

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
الجامعة التقنية الجنوبية



قسم تقنيات المساحة

الهدف

يهدف القسم إلى تخريج ملوكات تقنية مؤهلة للقيام بأعمال المسح الارضي والمسح التصويري وإعداد خرائط المسح العام وفق التشبيك العراقي والدولي.

توصيف عمل الخريج

١. القيام بأعمال التثبيت والتضليل والتسوية لغرض تثبيت نقاط الضبط الأرضي الأفقية والراسية وباستخدام أجهزة المساحة اللازمة مثل (الاثيودولait ، level- (DGPS, station
٢. القيام بأعمال المسح الطوبوغرافي و الكادستري وأعمال التسقيط اللازمة للمشاريع الهندسية وإعداد خرائط المسح العامة المستوية والطبوغرافية.
٣. إعداد خرائط من الصور الجوية والبيانات الصورية (الجوية والفضائية) باستخدام أجهزة التخشية اللازمة او باستخدام البرامج الجاهزة المعدة لغرض معالجة الصور الفضائية واستنباط كل ما يخص معلم الارض الطبيعية.
٤. تصميم ورسم الخرائط وفق التشبيك العراقي والدولي ومراحل إنتاجها باستخدام الأجهزة اللازمة البرامج الحديثة المعدة لهذا الغرض.
٥. اعداد الخرائط الرقمية ليقوم بتجميع ورصد وتخزين البيانات ومعالجتها وتحديثها وتحليلها لاحراق النتائج وعرض جميع المعلومات واستخلاص الخرائط الموضوعية باستخدام منظومة GIS.

قسم تقنيات المساحة (Dep.t.survey)

أ - المرحلة الأولى

الملحوظات	نوع المادة	الوحدات	عدد الساعات			اسم المادة	ت
			م	ع	ن		
درس باللغة الإنكليزية	تخصصية	٢٠	١٠	٦	٤	المساحة (١)	١
	تخصصية	١٠	٥	٣	٢	المسح التصويري الجوي	٢
درس باللغة الإنكليزية	مساعدة	٤	٢	-	٢	الرياضيات والمثلثات الكروية	٣
	تخصصية	٤	٢	-	٢	الاستشعار عن بعد	٤
	مساعدة	٢	١	-	١	علم سطح الأرض	٥
	مساعدة	٨	٤	٢	٢	الحاسبات	٦
	تخصصية	٤	٢	-	٢	المسح الكمي	٧
	عام	٦	٣	٣	-	ورشة العمل	٨
	عام	٤	٢	-	٢	حقوق الإنسان والديمقراطية	٩
		٦٢	٣١	١٤	١٧	المجموع	

ب - المرحلة الثانية

الملحوظات	نوع المادة	الوحدات	عدد الساعات			اسم المادة	ت
			م	ع	ن		
تدرس باللغة الإنكليزية	تخصصية	١٦	٨	٦	٢	المساحة (٢)	١
	تخصصية	٨	٤	٢	٢	المسح التصويري الرقمي	٢
	تخصصية	١٠	٥	٣	٢	تقنية الخرائط	٣
تدرس باللغة الإنكليزية	تخصصية	١٠	٥	٣	٢	المسح الهندسي والcad	٤
	تخصصية	٦	٣	٣	-	تطبيقات حاسوب	٥
	تخصصية	٨	٤	٣	١	نظم المعلومات الجغرافية وتقنيات الضبط الارضي	٦
	تخصصية	٦	٣	٣	-	المشروع	٧
		٦٤	٣٢	٢٣	٩	المجموع	

م = مجموع
نسبة الساعات النظرية = ١٤%
نسبة الساعات العملية = ٥٩%
نسبة الساعات التخصصية = ٨١%
نسبة الساعات العامة = ٨%

ع = عملي
مجموع الساعات النظرية الكلية = ٢٦
مجموع الساعات العملية = ٣٧
مجموع الساعات الكلية = ٦٣
نسبة الساعات المساعدة = ١١%
نسبة المساحة = ٩%
ر. قسم المساحة

القسم العلمي	قسم تقنيات المساحة	النظام السنوي	عدد الساعات	ن	ع	م
٣٠ أسبوع	٤ الأسوبعينية	١٠	٦	٤	ع	م
مادة المساحة (١)	المرحلة الأولى	Surveying(1)	اسم المادة :			

أهداف المادة:

أن الهدف من دراسة علم المساحة ان يفهم الطالب أساسيات المساحة المستوية وايجاد العلاقة بين موقع النقاط قرب سطح الارض وأن يكون قادرا على قياس المسافة الافقية والرأسية للهدف المرصود وقياس الاتجاهات . وكذلك أجراء الحسابات الرياضية لايجاد القياسات الحقيقية للمسافات والزوايا والمناسيب وحساب المساحات والحجم من البيانات الحقلية . وحصول الطالب على معلومات في رسم الخرائط التي تبين المقاطع الطوليه والعرضية للطرق والقنوات واعداد الخرائط الكنتوريه . وكذلك حساب الاحداثيات لموقع النقاط الارضية لاجل توقيعها على الورق بمقاييس رسم معين .

المفردات النظرية	
تفاصيل المفردات	الأسبوع
مقدمة عن المساحة وتعريفها وملخص للأعمال المختلفة التي تقدمها أقسام المساحة (المساحة المستوية، المساحة الجيوديسية) وتعريف كل منها شرح فرضي المساحة المستوية والجيوديسية، أنواع المساحة وفقاً للاستخدامات والأغراض التي تقدمها (المساحة الطبوغرافية) الكادستائية والتصويرية، المائية ومسح الطرق ومسح المناجم) تعين موضع نقطة ما على الأرض، التوجيه وتعين نقطة على استقامة خط (أو على امتداده).	الأول
وحدات القياس (وحدات الطول، المساحة، الحجم) في النظمتين المتري (الفرنسي) والقدم (الإنكليزي) التحول من وحدة إلى أخرى ضمن النظام الواحد، التحويل من نظام إلى آخر ، قياس الزوايا بالنظام الستيني والمئوي والنصف قطرى والتحول من نظام إلى آخر حساب المساحة بنظام التسجيل العقاري (دونم، أولك، متر).	الثاني
مقاييس الرسم، أنواعه (المقياس العددي بنوعيه الكسري التمثيلي الهندسي). التحويل من صيغة الهندسي إلى الكسري وبالعكس المقياس التخطيطي (المقياس التخطيطي البسيط، المقياس الخطي المقارن، المقياس الشبكي) شرح تصميم المقياس التخطيطي، اختيار المقياس بموجب نوع المسح، حساب مقاييس الرسم المناسب للرسم ومقاييس الرسم المجهول بعدة طرق.	الثالث
قياس المسافة على أرض منبسطة (مستوية وغير مستوية)، دقة القياس الحقلية (الدقة النسبية)، الدقة التصميمية، اختيار طريقة القياس بموجب الدقة المطلوبة ممثلة بجدول (من الكتاب المنهجي) المقارنة بين صيغة تمثل الدقة وبين صيغة المقياس الكسري للقياس غير المباشر لحساب المسافة بدلالة أضلاع مقاسة أخرى.	الرابع
قياس المسافة على أرض مائلة (منتظمة الميل، غير منتظمة الميل، تصحيح المسافة المائلة إلى الأفقية عندما يكون الميل بدلالة (زاوية الارتفاع أو الانخفاض، الفرق في	الخامس

المنسوب بين طرفي خط القياس النسبة المئوية للميل أو الانحدار، مقدار تدرج الأرض)). قياس المسافة على سطح مائل بشريط في وضع أفقي، طرق تصحيح المسافة المائلة الأفقية (باستخدام النسب المثلثية، طريقة المثلث القائم، طريقة النسبة والتناسب، واستخدام مفكوك متسلسلة القوى للتصحيح للارتفاع (حد واحد أو حدين حسب الدقة).

بعض العمليات الهندسية التي تجري أثناء القياس بالشريط وتشمل إقامة الأعمدة من النقاط على خط السير، إنزال أعمدة من نقاط خارجية من خط السير، تعين الموازي لخط السير.

السادس

العقبات المحتملة أثناء قياس المسافة:

١. عقبات التوجيه عدم رؤية البداية والنهاية من نقطة وسطية.
٢. عقبات القياس (عندما يكون الالتفاف حول العارض الممتد).
٣. عقبات التوجيه والقياس.

السابع

مسح تفاصيل المنطقة (المضلع والتحشية) باستخدام الشريط، رسم المضلع (توزيع خطأ القفل المقبول بالطريقة الترسيمية والرياضية، رسم التفاصيل على المضلع المصحح).

الثامن

التسوية، تعاريف المصطلحات الأساسية (الخط المستوي السطح المستوي، الخط الأفقي، مستوى المقارنة، متوسط مستوى سطح البحر، المنسوب، راقم التسوية، وأنواعه، ظاهرة اختلاف النظر توضيح صورة الهدف، خط النظر، المحور البصري، خط الانطباق، خط الشاقول، ارتفاع جهاز التسوية، فرق المنسوب، القراءة الخلفية، القراءة الأمامية، قراءة النقطة الوسطية، نقطة الدوران أو التحويل، تعاريف ضرورية أخرى، أنواع التسوية، التسوية المباشرة (بواسطة الشريط أو بواسطة جهاز التسوية).

التاسع

الغرض من التسوية، درجات الدقة، جهاز التسوية، أنواعه، أجزاءه، نصب جهاز التسوية، أنواع مساطر التسوية، قراءة مسطرة التسوية، حساب فرق المنسوب بين نقطتين، حساب منسوب نقطة مجهرولة بدلاله نقطة معلومة، طرق التسوية، الطريقة التقاضلية، تعريفها، خطوات العمل، طرق الحساب (طريقة ارتفاع الإجهاز).

العاشر

تكميلة طرق الحساب (طريقة الارتفاع والانخفاض)، المقارنة بينهما، جدول التسوية، التحقيق الحسابي للجدول، الأخطاء المحتملة في عملية التسوية، طرق تدقيق العمل الحقل (إنهاء عملية التسوية على نقطة بدء العمل، إنهاء عملية التسوية على نقطة معلومة أخرى).

الحادي عشر

خطاء الغلق الرأسى، الخطأ المسموح به، تصحيح مناسب خط الغلق الرأسى بنسبة بعد نقطة الدوران عن البداية، تأثير كروية الأرض والانكسار على قراءة المسطرة، التحقق من صلاحية الجهاز للعمل بطريقة الودنين.

الثاني عشر

المقاطع الطولية والعرضية، تعريفها، الغرض منها، كيفية عملها في الحقل، تعين المحطات على مسافات منتظمة وغير منتظمة، تسوية المقطع الطولي، جدول التسوية، للمقطع الطولي والعرضي، التحقيق الحسابي والعمل الحقل والتصحيح، قياس مناسب المقطع العرضي، حساب تسوية خط الإنشاء، الميلوں الجانبیہ، رسم المقطع الطولي مثبت عليه خط الإنشاء.

الثالث عشر

رسم المقطع وحساب مساحة المقطع العرضي (حساب الحجوم بين المحطات (المقاطع) المتماثلة بطريقة متوسط القاعدتين (أما الحجوم بين محطات التحول فتحسب بقانون الهرم).

الرابع عشر

(الفترة الكنторية) العوامل المؤثرة في اختيار الفترة الكنتورية، إعطاء جدول يبين العلاقة بين الغرض من إعداد الخارطة ومقاييسها من جهة أخرى وال فترة الكنتورية من جهة أخرى، وجدول يبين علاقة المقاييس وال فترة الكنتورية بطبيعة الأرض.	السادس عشر
إعداد الخارطة الكنتورية بالطريقة غير المباشرة (طريقة شبكة المربعات، الطريقة الشعاعية) ورسم الخطوط الكنتورية بالطريقة(الحسابية، طريقة التقدير).	السابع عشر
أجهزة الثيودولait والتعرف على أجزاءه الرئيسية ووظيفته كل جزء، تعلم كيفية قراءة الدوائر الأفقية والرأسمية وتسجيلها في دفتر الحقل .	الثامن عشر
كيفية قراءة وحساب الزوايا الرئيسية والخطأ الهامشي (خطا الاستدلال أو المؤشر) وتوضيح الواقع التي يستفاد منه	التاسع عشر
تعلم أنواع الشمال (ال حقيقي والمعنطى والافتراضي وحساب اتجاهات الأضلاع من خلال الزوايا المرصودة في الحقل .	العشرون
تعلم الطالب على طرق رصد الزوايا الأفقية.	الحادي والعشرون
أنواع المضلوعات واستخدامها ودرجاتها (تصنيفها) مع الأعمال الحقلية الخاصة بالتضليع وأنواع الزوايا المستخدمة في المضلوعات الدائرية المغلقة. (Closed Loop Trav., Closed Connected Trav.)	الثاني والعشرون
إجراء التصحیحات للزوايا بمختلف أنواعها في المضلوعات الدائرية المغلقة وحساب الاتجاهات الصحيحة من خلالها.	الثالث والعشرون
حساب المركبات الأفقية والرأسمية في المضلوعات الدائرية المغلقة وطرق تصحيحها (بالوصلة والعبور) (Compass Rule & Transit Rule).	الرابع والعشرون
الحسابات الأمامية والحسابات العكسية لموقع النقاط.	الخامس والعشرون
حساب الإحداثيات (موقع النقاط) باستخدام المركبات الأفقية والرأسمية المصححة وتصحيح الإحداثيات باستخدام المركبات الأفقية والرأسمية التي تحتوي على خطأ قفل (Closure error) بطريقتي الوصلة والعبور.	السادس والعشرون
تعلم الطالب كيفية انتخاب نقاط مضلعل رابط مغلق (Connected Traverse) ورصد كافة الزوايا (باتجاه اليمين وزوايا الالتفاف).	السابع والعشرون
تعلم كيفية تصحيح زوايا المضلعل رابط بطريقتي Deflection angle – angle to the right	الثامن والعشرون
حسابات تعلم الطالب كيفية إجراء المضلعل رابط المغلق (المركبات الأفقية والرأسمية) وحساب الإحداثيات	التاسع والعشرون
إجراء التصحیحات بطريقتي الوصلة والعبور، وكيفية التغلب على (تصحيح) خطأ القفل، مع كيفية رسم المضلعل رابط المغلق.	الثلاثون

