد مقلوب مصفوفة باستخدام المصفوفة المساعدة.

جمل المعادلات الخطية- استخدام المصفوفات في حل جمل المعادلات الجبرية الخطية-حل مسائل وتدريبات حول طريقة مقلوب مصفوفة لحل الجمل الخطية.

طريقة غوص- طريقة غوص جوردان- حل مسائل وتدريبات حول المصفوفات الأولية وطريقتي غوص وغوص جوردان في حل جمل المعادلات الجبرية.

الاستقراء الرياضي- البرهان على بعض القضايا الرياضية بطريقة الاستقراء الرياضي

السنة الثالثة - الفصل الدراسي الثاني

1- اسم المقرر: تقنيات التعليم (2)

دور نظم المعلومات ووسائل الاتصال في التعليم والتعلم- التعليم المفتوح عن بعد والتعليم الافتراضي- تقنيات التعليم والتعلم الالكترونية- استخدام الراديو والإذاعة المسموعة الرقمية في عملية التعليم والتعلم-استخدام المسجلات الصوتية الالكترونية في التعليم والتعلم-استخدام التلفزيون في التعليم والتعلم-استخدام الحاسوب التعليمي في عملية التعليم والتعلم - استخدام الانترنت التعليمي في التعليم والتعلم- اختيار التقنية التعليمية وتقويمها وفق نظرية النظم - استخدام الحقائق التعليمية العادية والالكترونية في التعليم والتعلم.

2- اسم المقرر: علم النفس الاجتماعي

مدخل إلى علم النفس الاجتماعي، سيكولوجية التنشئة الاجتماعية، سيكولوجية الاتجاهات، سيكولوجيا الجماعة والتفاعل الاجتماعي، سيكولوجية التواصل الاجتماعي، السلوك العدوانى (كسلوك غير اجتماعي)، السلوك الايثاري (كسلوك اجتماعي)، سيكولوجية التعصب الاجتماعي.

3- اسم المقرر: التربية المهنية

التربية المهنية، نشأتها وتطورها، مفهومها وأهميتها، فلسفة التربية المهنية وأهدافها، التربية المهنية في التعليم الأساسي، مناهج التربية المهنية والتعليم المهني والتقني ، مجالاته ومناهجه، طرائق التدريس والتدريب في التربية المهنية، تخطيط دروس التربية المهنية وتنفيذها وتقويمها، إعداد معلم التربية المهنية وتدريبه، التوجيه المهني، نظريات التوجيه المهني والاختيار المهني، التدريب المهني، السلامة المهنية.

4- اسم المقرر: رياضيات (مقاييم هندسية)

1. مفاهيم أولية في الهندسة المستوية- الزوايا - المثلث - حل تدريبات حول النظريات الأساسية في المثلث
2. العلاقة العددية في المثلث القائم - حل تدريبات حول العلاقات العددية في المثلث القائم.
3. المضلعات الرباعية الخاصة (متوازي الأضلاع-المستطيل-المعين- المربع-شبه المنحرف)- حل تدريبات حول المضلعات الرباعية.
4. المضلعات المنتظمة الشهيرة(المثلث- المربع- المسدس- المثلثن)- حل تدريبات حول المضلعات المنتظمة الشهيرة.
5. الدائرة- تتمات في الدائرة- الزاوية المركزية والمحيطية والمماسية- حل تدريبات حول الدائرة

6. مفاهيم أولية في الهندسة الفراغية- المستقيمات والمستويات المتوازية- حل تدريبات حول المستقيمات والمستويات المتوازية -المستقيمات والمستويات المتعامدة- حل تدريبات حول المستقيمات والمستويات المتعامدة.

7. المجسمات (الموشور)- حل مسائل وتدرّيات حول الموشور.8.المجسمات (الهرم) –حل مسائل وتدرّيات حول الهرم 9. المجسمات (الأسطوانة)-حل مسائل وتدرّيات حول الأسطوانة10.المجسمات (المخروط)-حل مسائل وتدرّيات حول المخروط 11. المجسمات (الكرة) –حل مسائل وتدرّيات حول الكرة 12.الهندسة- طبيعتها وتطورها-أهداف تدريس الهندسة-مفاهيم أساسية في الهندسة- استراتيجيات التعليم

5- اسم المقرر: العلوم الاجتماعية (مدخل إلى التاريخ والجغرافيا)

تعريف علم التاريخ والحضارة ومظاهرها، موجز عن تاريخ العرب والإسلام،تعريف علم الجغرافية،الفلكية والطبيعية والبشرية، أهداف الدراسات الاجتماعية ومضامينها الرئيسية، تصنيف طرائق التدريس وتطبيقاتها في تدريس المقرر، كفايات مدرس الدراسات الاجتماعية.

6- اسم المقرر: اللغة العربية 3

الجملة الفعلية ومكوناتها- الجملة الاسمية ومكوناتها- العدد وإعرابه- أسلوب الشرط والاستثناء-الإملاء ومهارات الكتابة- الجمل التي لا محل لها من الإعراب-الاتجاهات الحديثة في تعليم اللغة للأطفال-أنواع أدب الطفل- القصة وأساليب تعلمها-التمثيل ومسرحيات الأطفال- تعليم الأناشيد.

7- اسم المقرر: دراسات باللغة الأجنبية (1)

يهدف هذا المقرر إلى تطوير كفاءات الطلبة في اللغة الانجليزية العامة والتخصصية، يتضمن هذا المقرر قواعد ومفردات عملية من الحياة اليومية تساعد الطلاب على تحقيق لنجاح في الأوساط الاجتماعية والمهنية التربوية والأكاديمية.

عميد كلية التربية

النائب العلمي

رئيس قسم تربية الطفل

أ.د. غسان صالح

د. بشري شريبه

د. مهند مبيض