المفردات العلمية	
الأسابيع	تفاصيل المفردات
الأول	<p>توضيح مستلزمات العمل الحقلـي لكل تمرـين ، كيفية تدوين الـقياسات والـلاحظـات في الدـفتر الحـقـلي ، كـيفـية كتابـة التـقرـير الفـني وتعـيـين مـوقـع نقطـة بـدـلـالـة بـعـدـها عن أـهـافـاـت ثـابـتـة ، توـقيـع نقطـة على مـسـتـقـيم أو عـلـى امـتدـادـه باـسـتـخدـامـ الشـواـخـص .</p>
الثاني	<p>تمارـين تـطـبـيقـيـة حول تحـوـيل الـقـيـاسـات من وـحدـة إـلـى أـخـرـى ضـمـنـ النـظـامـ الفـرنـسيـ أوـ النـظـامـ الإـنـكـلـيـزـيـ ، تحـوـيلـ الـقـيـاسـ منـ نـظـامـ إـلـى أـخـرـه تحـوـيلـ الزـواـيـاـ منـ نـظـامـ إـلـى أـخـرـ . حـسابـ الزـواـيـاـ بـدـلـالـةـ (الأـضـلاـعـ الـثـلـاثـةـ لـمـثـلـثـ ، النـسـبـ الـمـثـلـثـيـ فـيـ المـثـلـثـ القـائـمـ ، حـسابـ الـمـسـاحـةـ لـمـثـلـثـ بـنـظـامـ التـسـجـيلـ العـقـارـيـ الـمـنـسـبـ الـمـثـلـثـيـ الـأـسـاسـيـ فـيـ المـثـلـثـ القـائـمـ ، قـانـونـ الجـيبـ وـالـجـيبـ تـامـ) .</p>
الثالث	<p>تمارـين تـطـبـيقـيـة متـوـدةـ عـلـى حـسابـ الـمـقـايـيسـ مـمارـسةـ رـسـمـ الـمـقـيـاسـ الخـطـيـ الـبـسيـطـ وـالـخـطـيـ الـمـقـارـنـ ، الشـبـكـيـ فـيـ الدـفـترـ الحـقـليـ (أـوـ دـفـترـ الـمـحـاضـراتـ) .</p>
الرابع	<p>تدريبـ الطـالـبـ عـلـى قـرـاءـةـ أنـوـاعـ الـاـشـرـطـةـ وـقـيـاسـ الـمـسـافـةـ بـالـخـطـوـاتـ ، بـالـشـرـيطـ ، بـالـخـطـوـاتـ (يـفـضـلـ الـقـيـاسـ ذـهـابـاـ" وـإـيـابـاـ") وـأـخـذـ الـمـعـدـلـ عـنـدـمـاـ يـكـونـ ضـمـنـ الـقـيـاسـ الـمـطـلـوبـ (يـجـريـ التـمـرـينـ فـيـ أـرـضـ مـنـبـسـطـةـ (مـسـتـوـيـةـ وـغـيـرـ مـسـتـوـيـةـ) .</p> <p><u>مـلـاحـظـةـ</u> : يـجـريـ التـمـرـينـ لـمـسـافـةـ أـكـبـرـ مـنـ طـوـلـ الشـرـيطـ الـمـسـتـخـدـمـ بـحـيثـ لـاـ يـزـيدـ عـلـىـ ثـلـاثـ مـرـاتـ (تقـديـمـ تـقـرـيرـ شـخـصـيـ) .</p>
الخامس	<p>قـيـاسـ الـمـسـافـةـ بـطـرـقـ بـمـخـتـافـةـ عـلـىـ أـرـضـ مـائـلـةـ (مـنـظـمـةـ الـمـيـلـ اوـ غـيـرـ مـنـظـمـةـ الـمـيـلـ) وـحـسابـ الـدـقـةـ الـنـسـبـيـةـ لـلـعـلـمـ ، تـمـارـينـ تـطـبـيقـيـةـ (تقـديـمـ تـقـرـيرـ شـخـصـيـ) .</p> <p>قـيـاسـ الـمـسـافـةـ الـمـائـلـةـ بـشـرـيطـ اـفـقـيـ .</p>
السادس	<p>تدريبـ الطـلـبـةـ عـلـىـ اـقـامـةـ وـاـنـزالـ الـأـعـمـدـةـ وـتـعـيـينـ موـازـ لـحـظـ السـيرـ (أـجـراءـ عـلـمـيـةـ وـاحـدـةـ لـكـلـ مـنـهـاـ باـشـرـاتـ الـمـدـرـسـ وـيـكـمـلـ التـمـرـينـ مـنـ قـبـلـ الـطـلـابـ بـالـطـرـيقـيـنـ لـكـلـ حـالـةـ عـلـىـ الـأـقـلـ) ، (تقـديـمـ تـقـرـيرـ شـخـصـيـ) .</p>
السابع	<p>مـارـسـاتـ حـقـلـيـةـ عـنـ عـقـبةـ التـوـجـيهـ بـحـالـاتـهاـ عـقـبةـ الـقـيـاسـ بـحـالـتـيهاـ (تمـارـينـ لـكـلـ حـالـةـ عـلـىـ الـأـقـلـ) عـقـبةـ التـوـجـيهـ وـالـقـيـاسـ مـعاـ (حـالـةـ وـاحـدـةـ اوـ أـكـثـرـ) تـمـارـينـ تـطـبـيقـيـةـ (يمـكـنـ إـعـطـاءـ بـعـضـهاـ كـواـجـبـ) .</p>
الثـامـنـ	<p>الـمـسـحـ بـالـشـرـيطـ ، أـجـراءـ تـطـورـاتـ الـعـلـمـ الـحـقـلـيـ وـرـسـمـ الـمـضـلـعـ وـتـوزـيـعـ خـطاـ القـلـلـ بـالـطـرـيقـةـ التـرسـيـمـيـةـ اوـ الـرـيـاضـيـهـ ، تـحـشـيـةـ تـفـاصـيـلـ الـعـلـمـيـةـ الـمـطـلـوبـةـ وـرـسـمـهاـ مـنـ نـقـاطـ الـمـضـلـعـ الـمـصـحـ وـاـعـدـادـ خـارـطـةـ تـفـصـيـلـيـةـ بـمـقـيـاسـ رـسـمـ مـنـاسـبـ (تقـديـمـ تـقـرـيرـ شـخـصـيـ) .</p>
التـاسـعـ	<p>الـاـطـلـاعـ عـلـىـ نـمـاذـجـ مـنـ اـجـهـزةـ التـسـوـيـةـ الـمـيـالـهـ وـمـسـاطـرـ التـسـوـيـةـ التـعـرـفـ عـلـىـ اـجـزـاءـ الـاجـهـزةـ ، نـصـبـ الـجـهاـزـ وـتـسـوـيـةـ وـضـبـطـ اـفـقـيـةـ النـظـرـ ، قـرـاءـةـ الـشـعـيرـاتـ الـثـلـاثـةـ عـلـىـ مـسـطـرـةـ وـالـتـحـقـيقـ مـنـ صـحةـ الـقـرـاءـاتـ حـسابـ الـمـسـافـةـ بـيـنـ الـجـهاـزـ وـالـمـسـطـرـةـ فـيـ النـقـطـةـ الـأـوـلـىـ حـسابـ الـمـسـافـةـ بـيـنـ الـجـهاـزـ وـالـمـسـطـرـةـ فـيـ الـمـنـطـقـةـ الـثـابـتـةـ حـسابـ الـمـسـافـةـ بـيـنـ النـقـطـيـنـ الـأـوـلـىـ وـالـثـانـيـةـ بـدـلـالـةـ الـزاـوـيـةـ الـمـحـصـورـةـ بـيـنـ الـمـسـافـتـيـنـ فـيـ مـوـقـعـ الـجـهاـزـ.</p>

<p>حساب فرق المنسوب المحصور بين المسافتين في موقع الجهاز. حساب فرق المنسوب بين النقطتين (تقديم تقرير شخصي) .</p> <p>نقل منسوب من راقيم تسوية معلوم الى نقطة معينة والقلل على راقيم التسوية المعلوم . تدوين القياسات في الدفتر الشخصي (لكل طالب) في الجدول الخاص بالتسوية يحل او يحتسب المناسب بطريقتي ارتفاع الجهاز والارتفاع والانخفاض وبجدول مستقل لكل منها . اجراء التحقيق الحسابي والحقلي (دقة العمل المطلوب من الدرجة الثالثة) . اجراء التصحيحات اللازمة .</p>	العاشر
<p>فحص صلاحية الجهاز للعمل (طريقة الوددين) اجراء تمرين التسوية المتبادلة (تقديم تقرير شخصي) .</p>	الحادي عشر
<p>تمارين تطبيقية بموضوع خطأ الغلق الرأسى ، الخطأ المسموح به وتصحيح مناسب خطأ الغلق.</p>	الثاني عشر
<p>رسم المقطع الطولي وخط الانشاء وحساب الاعماق ، ومساحة المقاطع وحساب الحجوم .</p>	الثالث عشر
<p>رسم المقطع العرضي وخط الانشاء وحساب الاعماق ، ومساحة المقاطع وحساب الحجوم .</p> <p>ملاحظة : تعطى المعلومات التالية من قبل المدرس : عرض المشروع الميلو الجانبية ، نوع المقطع العرض (مستوى " ام حسب طبيعة الارض) .</p> <p>تقديم تقرير شخصي ورسم المقاطع .</p>	الرابع عشر
<p>التمرين على الطريقة غير المباشرة لاعداد الخارطة الكنتورية ، اختيار موقع منطقة مناسبة وأجراء قياس مناسب نقاط متفرقة منتشرة في المنطقة المطلوبة ومسح مواقع هذه النقاط باستخدام جهاز التسوية (ان كان يحتوي على قياس الزوايا)</p>	الخامس عشر
<p>القيام برسوم تخطيطية لأنواع مختلفة من أجهزة الثيودولايت الرقمية وثبتت أسماء الأجزاء لكل جهاز على المخطط في دفتر الحقل .</p>	السادس عشر
<p>التدريب على نصب أجهزة الثيودولايت المختلفة .</p>	السابع عشر
<p>التدريب على قراءة الدوائر الأفقية والدوائر الرئيسة لأجهزة مختلفة الأنواع وكيفية تدوينها في الدفتر الحقلي بالطرق الاتجاهية.</p>	الثامن عشر
<p>التدريب على قراءة الدوائر الأفقية والدوائر الرئيسة لأجهزة مختلفة الأنواع وكيفية تدوينها في الدفتر الحقلي بالطرق التكرارية .</p>	التاسع عشر
<p>التدريب على قراءة الدوائر الأفقية وتدوين الزوايا الرئيسية وحساب خط الاستدلال (Index error) . والفرق بين الأجهزة المختلفة من حيث الأجهزة السمتية (Zenith) .</p>	العشرون
<p>انتخاب نقاط حول مجموعة أبنية وتدوينها في الدفتر الحقلي مع رصد اتجاه الشمال لوضع رابط للمضلعين المغلق مع رسم نقاط الدلالة للنقاط.</p>	الحادي والعشرون
<p>رصد الزوايا الأفقية (داخلية ، خارجية ، انحراف) للمضلعين مع الأخذ بنظر الاعتبار الدقة المطلوبة (accuracy) ضمن الحدود المعمول بها لدرجة المضلعين (من الدرجة الأولى ... والدرجات الأخرى).</p>	الثاني والعشرون

الثالث والعشرون	اجراء الحسابات وتكميله ما تبقى من الأسبوع الماضي .
الرابع والعشرون	قياس المسافات لأضلاع المثلث بصورة دقيقة .
الخامس والعشرون	حساب الاتجاهات وبقية حسابات التضليل وصولاً" الى الدقة النسبية (Relative accuracy) .
السادس والعشرون	تهيئة لوحة ورسم المثلث واجراء التصحيح اللازم.
السابع والعشرون	رسم كافة التفاصيل Details لخارطة مستوية وتعتبر إنتاج حقلی لموضوع التضليل .
الثامن والعشرون	اختيار نقاط لمثلث رابط من خلال استطلاع موقع العمل وتنبيت النقاط وتدوين نقاط الدلالة .
التاسع والعشرون	رصد الزوايا الخاصة بالمثلث الرابط (زوايا الانحراف زوايا نحو اليمين) والتحقق من صحتها .
الثلاثون	تمرين تطبيقي لمثلث بطريقة زوايا الانحراف مع تصحيح الزوايا وحساب المركبات والاحداثيات المصححة لنقط المثلث .

المصادر :-

- 1- Rymond E .davis Joe Wkelly. Elementary plan surveying
- 2- Singh , Narindr Surveying _Tata MC Graw – Hill publishing Company limited – New Delhi 1982
- 3- زياد عبد الجبار البكر ، إبراهيم داود علوان المساحة العملي.
- 4- رزان ابراهيم 2011، اصول المساحة عمان -مكتبة المجتمع.
- 5- يوسف صيام 2001، المساحة – كلية الهندسة الجامعة الاردنية.
- 6- ياسين عبيد احمد 1990 المساحة الهندسية – كلية الهندسة جامعة البهوث.

م	ع	ن	عدد الساعات الاسبوعية	النظام السنوي	القسم العلمي تقنيات المساحة
5	3	2		المرحلة الاولى	مفردات مادة المسح التصويري الجوي
اسم المادة: Aerial Photogrammetry					

اهداف المادة العامة والخاصة

ان يكون الطالب قادرا على التعرف على مبادئ المسح الجوي التصويري وانواع الصور الجوية والكاميرات وايجاد مقاييس الصور الجوية بانواعها وتكوين الموديل المجسم وحساب المناسيب للمعالن الارضية وكذلك تصميم خطوط الطيران وعمل الموزائيك واستخدام اجهزة التحسية في اعداد الخرائط التفصيلية من الصور الجوية والتعامل مع البرامجيات الحديثة Erdas-Imagine فيما يخص التصحيح الاشعاعي والمكاني للبيانات والصور الرقمية واعداد الخرائط منها .

المفردات النظرية	
تفاصيل المفردات	الأسبوع
نبذة تاريخية عن تاريخ المسح الجوي والتحسس من بعد وتطورها واستخداماتها في الوقت الحاضر وعلاقة المسح الجوي بالتحسس من بعد، أنواع المساقط وأنواع الصور.	الأول
الفرق بين الصور الجوية والخارطة وبعض المصطلحات الهامة في موضوع المسح الجوي الخاصة بالصورة والمعلومات الظاهرة على الصور الجوية.	الثاني
الصور الجوية الرئيسية ، العلاقات الهندسية، أنظمة الإحداثيات ،مقاييس الصور الجوية الرئيسية فوق ارض مستوية وفوق ارض مختلفة المناسيب ومقاييس الرسم المتوسط.	الثالث
طرق أخرى لحساب مقاييس الصور الجوية الرئيسية، الإحداثيات الأرضية من الصور الجوية الرئيسية وحساب المسافات الأفقية والمائلة بين النقاط. الإزاحة الناتجة عن التضاريس وحساب الارتفاعات	الرابع
الرؤية المجسمة وأسسها، إدراك العمق باستخدام العينين معاً الرؤية المجسمة بواسطة الصور وشروطها وطرق رؤية الموديل المجسم باستخدام الصور. استخدام الستيروسكوب ذو المرآيا بطريقة خط القاعدة للصورتين. الابتعاد الصادي، التضخييم الرأسي.	الخامس

تصميم خطوط الطيران، ارتفاع الطيران ،المقياس المحلي ،التدخل الطولي والتداخل الجانبي ،خط القاعدة حساب عدد الصور الكلية لمنطقة ما .	السادس
الابتعاد الاستريوسكوبى ، العلاقة بين الابتعاد وارتفاع النقاط، فرق الابتعاد، العلامة الطائفية، طرق قياس الابتعاد، الاستريوميتر وكيفية العمل به.	السابع
ايجاد ابتعاد نقطتي الأساس لصورتين جويتين متعاقبتين، معادلات الابتعاد، وإيجاد العلاقة بين الابتعاد وارتفاع النقاط تعزيز الموضوع بأمثلة محلولة.	الثامن + التاسع
أنواع آلات التصوير الجوى "AnalogeDigital" زاوية مجال الرؤيا وتصنيف الات التصوير الجوى بالنسبة لزاوية مجال الرؤيا واستخداماتها، اجزاء الة التصوير الجوى .	العاشر
الصور الجوية المائلة التوجيه الدوراني في نظام(الميل ،الالتفاف ،الانحراف)، نظام المحاور المساعدة للصور المائلة ،مقياس الصور المائلة،الاحداثيات الارضية من الصور المائلة، التحليل الهندسي للصور الجوية المائلة .	الحادي عشر+الثاني عشر
تقويم الصور الجوية المائلة /اسس التقويم /طرق التقويم. الموزائيك ،مزایاه وعيوبه واستخداماته – انواعه .	الثالث عشر
أسس المسح الجوى المجسم باستخدام أجهزة التحشية. التوجيه الداخلي – خطوات تنفيذه: ١ - إعداد الصورة الزجاجية الموجبة ٢ - التعويض عن التشويه الناتج عن عدسة الة التصوير ٣ - تمركز الصورة الزجاجية الموجبة في جهاز العرض. ٤ - وضع المسافة الأساسية الصحيحة في جهاز العرض .	الرابع عشر الخامس عشر
التوجيه النسبي ، الحركات الممكنة لجهاز العرض (الحركات الانتقالية والدورانية) ،توزيع النقاط المستخدمة في توجيه النموذج المجسم ، دراسة تأثير الحركات الانتقالية والدورانية على حركة الصور المسقطة في جهاز التحشيه.	السادس عشر
طرق اجراء التوجيه النسبي باستخدام العناصر المختلفة لجهاز التحشية والتركيز على اجراء التوجيه النسبي باستخدام العناصر الدورانية فقط .	السابع عشر
التوجيه المطلق : - اختيار مقياس رسم النموذج - ضبط مقياس رسم النموذج - تسوية النموذج	الثامن عشر

استخدام برنامج "Erdas-Imagine" بما يتلائم مع احتياجات الطالب للتعامل مع البيانات الرقمية ويكون ذلك من خلال توضيح العناوين التالية :

- The viewer
- Image info
- Histogram
- pixel data
- Inquire cursor
- Measurement tools
- Inquire box
- Tile viewers
- Link viewers
- Arrange layers viewer
- Flicker
- Blend fed
- Swipe
- Raster attribute editor
- Image subset
- Geometric correction
- Filtering
- Mosaic Images
- Vector
- Raster to vector
- Map composer

الناتس عشر - الثلاثون

المفردات العملية

الأسواع	تفاصيل المفردات
الاول	فحص الرؤية المحسنة للطلبة باستخدام جهاز ستريوسكوب الجيبي ، التعرف على العلامات الظاهرة على الصورة الجوية وكيفية ايجاد نقطة الاساس .
الثاني	ايجاد مساحة الصورة الجوية ومساحة المنطقة المتداخلة طوليًا " وجانبياً " ، ايجاد مقاييس الرسم للصورة الجوية الرئيسية للاراضي المستوية .
الثالث	ايجاد الاحداثيات الارضية في الصورة الجوية الرئيسية ، ايجاد ارتفاع النقاط في الازاحة الناتجة عن التضاريس الارضية على الصورة الرئيسية .
الرابع	التعرف على جهاز ستريوسكوب ذو المرآيا وطرق استخدامه ، استخدام جهاز ستريوسكوب ذو المرآيا بطريقة خط القاعدة الجوية(خط الطيران).
الخامس	استخدام جهاز ستريوميتر (قضيب الابعد) ، ايجاد قيمة ثابت جهاز ستريوميتر لصورتين جويتين متاليتين .
السادس+السابع	ايجاد ارتفاع النقاط باستخدام قوانين الابعد مع حل امثلة .
الثامن	اعداد وتهيئة لوحة رسم لمقاييس مختلفة باستخدام شبكة المربعات .
التاسع	تصميم خطوط الطيران ورسم مخطط طيران بمقاييس رسم مناسب .
العاشر+الحادي عشر	أسس المسح الجوي والتعرف على الاجزاء الرئيسية لجهاز التخشية الميكانيكي (التوجيه الداخلي) 1- اعداد الصورة الجوية الموجبة . أ- جهاز الطبع بطريقة التلامس ب- جهاز الطبع بطريقة الإسقاط . ١) التعويض عن التشوه الناتج عن عدسة آلة التصوير . ٢) تمركز الصورة الزجاجية الموجبة في جهاز العرض . ٣) وضع المسافة الأساسية الصحيحة لجهاز العرض واعادة الفقرات الخاصة بالتوجيه الداخلي .
الثاني عشر - الرابع عشر	التوجيه النسبي باستخدام عناصر دورانية فقط .
الخامس عشر + السادس عشر	التوجيه المطلق : ١- اختيار مقاييس رسم النموذج . ٢- ضبط مقاييس رسم النموذج . ٣ - تسوية النموذج .

الطريقة العملية التجريبية للتوجيه المطلق :

- ١- حساب مقياس رسم النموذج .
- ٢- ازالة الميل العرضي المطلق .
- ٣- ازالة الميل الطولي المطلق .
- ٤- التدقيق وتوزيع الخطأ .

تطبيق باستخدام برنامج ”Erdas-Imagine“ الفقراات التالية :

السابع عشر-

الثلاثون

- The viewer
- Image info
- Histogram
- pixel data
- Inquire cursor
- Measurement tools
- Inquire box
- Tile viewers
- Link viewers
- Arrange layers viewer
- Flicker
- Blend fed
- Swipe
- Raster attribute editor
- Image subset
- Geometric correction
- Filtering
- Mosaic Images
- Vector
- Raster to vector
- Map composer

المصادر:

- ١- المسح الجوي التصويري- لبيب ناصيف، هيئة التعليم التقني ،طبعة الثانية، ١٩٩٩ .
- 2-Manual of photogrammetry-American society of photogrammetryBy Moffitt
- 3- Elements of photogrammetry –poulR.wolf 2ndEdition .
- 4-Erdas ImagineTourGuides ,LeicaGeosystems Geospatial Imaging,2006.

القسم العلمي تقنيات المساحة	النظام السنوي ٣٠ أسبوع	عدد الساعات الأسبوعية	م ع ن
مفردات مادة الرياضيات والمثلثات الكروية	المرحلة الأولى	اسم المادة : Mathematics and Spherical Triangles	٢ - ٢

هدف المادة العام

تهدف المادة أن يكون الطالب قادرًا على تطبيق المعادلات والطرق الرياضية واستخدامها في مجالات المساحة الأرضية والمسح الجوي والخرائط والمساحة الجيوديسية من مجالات علم هندسة المساحة.

المفردات النظرية	
تفاصيل المفردات	الأسبوع
مراجعة في حل المعادلات، معادلة من الدرجة الأولى، معادلة من الدرجة الثانية باستخدام القانون العام. حل معادلتين من الدرجة الأولى أنياً وبيانياً	الأول
المصفوفات ، انواعها ، جمع وطرح المصفوفات	الثاني
منقول المصفوفة ، معكوس المصفوفة ، ضرب المصفوفات	الثالث
المحددات ، الثانية والثلاثية	الرابع
حل المعادلات الآنية باستخدام المحددات.	الخامس
معادلة المستقيم، تعامد مستقيمين، توازي مستقيمين، بعد نقطة عن مستقيم، البعد بين نقطتين.	السادس
المثلثات ، بعض القوانين المهمة في النسب المثلثية ، حل المثلث القائم .	السابع
حل المثلث، بعض القوانين المستخدمة في حل المثلث، قانون الجيب والجيب تمام.	الثامن
تمارين متنوعة في حل المثلث.	التاسع
القطاع الدائري، القطعة الدائرية، إيجاد المساحة والمحيط.	العاشر
المشتقة، الدوال المتعددة الحدود، الدوال الضمنية.	الحادي عشر
مشتقة الدوال المثلثية	الثاني عشر
تطبيقات المشتقة / ايجاد معادلة المماس	الثالث عشر
التكامل، تكامل الدوال الجبرية .	الرابع عشر
تكامل الدوال المثلثية .	الخامس عشر
التكامل المحدد ، تطبيقات التكامل المحدد	السادس عشر
المساحة تحت منحني ، المساحة بين منحنيين .	السابع عشر

الطرق العددية في التكامل ، إيجاد المساحة باستخدام قاعدة شبه المنحرف .	الثامن عشر
إيجاد المساحة باستخدام قاعدة سمبسون	التاسع عشر
العمليات الإحصائية / المدى ، الوسط الحسابي ، الانحراف المعياري	العشرون
الرسوم البيانية / المنحني البياني ، الاعدمة البيانية ، المدرج البياني ، الدائرة التكرارية (زاوية القطاع)	الحادي والعشرون
المثلث الكروي ، تعريفه ، خواصه ، قواعد نابير	الثاني والعشرون
حل المثلث الكروي القائم .	الثالث والعشرون
حل المثلث الكروي المتساوي الأضلاع والمتساوي الساقين.	الرابع والعشرون
المثلث الكروي المائل، قانون الجيب والجيب تمام.	الخامس والعشرون
الفضلة الكروية للمثلث الكروي ، مساحة المثلث الكروي .	السادس والعشرون
تمارين متنوعة في حل المثلث الكروي	السابع والعشرون
برنامج Matlab ، تعريفه ، بعض تطبيقاته .	الثامن والعشرون
حل المصفوفات والمحددات ، المشتقه ، التكامل باستخدام برنامج Matlab	التاسع والعشرون
الرسوم البيانية باستخدام برنامج Matlab	الثلاثون

المصادر

1. CALCULUS, George B. Thomas.
2. TRIGONOMETRY, P. ABBOTT, B.A..
٣. كتاب الرياضيات التطبيقية، تأليف يعقوب صباغة.
٤. كتاب المثلثات الكروية، تأليف يعقوب صباغة.

م	ع	ن	عدد الساعات الأسبوعية	النظام السنوي	القسم العلمي : تقنيات المساحة
٢	-	٢			
Remote Sensing	اسم المادة :	المرحلة الاولى			مفردات مادة : الاستشعار عن بعد
هدف المادة العام :-					
ان يكون الطالب قادرًا على التعرف على اسس ومبادئ الاستشعار عن بعد والتعرف على مصادر معلومات الاستشعار عن بعد والتعرف على المبادئ الاساسية في تصحيح الاخطاء والتشوهات الحاصلة في البيانات الفضائية ثم تحليل وتفسير البيانات الفضائية .					

المفردات النظرية

الاسبوع	تفاصيل المفردات
١	مقدمة في الاستشعار عن بعد تشمل نبذة تاريخية عن علم الاستشعار عن بعد ، تعريف الاستشعار عن بعد
٣-٢	العناصر الأساسية لنظام الاستشعار عن بعد وتشمل مصدر الاشعاع الكهرومغناطيسي (الطاقة الكهرومغناطيسي ، الطيف الكهرومغناطيسي) ، مسار انتقال الاشعة (التشتيت ، الامتصاص والنفاذ) ، الهدف المرصود ، جهاز الاستشعار
٤	مكونات الصور الرقمية
٦-٥	مصادر المعلومات في الاستشعار عن بعد ، او لا : المصادر الفوتوغرافية وتشمل (الافلام العادية ابيض واسود ، الافلام دون الحمراء ابيض واسود ، الافلام العادية الملونة ، الافلام دون الحمراء القريبة الملونة ، الصور متعددة الاطياف)
٩-٧	مصادر المعلومات في الاستشعار عن بعد ، ثانياً : المصادر غير الفوتوغرافية وتشمل الوسائل الجوية (اللاقط متعدد الاطياف ، اللاقط الخطي الحراري للاشعة دون الحمراء ، اجهزة استشعار المايكروويف) . الوسائل الفضائية (الوسائل الفضائية المأهولة ، الوسائل الفضائية غير المأهولة)
١١-١٠	بعض المصطلحات المستخدمة في علم الاستشعار عن بعد (الدقة التمييزية Resolution ، التغطية المكانية) ، (مدارات الاقمار الصناعية) ، (صحة الضبط Accuracy)
١٣-١٢	الاقمار الصناعية Satellite وتشمل الاقمار (IKONOS , QUICK BIRD , NOAA) ، الاقمار الصناعية المستقبلية (SPOT -5 , LANDSAT -7)
١٦-١٤	المعالجة الأولية للبيانات الفضائية وتشمل ١- التصحيح الهندسي Geometric correction ٢- ازالة التشوهات الاشعاعية Radiometric correction ٣- ازالة الضجيج Noise removal
١٨-١٧	تحسين البيانات الفضائية Image Enhancement
٢٠-١٩	دمج البيانات الفضائية Image Merging and Image Mosaic

تفاصيل المفردات	الاسبوع
تفسير وتحليل الصور ويشمل التحليل والتفسير التقليدي : الحجم ، الشكل ، درجة اللون ، النمط ، الظل ، الوقت في اليوم والسنة ، الموضع ، النسيج	٢١
كيف تبدو بعض الظواهر على الصور (التضاريس ، الصخور والتربة ، النباتات الطبيعية ، المحاصيل الزراعية ، المواصلات ، المدن والمناطق الحضرية ، المواقع الافترية)	٢٣-٢٤
<p style="text-align: center;">التحليل والتفسير الالي : ويشمل</p> <p style="text-align: center;">١- التصنيف المراقب Supervised classification</p> <p style="text-align: center;">٢- التصنيف غير المراقب Unsupervised classification</p>	٢٥-٢٤
<p style="text-align: center;">تطبيقات متنوعة في الاستشعار عن بعد :</p> <p>١- التطبيقات الحضرية : وتشمل (رسم خرائط تفصيلية للمدن ، دراسة حركة المرور ومواقف السيارات ، تحديد وتوزيع المتنزهات والحدائق ، دراسة استعمالات الاراضي ، التمدد الحضري واتجاهه ، دراسة المجمعات الصناعية)</p>	٢٧-٢٦
<p>٢- التطبيقات الزراعية : وتشمل (دراسة انواع الزراعة والمحاصيل ، دراسة النباتات الطبيعية ، دراسة امراض النباتات)</p>	٢٨
<p>٣- التطبيقات العسكرية : وتشمل (الاستخبارات ومراقبة العدو ، تدريب الطيارين)</p>	٢٩
تطبيقات اخرى : (دراسة تلوث البيئة ، دراسة الكوارث الطبيعية)	٣٠

المصادر :

- ١- مراد الشيخ ، مكرم انور ، (١٩٩١) ، " علم التحسس البعيد " هيئة المعاهد الفنية ، وزارة التعليم العالي والبحث العلمي ، العراق .
- ٢- الداغستانى ، نبيل صبحي ، (٢٠٠٣) ، " الاستشعار عن بعد الاساسيات والتطبيق " ، جامعة البلقاء .
3. Swain , P.f Davis S.M. , (1978) " Remote sensing the Quantities approach " ,New York .
4. Sabin's , F.F.Jr. (1987), " Remote sensing Principles and Interpretation " ,^{2nd} Ed. , New York .
- 5.Lillesand , T.M. & Kiefer , R.W. (2000) , " Remote sensing and Image Interpretation " , 4th ed , New York .

القسم العلمي تقنيات المساحة	النظام السنوي	عدد الساعات الأسبوعية	ن ع م
مفردات مادة علم سطح الأرض	المرحلة الأولى	اسم المادة: Geomorphology	- ١
أهداف المادة العام :-			يكون الطالب قادرًا على أن يتعرف على الظواهر الجيومورفولوجية والتي يقوم بمسحها ورسمها وكيفية التعرف عليها في الخرائط الجيولوجية ومن الصور الجوية وكذلك التعرف على أنواع الرسوبيات والمعادن والأغلفة الجوية وحركة الكتل الأرضية والوقاية منها . إضافة إلى جيولوجية موقع السدود والخزانات .

المفردات النظرية

الأسبوع	تفاصيل المفردات
١	مقدمة حول موضوع علم سطح الأرض وعلاقته بالعلوم الأخرى والمساحة .
٢	الملامح الرئيسية للقشرة الأرضية وباطن الأرض والأغلفة الجوية
٣	المعادن ، الخواص الطبيعية لها مع الأمثلة .
٤	الصخور ، تعریفها ، أنواعها ، دورتها في الطبيعة . الصخور النارية .
٦-٥	الصخور الرسوبيّة ، أنواعها ، الفتاتية ، الكيميائية والحياتية .
٨-٧	التحول ، أنواعه ، الصخور المتحولة ، نسيجها وأنواعها .
١١-٩	التجوية ، أنواعها ، الميكانيكية ، الكيميائية وتأثير المناخ والنسيج الصخري والتركيب المعدني على عمليات التجوية
١٤-١٢	الترابة ، مقطوعها العوامل المتحكم في تكوينها ، أنواعها ، مثلث تصنيف التربة .
١٧-١٥	التعريّة ، الأنهر ، الطواهر الجيومورفولوجية لعملية التعريّة النهرية ، الطواهر الجيومورفولوجية لعملية الترسّيب النهرية ، أنظمة التصريف النهرى .
٢٠-١٨	الخرائط الكنتوريّة ، رسماها ، رسم المقاطع (Profile) وتقسیر الظواهر الطوبوغرافية من هذه الخرائط .
٢٢-٢١	الخرائط الجيولوجية ، أهميتها ورسم الطبقات المائلة على الخرائط الكنتوريّة .
٢٤-٢٣	الجيولوجيا التركيبية ، أنواع التراكيب الصخرية ، الطيات ، الفووالق والفوائل .
٢٥	حركة الكتل الأرضية ، أسبابها ، الوقاية منها ، الانزلاقات والانهضات .
٢٦	الثروات الطبيعية في العراق ، النفط ، اهم الحقول النفطية في العراق .
٢٨-٢٧	جيولوجية موقع السدود والخزانات والأنفاق .
٣٠-٢٩	تقسیر الظواهر الجيومورفولوجية من الصور الجوية .

المصادر :

- ١- مبادئ الجيولوجيا الهندسية وتطبيقاتها ، تأليف مجید عبود جاسم الطائي ، جامعة البصرة ،
٢٠٠١
- ٢- الجيولوجيا الهندسية ، مقداد حسين علي ، باسم رشدي حباب ، سنان هاشم الجسار ، جامعة
بغداد ، ١٩٩٠
- ٣- اسس الجيولوجيا للمهندسين ، كنانة محمد ثابت ، محمد عمر العشو ، جامعة الموصل ، ١٩٩٣
- ٤- مبادئ الجيولوجيا والجيومورفولوجيا ، غادة محمد سليم ، محمد مهدي عباس ، فاضل نوماس
السعوني ، مؤسسة المعاهد الفنية ، ١٩٨٤

القسم العلمي تقنيات المساحة	النظام السنوي	عدد الساعات الاسبوعية	ن ع م
مفردات مادة الحاسبات	المرحلة الأولى	2	2
اهداف المادة العامة و الخاصة:	اسم المادة : Computer Applications		

اهداف المادة العامة و الخاصة:

- ١- تعليم الطالب مكونات الحاسبة ودراسة نظام التشغيل **Windows 7** والتعرف على اوامر ونوافذ النظام.
- ٢- تعليم الطالب كتابة واعدادات النصوص في برنامج **Word 2010**.
- ٣- تعليم الطالب انشاء الجداول وادارة الكائنات الصورية والاشكال الهندسية و التعامل مع قواعد البيانات في برنامج **Excel 2010**.
- ٤- تعليم الطالب اعداد الشرائح **Slides** للنصوص والاشكال الرسمية واعداد عرض تفاعلي للشرائح في برنامج **Power Point 2010**.
- ٥- تعليم الطالب استخدام برنامج الرسم **Auto CAD 2010** والتعرف على واجهة البرنامج و اوامر الرسم والتعديل و اوامر الكتابة واضافة الابعاد والتهشيم وتكونين الطبقات.

المفردات النظرية

الاسبوع	التفاصيل
الاول	<ul style="list-style-type: none"> - مقدمة عامة عن اساسيات الحاسوب ومكوناته المادية Hardware والبرمجية Software - نظام التشغيل Windows 7 (تشغيل النظام، مكونات سطح المكتب، مفهوم الايقونة Icons، تغيير ترتيب سطح المكتب، التحكم بحجم الشاشة ودرجة دقة الشاشة، شريط المهام Taskbar ومكوناته والتحكم بالوقت والتاريخ والصوت، الخروج من النظام، اطفاء الحاسوب)
الثاني	<ul style="list-style-type: none"> - مفهوم النافذة لأي برنامج والتعرف على مكوناتها الرئيسية، تغيير حجم النوافذ ونقلها واغلاقها والتنقل بين النوافذ المفتوحة - التعرف على القائمة Start ومحفوظاتها - التعرف على ايقونة My computer وخصائصها والمعلومات الاساسية عن الحاسوب(سرعة المعالج، نوع المعالج، حجم الذاكرة، نظام التشغيل ورقم الاصدار)
الثالث	<ul style="list-style-type: none"> - المجلدات والملفات (تكوينها، نقلها، استنساخها، تغيير اسمها، حذفها، استرجاعها من سلة المهملات، افراغ سلة المهملات) - استخدام امر البحث Find لتحديد ملف او مجلد - مفهوم ضغط الملفات او المجلد وفك الضغط - التحكم في خيارات عرض الملفات والمجلدات Folder Option
الرابع	[اعدادات الـ (System and security, Network and (Control Panel internet,) [Appearance and personalization, User accounts and family safety,] [Programs(uninstall a program), Hardware and sound]

<p>برنامج Word 2010</p> <ul style="list-style-type: none"> - مقدمة عن البرنامج، استدعاء البرنامج، التعرف على الواجهة الرئيسية وعناصرها (شريط الاوامر Command bar، الاشرطة Ribbons، الأدوات Tools، اسم ملف العمل الفراسي، تغيير الاسم، تغيير قياس نطاق الرؤية، حزن ملف جديد لأول مرة) - النص الرئيسي Word Art (ادراج نص، تغيير النص، تدوير النص، تغيير حجم الخط، شريط Format) 	الخامس
<ul style="list-style-type: none"> - اعدادات عامة (قلب الصفحة من الوضع العمودي الى الوضع الأفقي، عمل اطار لصفحة، اظهار المسطرة Ruler، ترقيم الصفحات، Header & Footer، المعاينة قبل الطباعة، الطباعة) 	السادس
<ul style="list-style-type: none"> - النصوص { ١- النص المباشر (كتابة النص، اعدادات النص، اضافة الرموز Symbols والمعادلات الرياضية Equation) ٢- صندوق النص، مختصرات لوحة المفاتيح } 	السابع
<ul style="list-style-type: none"> - الرسوم Graphics (الاشكال الأساسية Shapes، الصور Pictures، الرسوم الكارتونية Clip Art، المخططات التوضيحية والاحصائية - الجداول (رسم جدول، تغيير قياس جدول، حشر سطر او عمود داخل جدول، دمج عدة خلايا في الجدول، تقسيم الخلية، الترتيب التصاعدي والتنازلي لسطور الجدول، حذف السطور والأعمدة) 	الثامن
<p>برنامج Excel 2010</p> <ul style="list-style-type: none"> - تشغيل البرنامج، التعرف على الواجهة الرئيسية والأشرطة - انشاء جدول Table (ادخال قيم للخلايا، الانتقال بين الخلايا، تكبير وتصغير الخلايا، دمج الخلايا، اختيار الخلايا والأسطر والأعمدة، اختيار كل الصفحة، تحريك الخلايا، حشر سطر او عمود، مسح سطر او عمود) - حزن الملف - تتعديل صيغة النصوص من الشريط Home Boarders وتعديل الاعدادات للاطارات - رسم اطار للخلايا 	التاسع
<ul style="list-style-type: none"> - تغيير تسمية صفحة، اضافة صفحة جديدة، مسح صفحة، تحريك او نسخ صفحة، حماية صفحة من التعديلات، اخفاء الصفحة - تغيير اتجاه العناوين (جعل الصفحة من اليمين الى اليسار) - انشاء متسلسلة Series - انشاء دالة (انشاء دالة يدويا، استخدام الدوال الجاهزة الرياضية والاحصائية والمنطقية) 	العاشر
<ul style="list-style-type: none"> - اعدادات الطباعة - ادارة البيانات (كتابة رمز، تغيير صيغة محتوى خلية، البحث عن قيمة Find، استبدال القيم Replace) - الترتيب Sort، الترشيح Filter، الجوانب الثابتة Freeze panes - التعامل مع قواعد البيانات (استيراد البيانات من الانترنت، استيراد البيانات من قواعد بيانات، استيراد البيانات من الملفات النصية) 	الحادي عشر
<ul style="list-style-type: none"> - ادارة الكائنات (الصور والرسوم Clip Art، الشكل الهندسي Shapes، اضافة صندوق نص Text Box، تأثيرات الورود Word Art، Smart Art المخططات الذكية، المخطط الاحصائي Statistical Chart، رأس وتذيل الصفحات 	الثاني عشر
<p>برنامج Power Point 2010</p> <ul style="list-style-type: none"> - تشغيل البرنامج والتعرف على واجهة البرنامج - اعداد شريحة Slide (النص الرئيسي Word Art، الشكل الرسمية Shapes، مربع النص Text Box، الخلفية Back ground) 	الثالث عشر
<ul style="list-style-type: none"> - تحريك العناصر في الشريحة Custom Animation (اضافة حركة لأي عنصر في الشريحة، اضافة صوت الى الحركة، استعراض المشروع ضمن لوحة العمل، استعراض المشروع على كل الشاشة، مسح الحركة، تغيير تسلسل الحركة، اضافة حركة ضمنية) 	الرابع عشر
<ul style="list-style-type: none"> - اعداد مشروع متعدد الشرائح (اضافة شريحة جديدة، تحرير الشرائح، حذف الشرائح) - اعداد عرض تفاعلي للشرائح Interactive show بستخدام الارتباطات التشعبية Hyper Link 	الخامس عشر
<p>برنامج Auto CAD 2010</p> <ul style="list-style-type: none"> - تشغيل البرنامج ومفاهيم عامة (تشغيل البرنامج، التعرف على مساحة عمل البرنامج، مكعب العرض، عجلة القيادة، حركة العرض، الشريط Ribbon، القوائم Menu، اشرطة الأدوات، اغلاق البرنامج) 	السادس عشر

<p>- فتح ملف رسم سابق، التحكم بعرض محتويات ملف الرسم بأسعمال الأمر Zoom وخياراته، الأمر Pan، غلق ملف الرسم، انشاء ملف جديد، حزن الملف - الأمر Units والأمر Limits</p> <p>الرسم الدقيق ومساعدات الرسم (Osnap, Grid, Polar, Ortho, Snap) اوامر الرسم Draw (Line, Point)، صيغ تعريف احداثيات النقاط ، (Multiline) اوامر الرسم Draw (Polygon , Rectangle , Polyline) اوامر الرسم Draw (Ellipse , Arc , Circle)</p> <p>تحديد عناصر الرسم ، الماسكات Grips اوامر التعديل (Offset , Copy , Rotation , Move , Erase) Modify اوامر التعديل (Extend , Break , Scale , Array , Mirror) Modify اوامر التعديل (Explode , Trim , Chamfer , Fillet) Modify</p> <p>اوامر الكتابة Text (Multiline text , Single line text) ، عمل نماذج Style جديدة للكتابة</p> <p>القطعاutes والتهشيم - التحكم بمواصفات الرسم (Color , Line weight , Line type) Properties - تعديل خصائص الرسم (Radial Dim. , Aligned Dim. , Linear Dim.) Dimension ، Baseline Dim. ، Quick Dim. ، Angular Dim. ، Diameter Dim. (Dimension Style , Continuous Dim.)</p> <p>الطبقات Layers (انشاء طبقة جديدة، تغير اسم الطبقة، حذف الطبقة، اظهار وأخفاء الطبقات، أذابة الطبقات، قفل وفتح الطبقات، تغير اللون، نوع الخط، عرض الخط، طباعة الطبقة، مرشح الطبقات</p>	<p>السابع عشر</p> <p>الثامن عشر</p> <p>التاسع عشر</p> <p>العشرون</p> <p>الحادي والعشرون</p> <p>الثاني والعشرون</p> <p>الثالث والعشرون</p> <p>الرابع والعشرون</p> <p>الخامس والعشرون</p> <p>السادس والعشرون</p> <p>السابع والعشرون</p> <p>الثامن والعشرون</p> <p>التاسع والعشرون</p> <p>الثلاثون</p>
--	---

ملاحظة:

مفردات الجزء العملي هو تمارين تطبيقية وتطبيق عملي على الحاسوب لمفردات الجزء النظري.

المصادر:

- ١- كتاب اساسيات الحاسوب للمؤلف احمد محمد ابراهيم محمد(PDF)
- ٢- كتاب Windows 7 By Shereen Elmasry
- ٣- كتاب تعلم واحتراف Windows 7 للمؤلف محمد نزيه محمد
- ٤- Microsoft Office 2010 للمؤلف احسان محمد عبد الله الهيصمي
- ٥- كتب Microsoft Office على الموقع www.kutub.info/library/category/47
- ٦- مجموعة ملازم تعليم Windows 7 و Office 2010 بطريقة سهلة التحميل على الروابط التالية:
http://www.4shared.com/document/TCXX0vb/Windows_7_Learning_in_Arabic_.html
http://www.4shared.com/document/5r_zEuZ/Learning_word_2010_in_Arabic_.html
http://www.4shared.com/document/kyygWceL/Excel_2010_Learning_in_Arabic_.html
http://www.4shared.com/document/UZR9pxgM/Learning_PowerPoint_2010_.html
- ٧- ملزمة اساسيات اوتوكاد 2010 اعداد المدرس المساعد على مهدي مفتون / جامعة النهرین
- ٨- كتاب اوتوكاد ٢٠٠٩ للمؤلف المهندس جورج مواس، التحميل على الرابط
<http://www.kutub.info/Library/book/6686>

م	ع	ن	عدد الساعات الأسبوعية	النظام السنوي	القسم العلمي تقنيات المساحة
٢	-	٢		المرحلة الاولى	مفردات مادة المسح الكمي
اسم المادة : Quantity Surveying					أهداف المادة العام :

ان يكون الطالب قادرا على التعرف على أنواع المواد والمكائن والمعدات وطرق التنفيذ للمشاريع الهندسية المختلفة (الأبنية ، الطرق والسكك والأنفاق ، والقنوات ، والمطارات) .

المفردات النظرية

الأسبوع	تفاصيل المفردات
الاول	تعريف الطالب على انواع المواد الانشائية المستعملة بالمشاريع الهندسية.
الثاني	المواد الاولية : سمنت (خواصه ، انواعه) ، رمل و حصى ، حساب كميات السمنت والرمل والحصى في الخلطات الخرسانية .
الثالث	الطاوبق (انواعه ، خواصه) وحساب الكميات .
الرابع	انواع المونة (حساب حجم المونة المستعملة في البناء) ، البلوكات (مميزاته وحساب الكميات) .
الخامس	الكاشي (انواعه ، حساب عدد الكاشي في الارضيات) ، الشتايكير .
السادس	المواد المانعة للرطوبة (انواعها ، استخداماتها) ، الحديد ، الخشب .
السابع	الجص (استعمالاته ، حساب كمية الجص اللازمة لبياض الجدران ، حساب كمية السمنت والرمل اللازمة للبخ الجدران .
الثامن	المكائن الانشائية ، استخدامها ، كفانتها ، (مكائن الحفر ، البليدوزرات ، الرافعات مكائن النقل ، مكائن الرص والحدالات ، الخباتات) .
التاسع	التخمين (تعريفه ، الغرض منه ، انواعه) ، جداول الكميات ، وحدات القياس المستخدمة لكافة فقرات الابناء .
العاشر	حساب كمية الاعمال الترابية لاسس المبني وشرح جدول الكميات الخاص بها .
الحادي عشر	حساب كمية الفقرات الانشائية تحت مستوى مانع الرطوبة (التربع ، خرسانة الاساس ، البناء بالطاوبق تحت مستوى مانع الرطوبة)
الثاني عشر	تكلمة الأسبوع السابق.
الثالث عشر	حساب كمية خرسانة مانع الرطوبة ، حساب كمية الفقرات فوق مستوى مانع الرطوبة وشرح جدول الكميات الخاص بها
الرابع عشر	تكلمة الأسبوع السابق .
الخامس عشر	حساب كمية خرسانة السقف المسلحة وخرسانة الرباط المسلحة .
السادس عشر	تكلمة الأسبوع السابق.
السابع عشر	حساب كمية اعمال الانهاء (اللبخ ، البياض ، النثر ، الصبغ) وشرح جدول الكميات الخاص بها .
الثامن عشر	حساب كمية اعمال الارضيات ، الكاشي ، الازاره وجدول الكميات .

الناتس عشر	تطبيق الفقرات اعلاه باستخدام الحاسوب .
العشرون	أنواع الأسس للأبنية ، اشكالها واستخداماتها .
الحادي والعشرون	أنواع الطرق .
الثاني والعشرون	التخمين والذراعات لاعمال الطرق ، طرق حساب حجوم الاعمال التراثية .
الثالث والعشرون	تمارين متنوعة لحساب حجوم الاعمال التراثية .
الرابع والعشرون	تكلمة الأسبوع السابق .
الخامس والعشرون	أنواع المفاصل في الطرق .
السادس والعشرون	ال تخمين والذراعات لاعمال القنوات (للري والبزل) .
السابع والعشرون	السكك الحديدية ، الإنفاق ، تخمين كلفة إنجاز الإنفاق .
الثامن والعشرون	أنواع المطارات .
التاسع والعشرون	العلامات المرورية .
الثلاثون	عرض أفلام .

المصادر :

- ١- المسح الكمي / موفق ناصر الساعور / وزارة التعليم / مؤسسة المعاهد الفنية
- ٢- المسح الكمي / سامي ميري كاظم ، عبد الكريم الشمام / وزارة التعليم / هيئة المعاهد الفنية ، ١٩٩٤ .
- ٣- المواد الانشائية / جلال بشير سرسم / وزارة التعليم / هيئة المعاهد الفنية ، ١٩٩٢ .
- ٤- تخمين ومواصفات الاعمال الانشائية / غانم عبدالرحمن بكر ، ١٩٨٥ .

م	ع	ن	عدد الساعات الأسبوعية	النظام السنوي ٣٠ أسبوع	القسم العلمي تقنيات المساحة
٣	٣	-			
Work Shops		السنة الدراسية الأولى		مفردات مادة ورشة العمل	

الهدف من المادة :-

اكتساب مهارات يدوية من استعمال العدد اليدوية وأدوات القياس والمقدرة على العمل وتشغيل المكائن بالطريقة الأمثل واكتساب المهارات في الأعمال الإنسانية والصحية والكهربائية .

المفردات

الأسبوع	مفردات المادة
١	البرادة التركيز على تدريب الطالب على أعمال البرادة بصورة صحيحة وكيفية استعمال أدوات القياس والمبارد والقطع بالمنشار والثقب والقولوطة أ- السلامة المهنية داخل الورشة ب- أدوات القياس : (المسطرة المدرجة - شريط القياس - المقدمة ذات الورقية وكيفية استعمالها والمحافظة عليها) ج- عملية التخطيط (الشنكة) : سطوح الأساس العدد المستخدمة وهي (البرجل العدل - برجل التخطيط - الذنبة وكيفية التذبيب - مادة الإظهار - الزاوية القائمة - الخطاط العادي - الخطاط الحساس - مقاييس الارتفاع - المنقلة الجامعة وقياس الزوايا) د- المبارد أنواعها - أشكالها - كيفية استعمالها والمحافظة عليها وتنظيفها هـ المناجل أنواع وطرق ربط المشغولات عليها ، تمرين بسيط على عمليات البرد والتخطيط وحسب الرسم التنفيذي .
٢	القطع بالمنشار المنشار اليدوي وسلامح المنشار اليدوي - تثبيت سلاح المنشار - الشروط الواجب توفرها في عملية النشر تمرين يشمل البرادة - التخطيط - النشر وحسب الأبعاد المعطاة بالرسم التنفيذي
٣	الثقب : أنواع المثاقب - أنواع البرائم وكيفية استعمالها - طرق استخراج البراغي المكسورة التمارين يشمل البرادة - التخطيط - الثقب وحسب الأبعاد المعطاة بالرسم التنفيذي
٤	اللحم : يتم تركيز التدريب في ورشة اللحام على مختلف العدد والأدوات والأجهزة الموجودة داخل الورشة في الطريقة الأمثل أ- السلامة المهنية داخل الورشة ب- العدد والأدوات المستخدمة ج- مكائن لحام القوى الكهربائي - أجزائها - طريقة تشغيلها د- أسلاك اللحام أنواعها - قياساتها - اختيارها - تنفيذ تمرين (الخطوط مستقيمة - الخطوط متراصة - إملاء زاوية)
٥	تنفيذ تمرين لحام (بوابات - قوالب - أنابيب)
٦	اللحام بالغاز ألا وكمبي أستلين أ- السلامة المهنية عند العمل

<p>بـ- أنواع الغازات المستعملة في اللحام الغازي وكيفية استعمالها جـ- تنفيذ تمارين اللحام ذاتي - لحام بواسطة سلك حديد - لحام بواسطة سلك براص ()</p>	
<p>السمكرة : التركيز على تدريب الطالب على كيفية التخطيط على الصفائح المعدنية وكيفية القطع والتجميع وعملية اللحام للصفائح باستعمال أدوات التخطيط والقطع اليدوي والميكانيكي وأدوات الثني وأدوات اللحام اليدوي والميكانيكي . أـ- السلامة المهنية داخل الورشة بـ- أدوات القياس جـ- أدوات التخطيط دـ- أنواع الصفائح وقياساتها تمرين عملي باستعمال الأدوات المذكورة (تمرين بسيط باستعمال الأدوات المذكورة)</p>	٧
<p>أـ- ماكينات القطع والثني بـ- ماكينات اللحام المنقطة تنفيذ تمرين على عمليات التخطيط والقطع والثني واللحام (قوالب صب - بوابات)</p>	٨
<p>طريق الرابط - الدسرة اليدوية - الدسرة الامريكية تنفيذ تمرين على عمليات التخطيط القطع والربط (دكت التبريد - خزان ماء)</p>	٩
<p>الخراطة يتم تركيز على تدريب الطالب على ماكينات الخراطة المختلفة والتدريب على أدوات القياس اللازمة لتنفيذ تمرين متنوعة وكيفية عمل الأسنان الخارجية والداخلية وكيفية اختيار أقلام القطع أـ- السلامة المهنية داخل ورشة الخراطة بـ- المخرطة أجزائها وكيفية العمل عليها - جداول السر عات - أنواع أقلام الخراطة - ربط المشغولات - ضبط المركز - أدوات جـ- تنفيذ عمليات خراطة (مستوىية - عدله - مدرجه) مع استخدام أدوات القياس</p>	١٠
<p>شرح قوانين الخراطة المسلوبة الخارجية والداخلية تنفيذ تمرين خراطة لمسلوب خارجي ومسلوب داخلي</p>	١١
<p>شرح قوانين الأسنان الخارجية والداخلية تنفيذ تمرين خراطة الأسنان خارجية وداخلية</p>	١٢
<p>النجارة والنماذج يتم تدريب الطالب على استعمال العدد والأدوات النجارة وأدوات القياس المستعملة والتعرف على ماكينات النجارة المختلفة وإجراءات السلامة وصيانة الماكينات أـ- السلامة المهنية داخل الورشة بـ- أنواع أخشاب ومصادرها واستعمالاتها جـ- أدوات القياس والعدد اليدوية المستعملة في ورشة النجارة تنفذ تمرين لشكل متوازي الأضلاع ، اسطوانة شكل مسدس</p>	١٣
<p>التعرف بالماكينات الموجودة في ورشة النجارة واجزاءات السلامة والصيانة اللازمة - عمل تمارين لكيفية الربط بين أجزاء الخشب تنفيذ تمرين تعليقه على هيئة (t وT)</p>	١٤
<p>تعريف الطالب بطرق صبغ الأخشاب - الفقرات (أنواعها - أشكالها) تنفيذ تمرين حفر متعدد</p>	١٥
<p>التخطيط واعمال الحفر والدفن وتسقيط خارطة على الأرض أعمال البناء بالطابوق والبلوك والترمسون</p>	١٦ ١٧

أنواع الربط في الطابوق	١٨
عمل قوالب للجسور والسقوف والأعمدة	١٩
أعمال التسلیح للجسور والسقوف والأعمدة	٢٠
عمل الخرسانة – صب الممرات – السقوف والجسور	٢٢-٢١
أعمال الإناء وتشمل البخ والبياض والنثر والماربلكس	٢٤-٢٣
التطبيق بالكاشي للأرضيات والتطبيق بالكاشي العادي وتطبيق الشتايكير	٢٦-٢٥
أعمال الصبغ بالبنتلait والبوية والدملوك	٢٧
الأعمال الصحية وتشمل تأسيسات أنابيب المياه والمجاري وفتح أسنان الأنابيب وتأسيس شبكة الماء الحار والبارد – فكرة عامة عن تأسيسات المجاري الهوائية للتبريد	٢٩-٢٨
التأسيسات الكهربائية – فكرة عامة عن التأسيسات الكهربائية	٣٠

السلامة المهنية داخل ورشة البرادة

- ١- التوعية والتبيه من مخاطر العمليات الصناعية
- ٢- التوعية من الأجزاء الخطيرة والدوارة
- ٣- استعمال معدات الوقاية الشخصية
- ٤- استعمال ربطة الرأس بالنسبة لثلاث لغطية الشعر
- ٥- عدم لبس سلاسل العنق واساور اليد وربطات العنق

السلامة المهنية داخل ورشة اللحام

- ١- التوعية والتبيه من مخاطر العمليات الصناعية
- ٢- التوعية من الأجزاء الخطيرة والتيار الكهربائي
- ٣- استعمال معدات الوقاية الشخصية – بدلات العمل – واقيات الوجهة والعينين واقيات التنفس
- ٤- التهوية الصحية داخل الورشة
- ٥- معرفة استخدام واقيات مكافحة الحرائق
- ٦- استخدام الطرق الصحيحة عند نقل واستعمال اسطوانات الغازات المستخدمة في عمليات اللحام

السلامة المهنية داخل ورشة السمسك

- ١- التوعية والتبيه من المخاطر الناتجة من استخدام ماكنات القطع والثني
- ٢- استخدام الطرق الصحيحة عند نقل اللواح المعدنية
- ٣- استعمال معدات الوقاية الشخصية (واقيات اليد – واقيات الاذن)
- ٤- المحافظة على نظافة ارضية الورشة من القطع المعدنية الصغيرة

السلامة المهنية داخل ورشة الخراطة

- ١- التوعية والتبيه من المخاطر الناتجة عن العمل على المخارط
- ٢- استعمال معدات الوقاية الشخصية – واقية العين – بدلات العمل
- ٣- عدم لبس سلاسل العنق واساور اليد وربطات العنق
- ٤- استعمال ربطة الرأس بالنسبة لثلاث لغطية الشعر
- ٥- اتباع الطرق الصحيحة للتشغيل وعدم ترك مفتاح التثبيت في الأجزاء الدوارة ، والتأكد من وجود واقيات المكائن

م	ع	ن	عدد الساعات الأسبوعية	النظام السنوي ٣٠ أسبوع	القسم العلمي تقنيات المساحة
٢	-	٢	اسم المادة :	المرحلة الأولى	مفردات مادة حقوق إنسان والديمقراطية
Human Rights & Democracy					هدف المادة العام إن تتمثل لدى الطالب الاتجاهات والقيم الواردة في منهج التربية على حقوق الإنسان والديمقراطية وتعليم الطالب ماهية حقوق الإنسان عبر مراحل التاريخ الإنسان حتى التاريخ الحديث والمعاصر وإشكال الديمقراطية وما هي الحريات وأنواعها .

المفردات النظرية	
تفاصيل المفردات	الأسبوع
حقوق الإنسان . تعريفها . أهدافها حقوق الإنسان في الحضارات القديمة خصوصا حضارة وادي الرافدين	الأول
حقوق الإنسان في الشرائع السماوية مع التركيز على حقوق الإنسان في الإسلام	الثاني
حقوق الإنسان في التاريخ المعاصر والحديث : الاعتراف الدولي بحقوق الإنسان منذ الحرب العالمية الأولى وعصبة الأمم المتحدة	الثالث
الاعتراف الإقليمي بحقوق الإنسان الالتفافية الأوروبية لحقوق الإنسان ١٩٥٠ الاتفاقية الأمريكية لحقوق الإنسان ١٩٦٩ الميثاق الإفريقي لحقوق الإنسان ١٩٨١ . الميثاق العربي لحقوق الإنسان ١٩٩٤	الرابع
المنظمات غير حكومية وحقوق الإنسان (اللجنة الدولية للصليب الأحمر . منظمة العفو الدولية . منظمة مراقبة حقوق الإنسان المنظمات الوطنية لحقوق الإنسان	الخامس
حقوق الإنسان في الدستير العراقي	السادس
العلاقة بين حقوق الإنسان والحريات العامة في الاعلان العالمي لحقوق الإنسان في المواثيق الإقليمية والدستور الوطنية	السابع
حقوق الإنسان الاقتصادية والاجتماعية والثقافية وحقوق الإنسان المدنية والسياسية	الثامن
حقوق الإنسان الحديثة الحق في التنمية . الحق في البيئة النظيفة . الحق في التضامن . الحق في الدين	التاسع
ضمانات احترام وحماية حقوق الإنسان على الصعيد الوطني . الضمانات في الدستور والقوانين الضمانات في مبدأ سيادة القانون الضمانات في الرقابة الدستورية الضمانات في حرية الصحافة والرأي العام دور المنظمات غير الحكومية في احترام وحماية حقوق الإنسان	العاشر
ضمانات واحترام وحماية حقوق الإنسان على الصعيد الدولي – دور الأمم المتحدة ووكالاتها المتخصصة في توفير الضمانات	الحادي عشر
النظرية العامة للحريات اصل الحقوق . موقف المشروع من الحقوق والحريات المعلنة . استخدام مصطلح الحريات العامة	الثاني عشر
القاعدة الشرعية لدولة القانون	الثالث عشر
تنظيم الحريات العامة من قبل السلطات العامة	الرابع عشر
المساواة : التطور التاريخي لمفهوم المساواة التطور الحديث لفكرة المساواة و المساواة بين الجنسين المساواة بين الأفراد ومعتقداتهم وعنصرهم	الخامس عشر

ال السادس عشر	الديمقراطية تعريفها وأنواعها
السابع عشر	مفاهيم الديمقراطية
الثامن عشر	الديمقراطية في العالم الثالث
التاسع عشر	الأنظمة الديمقراطية في العالم
العشرون	مفهوم الحريات تصنيف الحريات العامة
الحادي والعشرون	الحريات الأساسية الحريات الفكرية الحريات الاقتصادية والاجتماعية
الثاني والعشرون	حرية الأمن والشعور بالاطمئنان حرية الذهاب والإياب
الثالث والعشرون	حرية التعليم حرية الصحافة حرية التجمع أو الإجماع
الرابع والعشرون	حرية الجمعيات حرية العمل
الخامس والعشرون	حرية التماك
السادس والعشرون	حرية التجارة والصناعة
السابع والعشرون	حرية المرأة
الثامن والعشرون	الأحزاب السياسية والحربيات العامة
التاسع والعشرون	النقد العلمي والتقيي والحربيات العامة
الثلاثون	مستقبل الحريات العامة

المصادر :

- ١- حقوق الإنسان (تطورها- مضمونها- حمايتها) لـ أ.د. رياض عزيز هادي
- ٢- حقوق الإنسان والديمقراطية والحربيات العامة / د. ماهر صبري كاظم

المرحلة الثانية

القسم العلمي	النظام السنوي	عدد الساعات الأسبوعية	ن	ع	م			
المساحة	المرحلة الثانية	اسم المادة:	Surveying(2)	٦	٨			
مفردات مادة المساحة (٢)	المرحلة الثانية	Surveying(2)						
أهداف المادة العام والخاص:-								
أن يكون الطالب قادرًا على إجراء كافة القياسات والحسابات في أعمال التضليل والقياسات التاكميلية والعمل على تنفيذ أعمال المساحة من رفع وتسقيط وإيجاد احداثيات النقاط من خلال أجهزة المحطة الكاملة وكذلك تنفيذ كافة الاعمال التي يمكن ان يوفرها جهاز المحطة الكاملة .								

الأسبوع	تفاصيل المفردات النظرية
١	تصنيف أجهزة المساحة البصرية الحديثة (Leica , Topcon , Sokkia , South ... , North , Nikon, Trimble , Hilti , Kolida , Zeiss , ...)
٢	التعريف بطرق قياس الزوايا الأفقية والرأسية من خلال هذه الأجهزة (استخدامها كثيرولايت)
٣	معايرة وضبط الأجهزة المساحية البصرية (حقلياً ومخبرياً)
٤	التعامل مع الأجهزة : (التعريف بالجهاز .. إعدادات الجهاز العامة .. مفهوم المشروع ...)
٥	الرفع المساحي (Surveying)
٦	التسقيط المساحي (Stakeout)
٧	قياس ارتفاع نقطة عن بعد (Remote Height) بدون عاكس.
٨	عمليات (Resection) وإيجاد احداثيات الجهاز من خلال نقطتين أو أكثر بواسطة (Free Station)
٩	حساب المسافات المائلة والعمودية بين نقطتين (Tie Distance) وبطريقتين : ١ - Polygon ٢ - Radial
١٠	إيجاد احداثيات مجموعة نقاط (Reference Element) وبطريقتين : ١ - إذا كان المرجع (خط) Reference Line - تسقيط نقطة واحدة . - تسقيط مجموعة نقاط بشكل شبكة (Grid) .
١١	٢ - إذا كان المرجع (قوس) Arc (قوس) - تسقيط نقطة تبعد عن منحني . - تسقيط أقواس بمسافات متساوية . - تسقيط قوس بمعلومة وتر . - تسقيط قوس بمعلومة الزاوية المركزية .
١٢	حساب المساحات والحجم (Area & Volume) .
١٣	التسقيط والرفع المساحي من خلال خط الانشاء (Construction) وبطريقتين : ١ - Layout ٢ - As Built

تفاصيل المفردات النظرية	الأسبوع
التعريف بوظائف CoGo ، التطرق الى تفاصيلها الاربعة (عرض عام) . ثم عرضها تفصيلا في الاسابيع التالية ، وكما يلي :	١٤
١ - Invers & Travers : Invers - Travers - Invers : نقطتان معلومتان والجهول الزاوية والمسافة بينهما . Travers : معلومة النقطة الاولى والمسافة والإتجاه ، والجهول احداثيات النقطة الثانية .	١٥
٢ - Intersection ، وفيها أربعة وظائف : Brg-Brg : نقطتين معلومتي الاحداثيات وإتجاههما الامامي معلوم الى النقطة الثالثة (المجهول احداثيات النقطة الثالثة) . Brg-Dist : نقطتين احداها معلومة الاحداثيات والاتجاه والثانية (معلومة الموقع والمسافة الى النقطة الاولى ومحولة الاحداثيات) .	١٦
٣ - Intersection ، وفيه ثلاثة وظائف : Dist-Dist - : المسافات معلومة . Ln-Ln - : الاحداثيات معلومة .	١٧
٤ - Extension : المعلومات ثلاثة احداثيات والمطلوب الاطوال المتعامدة . Set Pt - : معلوم احداثيات نقطتين على إستقامة واحدة ، والمطلوب احداثيات النقطة العمودية . Plane - : معلومة ثلاثة احداثيات ، والمطلوب إيجاد النقطة الناتجة من تقاطع ثلاثة أعمدة على أوتارها .	١٨
٥ - تسقيط الطرق Road 2D ، وبثلاثة أصناف : Line - : طريق مستقيم . Curve - : طريق منحني (قوس) .	٢٠
٦ - Spiral : طريق حلزوني (منحنيات مرکبة) نقل البيانات من والى الحاسوب .	٢١
٧ - المسح العقاري ومسوحات المدن .	٢٢
٨ - مسوحات أبراج الضغط العالي .	٢٣
٩ - مسوحات شبكات الصرف الصحي ، المياه ، أنابيب النفط .	٢٤
١٠ - مسوحات السدود والموارد المائية .	٢٥
١١ - مسوحات الابنية متعددة الطوابق (وناطحات السحاب) . Skyscraper	٢٦
١٢ - مسوحات الركائز والأسس .	٢٧
١٣ - المسح الطبوغرافي والخرائط الكنتورية .	٢٨
١٤ - مراجعة	٢٩
	٣٠

تفاصيل المفردات العملية	الأسبوع
مراجعة على كيفية رصد الزوايا الافقية بالطريقة الاتجاهية والطريقة التكرارية . وكذلك قياس الزوايا العمودية وكيفية حساب خطأ المؤشر .	١
إنشاء مصلع دائري مغلق وحساباته	٢
إنشاء مصلع دائري مغلق وحساباته	٣
إنشاء مصلع دائري مغلق وحساباته	٤
إنشاء مصلع رابط مغلق وحساباته	٥
إنشاء مصلع رابط مغلق وحساباته	٦
قياس المسافات بالطرق التاكيومترية	٧
قياس المنسوب أوفرق الارتفاعات بالطرق التاكيومترية	٨
التعرف على أجهزة المحطة الكاملة	٩
كيفية تهيئة أجهزة المحطة الكاملة للعمل الحقلـي	١٠
تنفيذ الرفع المساحي بواسطة جهاز المحطة الكاملة	١١
تنفيذ الرفع المساحي بواسطة جهاز المحطة الكاملة	١٢
التعرف على كيفية نقل البيانات المرصودة حقوليا من الجهاز إلى الحاسبة	١٣
تنفيذ التوقيع المساحي بطريقة الاحداثيات بواسطة جهاز المحطة الكاملة	١٤
تنفيذ التوقيع المساحي بطريقة الاحداثيات بواسطة جهاز المحطة الكاملة	١٥
تنفيذ التوقيع المساحي اي التقسيط بطريقة الطول والاتجاه	١٦
تنفيذ التوقيع المساحي بواسطة جهاز المحطة الكاملة	١٧
أيجاد نقطة مجهرولة الاحداثيات بواسطة التقاطع العكسي بجهاز المحطة الكاملة	١٨
أيجاد المساحات بواسطة جهاز المحطة الكاملة	١٩
أيجاد المساحات بواسطة جهاز المحطة الكاملة	٢٠
أيجاد الحجوم بواسطة جهاز المحطة الكاملة	٢١
أيجاد ارتفاع بعيد بواسطة جهاز المحطة الكاملة	٢٢
كيفية إجراء الحسابات الامامية بواسطة جهاز المحطة الكاملة	٢٣
كيفية إجراء الحسابات الخلفية بواسطة جهاز المحطة الكاملة	٢٤
كيفية إجراء التقاطع الاول بواسطة جهاز المحطة الكاملة	٢٥
كيفية إجراء التقاطع الثاني بواسطة جهاز المحطة الكاملة	٢٦

كيفية إجراء التقاطع الثالث بواسطة جهاز المحطة الكاملة	٢٧
كيفية العمل مع الطرق توقيع شارع مستقيم توقيع منحنيات أفقية	٢٨
كيفية العمل مع الطرق توقيع شارع مستقيم توقيع منحنيات أفقية	٢٩
كيفية العمل مع الطرق توقيع شارع مستقيم توقيع منحنيات أفقية	٣٠

م	ع	ن	عدد الساعات الاسبوعية	النظام السنوي	القسم العلمي تقنيات المساحة		
4	2	2					
اسم المادة: Digital Photogrammetry			المرحلة الثانية		مفردات مادة المسح التصويري الرقمي		
أهداف المادة العامة والخاصة:							
<p>ان يكون الطالب قادرًا على التعامل مع البيانات الفضائية والصور الجوية الرقمية وعمل الموزائيك من خلال البرامجيات ، وكذلك توجيه الصور الجوية الرقمية لتكوين الموديل المجسم والاظهار المجسم لسطح الأرض واستخلاص المعلومات والقياسات لمظاهر سطح الأرض من خلال الرؤية المحسنة ، وان يستخدم البرامجيات الحديثة لاجراء عملية التثليث الجوي وعملية التقويم للصور الرقمية ثلاثي الابعاد واستخلاص ال(DEM) للموديل المجسم وتطبيقاته في مجال البرامجيات الأخرى. وان يتعرف على: المفاهيم الأساسية للتحسس النائي وانواع الاقمار الصناعية والتعامل مع البيانات الفضائية ومواصفاتها ومعالجتها وتفسيرها.</p>							

المفردات النظرية

تفاصيل المفردات	الأسبوع
انعكاسية ظواهر سطح الارض وانماط الاستجابة الطبيعية لها ، منحنيات الانعكاسية الطيفية لظواهر سطح الارض .	الأول
المتحسسات الجوية والفضائية،الاقمار الصناعية (الامريكية والفرنسية والاوربية الخ).	الثاني
تفسير الصور والبيانات الفضائية ،ميزات الشكل ،الحجم ،النمط،الظلال،الدكانة، التركيبة، الموقع، العوامل الأساسية في تفسير الصور الجوية لاجل تحليل سطح الارض.	الثالث
المعالجة الرقمية للبيانات الفضائية (images) وتقويمها اشعاعيا وازالة التشويه منها وتحسينها وتقويمها هندسيا "Two dimensional Image Rectification"	الرابع
تنفيذ عمل الموزائيك من الصور الجوية الرقمية او البيانات الفضائية باستخدام برنامج . Erdas	الخامس
الصور الرقمية وانواع دقة التمييز "Resolution" الخاص بالصورة ، واحاديثيات الوحدة الصورية "Pixel coordinate system" واحاديثيات الصورة الرقمية	السادس

<p>"Ground coordinate system" ونظام الاحداثيات الارضي "Image coordinate system" ، استقطاع جزء من الصور الرقمية وبأشكال مختلفة باستخدام برنامج Erdas .</p>	
<p>اسس المسح الجوي المجسم : التوجيه الداخلي " Interior orientation " التوجيه الخارجي "Exterior orientation" وعناصره "kappa,phi,omega" التوجيه المطلق " absolute orientation "</p>	السابع + الثامن
<p>التعرف على ايقونة "stereo analyst" ضمن برنامج "Erdas" واستكشاف شريط الادوات ."stereo analyst toolbar"</p>	التاسع
<p>تكوين الموديل المجسم الرقمي الأولي والحصول على الرؤية المجسمة الأولية وخزن الموديل المجسم . "Creating a nonoriented digital stereo model and saving to an image file" ضمن تتنفيذ الخطوات ، اختيار الصورة الرقمية اليسرى مع ضبط دمج القنوات "Band combination" والتباين وشدة السطوع لها ، اختيار الصورة الرقمية اليمنى وضبطها ، توجيه وتدوير الصور الرقمية لتكون موازية لخط الطيران ، إزالة الابتعاد الصادي وضبط الابتعاد السيني ، وضع النقطة العائمة على سطح الأهداف ، خزن الموديل المجسم الأولي .</p>	العاشر+الحادي عشر
<p>تكوين النموذج المجسم الرقمي الموجه وخرنه "Greating an oriented digital stereo model (DSM)and saving to an image file" ضمن تتنفيذ الخطوات ، اضافة الصور الرقمية للموديل المجسم وتكوين "Blok file" ادخال معلومات المسقط "Projection" ادخال ارتفاع الطيران والبعد البؤري ومعلومات الكاميرا الرقمية للتوجيه الداخلي والخارجي للصورة اليسرى واليمنى على التوالي ثم خرنها .</p>	الثاني عشر+الثالث عشر
<p>التحقق من دقة النموذج المجسم الرقمي "Checking the accuracy of digital stereo model(DSM)" الحصول على المعلومات والقياسات من النموذج المجسم الرقمي "measuring"</p>	الرابع عشر+الخامس عشر

<p>3D information</p> <p>من خلال الرؤيا المجسمة يتم القياس من النموذج الرقمي للمجسم والذي يتضمن رسم النقاط "point" وتحديد احداثياتها "X ، Y ، Z" ورسم الخطوط "polyline" مع تحديد اطوالها والميل والزاوية وفرق الارتفاع والمنسوب لنقطة البداية والنهاية للخط، معدل المنسوب الكلي وكذلك تحديد ورسم المضلع "polygon" وحساب مساحة المضلع واطوال اضلاعه وتحديد الزوايا بين كل ثلاثة نقاط ومن ثم حزن المعلومات .</p>	<p>عشر+السابع عشر</p>
<p>التعرف على شريط الادوات المعالم للبرنامج "Stereo analyst feature toolbar"</p> <p>رسم واعداد الخرائط من النموذج الرقمي وتحرير بيانات ال GIS "Collecting and editing 3D GIS data"</p> <p>من خلال تكوين مشروع جديد ، والتعرف على المجاميع والاصناف المتعلقة بالمعالم وخصائصها ، رسم الابنية ،الطرق ، الانهار ، الغابات الخ</p> <p>من المعلم الصورية من خلال الرؤية المجسمة .</p>	<p>الثامن عشر + النinth عشر+العشرون</p>
<p>تكوين مشروع من الصور الجوية الرقمية واجراء عملية التثليث الجوي وعملية التقويم ثلاثي الابعاد للصور</p> <p>Creating a new project and performing aerial triangulation and orthorectify the images (by usin LPS)</p> <p>و يكون تنفيذه من خلال الخطوات الاساسية التالية :</p> <ul style="list-style-type: none"> -creat anew project -Add imagery to the block file -Define the camera model -measure Gcps and check points -use the automatic tie point collection function -Triangulate the images -Orthorectify the images -view the ortho images -save the block file 	<p>الحادي والعشرون - الثالث والعشرون</p>
<p>الاستخلاص التلقائي للنموذج الرقمي لسطح الارض "Automatic terrain extraction"</p>	<p>الرابع والعشرون - السادس والعشرون</p>

يمكن تفید الموضوع اعلاه من خلال الخطوات الاساسية التالية :-

-Open an existing block file

- Check the automatically extracted tie
- Points in the point measurement tool
- Set DTM extraction options
- Edit the general tab contents
- View and manipulate images in the image pair tab
- Edit the area selection tab contents
- Edit the accuracy tab contents
- Extract and view the DTM-
- View the output contour map-
- View the output DTM point status image
- Save the block file
- Check the DTM extraction report

تطبيقات استخدام (DTM) في مجال نظم المعلومات الجغرافي (GIS) وتكوين النموذج الثلاثي الابعاد ورسم الخطوط الكنتورية والمقاطع الطولية من خلال تطبيق (Arc scene). وكذلك في مجال تطبيقات البرامجيات الاخرى مثل (surfer) و (Global mapper)

السابع
والعشرون -
الثلاثون

المفردات العلمية	
تفاصيل المفردات	الأسبوع
الصور الرقمية وانواع دقة التمييز "Resolution" الخاص بالصورة ،واحداثيات الوحدة الصورية "Pixel coordinate system" واحاديثيات الصورة الرقمية "Ground coordinate system" ونظام الاحداثيات الارضي "Image coordinate system" ،استقطاع جزء من الصور الرقمية وبأشكال مختلفة "coordinate system" باستخدام برنامج Erdas .	الاول + الثاني
المعالجة الرقمية للبيانات الفضائية (images) وتقويمها اشعاعيا وازالة التشويه منها وتحسينها وتقويمها هندسيا "Two dimensional Image Rectification"	الثالث + الرابع
تنفيذ عمل الموزائيك من الصور الجوية الرقمية او البيانات الفضائية باستخدام . Erdas	الخامس + السادس
اسس المسح الجوي المجسم : " Interior orientation" التوجيه الداخلي "Exterior orientation" التوجيه الخارجي وعناصره "kappa,phi,omega" " absolute orientation" التوجيه المطلق	السابع + الثامن
التعرف على ايقونة " stereo analyst " ضمن برنامج Erdas واستكشاف شريط الادوات ."stereo analyst toolbar"	التاسع
تكوين الموديل المجسم الرقمي الأولي والحصول على الرؤية المجسمة الأولية وخزن الموديل المجسم . "Creating a no oriented digital stereo model and saving to an image file" ضمن تفزيذ الخطوات ، اختيار الصورة الرقمية اليسرى مع ضبط دمج القنوات "Band combination" والتبالين وشدة السطوع لها ، اختيار الصورة الرقمية اليمنى وضبطها ،توجيه وتدوير الصور الرقمية لتكون موازية لخط الطيران ، إزالة الابعد الصادي وضبط الابعد السيني ، وضع النقطة العائمة على سطح الأهداف ، خزن الموديل المجسم الأولي .	العاشر + الحادي عشر
"Greating an oriented digital stereographic model (DSM)and saving to an image file" ضمن تفزيذ الخطوات ، اضافة الصور الرقمية للموديل المجسم وتكوين "Blok file" ادخال معلومات المسقط "Projection" ادخال ارتفاع الطيران والبعد البوري ومعلومات الكاميرا الرقمية للتوجيه الداخلي والخارجي للصورة اليسرى واليمنى على التوالي ثم خزنه .	الثاني عشر + الثالث عشر

<p>التحقق من دقة النموذج المجسم الرقمي "Checking the accuracy of digital stereo model(DSM)"</p>	<p>الرابع عشر</p>
<p>الحصول على المعلومات والقياسات من النموذج المجسم الرقمي "measuring 3D information" من خلال الرؤيا المجسمة يتم القياس من النموذج الرقمي المجسم والذي يتضمن رسم النقاط "point" وتحديد احداثياتها "X ، Y ، Z" ورسم الخطوط "polyline" مع تحديد اطوالها والميل والزاوية وفرق الارتفاع والمنسوب لنقطة البداية والنهاية للخط ،معدل المنسوب الكلي وكذلك تحديد ورسم المضلعين "polygon" وحساب مساحة المضلعين واطوال اضلاعه وتحديد الزوايا بين كل ثلاثة نقاط ومن ثم حزن المعلومات .</p>	<p>الخامس عشر +السادس عشر</p>
<p>التعرف على شريط الادوات المعالم للبرنامج "Stereo analyst feature toolbar" رسم واعداد الخرائط من النموذج المجسم الرقمي وتحرير بيانات ال GIS "Collecting and editing 3D GIS data" من خلال تكوين مشروع جديد ، والتعرف على المجاميع والاصناف المتعلقة بالمعالم وخصائصها ، رسم الابنية ،الطرق ، الانهار ، الغابات الخ من المعالم الصورية من خلال الرؤية المجسمة .</p>	<p>السابع عشر +الثامن عشر +التاسع عشر</p>
<p>تكوين مشروع من الصور الجوية الرقمية واجراء عملية التثليث الجوي وعملية التقويم ثلاثي الابعاد للصور Creating a new project and performing aerial triangulation and orthorectify the images (by usin LPS) ويكون تنفيذه من خلال الخطوات الاساسية التالية : <ul style="list-style-type: none"> -creat anew project -Add imagery to the block file -Define the camera model -measure Gcps and check points -use the automatic tie point collection function <ul style="list-style-type: none"> -Triangulate the images -Orthorectify the images -view the ortho images -save the block file </p>	<p>العشرون +الحادي والعشرون +الثاني والعشرون</p>
<p>الاستخلاص التلقائي للنموذج الرقمي لسطح الارض "Automatic terrain extraction" يمكن تنفيذ الموضوع اعلاه من خلال الخطوات الاساسية التالية :- <ul style="list-style-type: none"> -Open an exisiting block file – Check the automatically extracted tie Points in the point measurement tool -Set DTM extraction options -Edit the general tab contents </p>	<p>الثالث والعشرون + الرابع والعشرون + الخامس والعشرون</p>

<ul style="list-style-type: none"> -View and manipulate images in the image pair tab -Edit the area selection tab contents -Edit the accuracy tab contents <ul style="list-style-type: none"> -Extract and view the DTM -View the out put contour map -View the output DTM point status image <ul style="list-style-type: none"> -Save the block file -Check the DTM extraction report 	
<p>تطبيقات استخدام (DTM) في مجال نظم المعلومات الجغرافي (GIS) وتكون النموذج الثلاثي الابعاد ورسم الخطوط الكنتورية والمقاطع الطولية من خلال تطبيق (Arc scene). وكذلك في مجال تطبيقات البرامجيات الاخرى مثل (surfer) و (Global mapper)</p>	<p>السادس والعشرون الى الثلاثون</p>

المصادر :

1. "Stereo Analyst",User'sguide ,Leica Geospatial Imaging,USA,2008
2. "Leica photogrammetry suite project manager",Users guide Leica Geosystem Geospatial Image, USA,2008
3. "LiecaPhotogrammetry Suite, Automatic Terran Extraction", Users guide Leica Geosystem Geospatial Image, USA,2008
4. " Manual of photogrammetry" ,Us Army Crops of Engineers.
5. "Digital photogrammetry A Parctical Course", Wilfried Linder, Springer ,2009
6. "Baisc of Geomatics ", Mario A. Gomarasca, Springer ,2009
7. " Manual of Remote Sensing " , US Army Crops of Engineers , EM 1110-2-2907,2003
8. "Introduction to the Physics and Technigues of remote Sensing ",Charles Elachi, Jakob Van Zyl ,John Wily & Sons ,2006
9. "نظم المعلومات الجغرافية GIS اسس وتطبيقات " ،الدكتور علي عبد عباس العزاوي ،
جامعة الموصل ٢٠٠٩
- 10."Geoinformation Remote Sensing, Photogrammetry and Geographic Information System", Gottfried Konecny, Taylor & Francis Croup, London, 2003.
- 11.ERDAS IMAGING Tour Guide , Leica Geosystems Geospatial Imaging ,USA ,2006
- ١٢ . المسح الجوى ،لبيب ناصيف ، لويس خليل ، خالد هلال سرحان ، هيئة التعليم التقنى ، الطبعة الثانية ١٩٩٩

م	ع	ن	عدد الساعات الاسبوعية	النظام السنوي ٣٠ اسبوع	القسم العلمي: تقنيات المساحة
٥	٣	٢			
اسم المادة : Principles of Cartography			المرحلة الثانية		مفردات مادة: تقنية الخرائط
					هدف المادة:
<p>سيكون الطالب قادرا على ان يتعرف على مبادئ علم الخرائط وتكامله مع مواضيع الاختصاص كالمساحة والمسح الجوي في اعداد الخرائط ورفع كفاءة الطالب (اداءه) في اعداد وتصميم وترسيم الخرائط وانتاجها.</p>					

الاسبوع	المفردات النظرية
الأول	مباديء علم تقنية الخرائط وطبيعته وعلاقته بالمسح الارضي.
الثاني	انواع الخرائط وخصائص كل منهم وتصنيفها.
الثالث	المقياس وعلاقته بالمساحة الارضية الممثلة على خرائط متماثلة في الابعاد وبذلة الخريطة والغرض منها، وتفاصيل المعالم، وعدد المعالم الممثلة. وبحجم المعلم الممثل على الخارطة (باختلاف المقياس).
الرابع	طرق تصغير وتكبير الخرائط (تغيير مقياس الخارطة) وطرق قياس المسافات والمساحات على الخرائط باختلاف المقياس.
الخامس والسادس	الاحداثيات الجغرافية والتربوية.
السابع	مساقط الخرائط (تعريفها ، تصنيفها ، انحرافاتها).
الثامن	المساقط الاسطوانية مسقط مركيتر (TM) (ومسقط مركيتر العالمي (UTM)
التاسع	المساقط المخروطية ، مسقط لامبرت المتطابق (بدائرة عرض قياسية وبدائرتين عرض قياسيتي).
العاشر	المساقط المخروطية ، مسقط بون المتساوي المساحة.
الحادي عشر	تشبيك وفهرسة الخرائط الطوبوغرافية.
الثاني عشر	دور الالوان واهميتها في الخرائط، انظمة الالوان، تباين قيمة اللون، مقاسات الالوان، انتخاب الالوان
الثالث عشر	الرموز الطوبوغرافية (الرموز الموقعة والخطية والمساحية) وتصنيفها
الرابع عشر	تطبيق الخرائط الطوبوغرافية ومواصفات الخط ، طرق تنفيذه في الخرائط .
الخامس عشر	تصميم الخرائط (عناصر الخارطة الطوبوغرافية ووظائفها) والتوازن البصري بين مكونات الخارطة.

السادس عشر	تصميم الخرائط (مفهوم التصميم ومبادئه)، الانماط النقطية والخطية وبأشكال متباينة
السابع عشر	كيفية اعداد المرسم الاساس(the base map)(طريقة الحفر والتحبير(فصل وتركيب الالوان)).
الثامن عشر	عمليات نسخ وطباعة الخرائط.
التاسع عشر	التلخيص الخرائطي(التعيم) وعمليات التلخيص.
العشرون	التلخيص الخرائطي (الازاحة الموقعة والمبالغة الترسimية) وتفسير وتحليل الخرائط الطوبوغرافية.
الحادي والعشرون	الخرائط الموضوعية(تعريفها، مصادرها، انواعها) والخرائط الاحصائية وتطبيق الالوان فيها.
الاثني والعشرون	الرسوم البيانية وانواعها واهميتها
الثالث والعشرون	المشاط الالكتروني والخرائط الرقمية ومواصفاتها وانواع امتداد ملفاتها والبيانات الشبكية والمتوجهة.
الرابع والعشرون	الخرائط الكنتورية وبرنامج ال (Arc)،(تصبيه،واجهة، القوائم)
الخامس والعشرون	تعديل مواصفات الخارطة الكنتورية الرقمية(فرز الخطوط الرئيسية والثانوية وتنبييب الفترة الكنتورية واضافة عناصر الخارطة.
السادس والعشرون	اعداد خارطة كنتورية رقمية 3D
السابع والعشرون	مفهوم نظام المعلومات الجغرافية GIS10 مكوناته ،واجهة وامكانياته.
الثامن والعشرون	اعداد مشروع باستخدام برنامج Arc Catalog ، واختيار نظام WGS1984 ونظام المسقط والنطاق المناسب حسب الموقع واعداد الطبقات حسب اصناف المعالم.
التاسع والعشرون	ترسيم المعالم الطوبوغرافية بأصنافها بهيئة طبقات وتعديل مواصفاتها
الثلاثون	تعشيق برنامج Surfer ونظام المعلومات الجغرافية في اعداد الخرائط الموضوعية لتمثيل طوبوغرافية سطح الارض

الاسبوع	المفردات العلمية
الأول	الاطلاع على كافة انواع الخرائط من عناصرها
الثاني	اعداد نموذج لجزء من خارطة طوبوغرافية وبنفس المقاييس
الثالث	. تطبيق عملي لخرائط مختلفة المقاييس والتحقق من دقة الخارطة، وتفاصيل المعالم، وعدد المعالم ترسimيا
الرابع	تكبير وتصغير خارطة باستخدام البانتوكراف وطريقة شبكة المربعات اعداد خرائط متماثلة بالابعاد وبمقاييس مختلفة لتمثيل التغطية الارضية للخرائط وقياس المسافات والمساحات على الخرائط بطرق مختلفة ومقاييس مختلفة.
الخامس	اعداد شبكة الاحاديث الجغرافية والتربيعية بمعلومية احداثيات اركان الخارطة
السادس	ترسيم خارطة من بيانات حلية
السابع	إنشاء مسقט مركيت الاعتيادي
الثامن	إنشاء مسقט مركيت المستعرض العالمي (UTM)
التاسع	إنشاء مسقט لامبرت المخروطي المتlapping بدائرة عرض قياسية وبدائري عرض

العشرون	إنشاء مسقط بون المتساوي المساحة
الحادي عشر	تشبيك وفهرسة الخرائط الطوبوغرافية
الثاني عشر	استخدام الألوان في ترسيم الخرائط
الثالث عشر	ترسيم الرموز الطوبوغرافية بأصنافها
الرابع عشر	تطبيق خارطة حرفياً ورقيماً مستخدماً مواصفات الخط والألوان
الخامس عشر	تصميم خارطة بكلفة عناصرها والتوازن بين مكوناتها
السادس عشر	استخدام الانماط المنقطة والمخططة وأشكال متباعدة لتمثيل الرموز المساحية كمياً.
السابع عشر	إعداد جزء من خارطة طوبوغرافية (خارطة أساس، عزل وتركيب الألوان)
الثامن عشر	زيارة علمية لمطبعة أحد دوائر الدولة ذات العلاقة بالاختصاص
التاسع عشر	تصغير مقاييس خارطة طوبوغرافية مختلفة وتطبيق عمليات التلخيص
العشرون	تلخيص جزء من خارطة طوبوغرافية وتوضيح الإزاحة الموقعة والمبالغة الترسيمية
الحادي والعشرون	إعداد خارطة موضوعية من بيانات احصائية
الثاني والعشرون	تمثيل البيانات الاحصائية برسوم بيانية (خطية او شعاعية او الخ)
الثالث والعشرون	استخدام المشاط الإلكتروني لغرض تحويل الخرائط التقليدية إلى رقمية وхранتها باكثر من امتداد والاطلاع على البيانات الشبكية (الصور الفضائية).
الرابع والعشرون	التعرف على برنامج ال surfer (تصبيه ، الواجهه ، القوائم)
الخامس والعشرون	إعداد خارطة كنторية رقمية باستخدام برنامج ال Surfer
السادس والعشرون	تعديل مواصفات الخارطة الكنторية الرقمية (فرز الخطوط الرئيسية والثانوية، الفترة الكنторية) ، اضافة عناصر الخارطة
السابع والعشرون	تحليل الخارطة الكنتورية واعدادها ثلاثة الابعاد
الثامن والعشرون	التعرف على نظام المعلومات الجغرافية (GIS) (واجهته، مكوناته، قوائمه)
التاسع والعشرون	إعداد مشروع باستخدام برنامج Arc Catalog ، واختيار نظام WGS1984 والمسقط والنطاق المناسب لموقع المشروع، وكيفية اعداد الطبقات.
الثلاثون	ترسيم المعالم الطوبوغرافية بأصنافها بهيئة طبقات وتعديل مواصفاتها

المصادر:-

- ١ - د.هاشم يحيى المصرف، مبادئ علم الخرائط، الطبعة الاولى، ١٩٨٢، بغداد
- ٢ - د.هاشم يحيى المصرف ، تمارين تطبيقية في علم الخرائط، ١٩٨٦، بغداد
- ٣ - د.حضر العبادي، الكارتوكرافي، مساقط الخرائط، ١٩٨٠، بغداد
- ٤ - Robinson,J,S., "Elements of cartography", 5th Ed., 1980
- ٥ - Keats,J,S., "Cartography Design and Production", 3rd Ed., 1980

م	ع	ن	عدد الساعات الأسبوعية	النظام السنوي ٣٠ أسبوع	القسم العلمي- تقنيات المساحة
٥	٣	٢			
Engineering Surveying & Cadastral Surveying			المرحلة الثانية		مفردات مادة المسح الهندسي وال cadastrai
هدف المادة العام :-					
تعليم وتدريب الطلبة كيفية حساب وقياس المساحات وإيجاد حجوم الكميات الترابية وأجراء الحسابات للمنحدرات الأفقية والرأسية وتسويتها على الأرض وتسقيط المنشآت وأجراء الحسابات اللازمة لإيجاد الأطوال والاتجاهات المفقودة لحدود قطع الأرضي وإحداثيات أركانها وحساب مساحاتها وحل مسائل في التقاطعات بانواعها والنقط على الخلفي وفي تقسيم الأرضي باستخدام الاجهزه المتتطوره كجهاز المحطة الكامله وجهاز التموضع العالمي.					

الأسبوع	تفاصيل المفردات النظرية
١	مقدمة عن المسح الهندسي والcadastrial ومقاييس الرسم المستخدم لكل حالة مع توضيح الطرق المختلفة لحساب المساحات في الحقل وتشمل: مساحات الأشكال المنتظمة، والتقسيم إلى أشكال هندسية منتظمة مثل المثلثات والمربعات والمستطيل وشبه المنحرف والدوائر وأجزاءها.
٢	اقامة الأعمدة على فترات متساوية (بطريقة شبه منحرف trapezoidal وطريقة Simpson's) ، واقامة الأعمدة على فترات غير متساوية على خط المسح لقطعة ارض وحساب مساحاتها بكلفة الطرق المبينة
٣	استخدام طريقة الإحداثيات في حساب المساحات ، طريقة مضاعف خط طول الهواجر (D.M.D) .
٤	الطرق المختلفة لحساب المساحات من الخارطة وتشمل : التقسيم إلى أشكال هندسية منتظمة مثل مثلثات أو المربعات أو استخدام أوراق الخطوط البيانية ، استعمال الشرائح ، استعمال البلانوميتر الإلكتروني لحساب المساحات (عندما تكون نقطة التثبيت داخل أو خارج الشكل) . الطرق الحاسوبية والترسمية لحساب مساحات المقاطع العرضية المختلفة الأشكال ذات الانحدارات المختلفة لسطح الأرض .
٥	حساب حجوم الكميات الترابية باستعمال قانون متوسط القاعدتين وطريقة الأسفين الناقص (أو الموشوري) والطريقة التقريبية من المقطع الطولي وحساب حجم المقلع والخزان للسدود بواسطة الخطوط الكنتورية وأجراء حسابات ورسم منحني نقل الأتربة . واستخدام الخارطة لأجراء الحسابات اللازمة لمساحات المقاطع العرضية المختلفة .
٦	التعرف على مسح الطرق : ويشمل طرق المسح الأرضي والمسح الجوي المتعددة لتعيين مسار الخط المركزي للطريق . انواع المنحدرات الرئيسية المستخدمة في الطرق: الرموز والمصطلحات والقوانين الخاصة بها ولحساب المناسب عليها (الطريقة الهندسية) ، والمنحدرات الرئيسية غير المتماثلة (عناصرها وحساباتها) ، حساب الكميات الترابية لمقطع طريق يحتوي على منحدرات رئيسية محدبة ومحدبة وانحدار ثابت .
٧	التعرف على أنواع المنحدرات الرئيسية : (المنحني المحدب والمنحني الم incurved) والمعادلة الخاصة بالقطع المكافئ لحساب المنسوب (الطريقة التحليلية) وكيفية تسقيطها على الأرض - الموصفات الخاصة به من حيث علاقة طوله بمسافة الرؤية والسرعة والفرق الجيري بين الانحدارين ونصف قطر المكافئ له .
٨	المنحدرات الأفقية : المنحني الأفقي الدائري البسيط ، الرموز والمصطلحات والقوانين الخاصة به ومواصفاته من حيث علاقة نصف قطره بالسرعة المركبات ومعامل الاحتكاك للاطارات والميل الإضافي أو (الرفع الجانبي)

٩	المنحنىات الأفقية الدائرية المركبة والمعكوسة وأنواعها وحساب عناصرها واستخدامها في طرق المرور السريع وفي التقاطعات ، حساب إحداثيات المحطات الرئيسية والنقط على المنحنىات .
١٠	طرق المختلفة لتسقيط المنحني الدائري البسيط وتشمل : طريقة الزوايا المماسة (أو الانحراف) باستخدام ثيودولايت وشريط أو باستخدام جهاز ثيودولايت فقط واستخدام الأجهزة الإلكترونية في تسقيط هذا المنحني أو بواسطة إحداثيات نقاط السيطرة ونقط المنحني (طريقة تقنيات المواقع الحديثة) .
١١	طريقة استخدام الأعمدة في تسقيط المنحنىات (الأعمدة على المماس والأعمدة على الوتر الكبير) وطريقة التسقيط من نقطة التقاطع – العقبات التي تعرّض التسقيط وكيفية تجاوزها (على القوس أو في المحطات الرئيسية أو عند الإنشاء) .
١٢	المنحنىات الانتقالية أو الحزوئية : أنواعها واستخدامها وحساباتها (الكلوثويد والقطع المكافئ التكعيبي والحلزون التكعيبي) وطرق تسقيطها باستخدام الزوايا المماسة والأوتار أو الإحداثيات ، حساب إحداثيات المحطات الرئيسية والنقط على المنحنىات .
١٣	مشروع صغير في الطريق : أداء الحسابات اللازمة للمنحنىات الرئيسية والأفقية (تعين المحطات والمناسب ، كيفية رسم المخطوطات الأفقية والمقطع الطولي للمشروع فعلي وبيان كافة العناصر والمحطات عليها .
١٤	حساب مساحات المقاطع العرضية للمشروع وحجم الكميات الترابية ورسم منحني نقل الأرضية وبيان عرض الحفر والردم على جانبي الخط المركزي للمشروع فعلي .
١٥	المسح الإنساني :- أعمال المسح الخاصة بإنشاء الدور والبنيات الكبيرة وتنبيت مناسباتها واستقامة الخطوط والقنوات والمجاري والأنابيب والنقل الكهربائي والخنادق الطويلة وتنبيت مناسباتها .
١٦	حسابات التضليل : أنواع الزوايا والاتجاهات وطرق تصحيحها وحساباتها للمضلعين الدائري المغلق والمضلعين الرا白衣 وحساب الإحداثيات لأركان المضلعين وتصحيحها (بطريقة البوصلة) ، حساب الأطوال والاتجاهات المصححة (الحسابات المعكوسة للأضلاع) .
١٧	التقاطعات أو القياسات المجهولة في عملية التضليل والتثليث وتشمل : التقاطع الأول (لإيجاد طولين مجهولين) باستخدام طريقة المثلثات وقوانين التضليل
١٨	باستخدام طريقة الهندسة التحليلية ودوران الإحداثيات ، تطبيقات في تقاطعات الطرق وتقسيم الأراضي .
١٩	التقاطع الثاني . (لإيجاد طول ضلع واتجاه ضلع آخر) باستخدام طريقة المثلثات .
٢٠	باستخدام قوانين التضليل ، الهندسة التحليلية ، تطبيقاتها في تقاطعات الطرق وتقسيم الأراضي.
٢١	التقاطع الثالث . (لإيجاد اتجاهي الضلعين المجهولين) باستخدام طريقة المثلثات .
٢٢	باستخدام طريقة الهندسي التحليلي ، تطبيقاتها في تقاطعات الطرق وتقسيم الأراضي .
٢٣	إيجاد القياسات المجهولة (أطوال واتجاهات) في المضلعين الدائري والرابط باستخدام التقاطعات المختلفة مع الأمثلة للأنواع الآلف ذكرها.
٢٤	التقاطع الخلفي أو العكسي: لإيجاد موقع نقطة مختارة بالرصد نحو ثلات نقاط معلومة الواقع الأفقية ولثلاث حالات مختلفة (أو محتملة) .
٢٥	كيفية إعداد جدول بالخطوات المنطقية لإيجاد القياسات المجهولة لمسائل متعددة باستخدام التقاطعات الثلاثة والحسابات الأمامية والمعكوسة والتقاطع الخلفي .
٢٦	تقسيم الأراضي : تقسيم المضلعين : تقسيم المضلعين إلى جزئين بواسطة خط ذي نهايتي معلومتي الموقعين . تقسيم المضلعين إلى جزئين بواسطة خط ذي اتجاه معلوم ويبدأ من نقطة معلومة الموقع (وبعرض معين في حالة طريق أو قناة للري) وحساب مساحات الأجزاء والموقع الغير محسوبة ، تطبيقات عملية في تقسيم الأراضي لحالات متعددة .

٢٧ تقسيم المضلع الى جزئين متساوين في المساحة بواسطة خط يبدأ من نقطة معلومة الموقع ، تقسيم المضلع الى جزئين متساوين في المساحة بواسطة خط ذو اتجاه معلوم ، تطبيقات عملية في تقسيم الأرضي لحالات متعددة عمليا.
٢٨ مشروع صغير لتقسيم الأرضي الكبيرة باستخدام الحسابات والتقاطعات المختلفة وبموجب مواصفات معينة للمساحات وابعاد الشوارع وأنصاف أقطارها
٢٩ تكميلة حسابات المشروع ورسم المخطط الأفقي له
٣٠ رسم المقطع الطولي له ، وأجراء المناقشات حول النتائج النهائية للتقسيم قطعة الارض

الأسبوع	تفاصيل المفردات العملية
١	حل تمارين تطبيقية لحساب المساحات في الحقل باستعمال الأشكال المنتظمة المختلفة وتقسيم قطعة الأرض إلى متلثات أو أشكال منتظمة باستعمال قوانين مختلفة .
٢	حل تمارين تطبيقية لحساب المساحات حقلياً باستخدام قوانين شبه المنحرف وسميسن عند استعمال أعمدة على فترات متساوية ، ثم استخدام قانون المساحة للأعمدة المقامة على فترات غير متساوية .
٣	حل تمارين تطبيقية لحساب مساحة مضلع مغلق باستخدام طريقة الإحداثيات وطريقة مضاعف خط الطول (D.M.D.) ، تطبيقاتها لفترات متساوية و غير متساوية .
٤	اعتماد خارطة معينة أو قطعة غير منتظمة الشكل وحساب مساحتها باستخدام البلانوميتر (عندما تكون نقطة التثبيت داخل أو خارج الشكل) ، حساب مساحتها باستخدام التقسيم إلى متلثات واستعمال المربعات أو الخطوط البيانية والشراح – رسم عدد من المقاطع العرضية المستوية وال المختلفة المناسب وحساب مساحتها بطريقة الإحداثيات والقوانين الأخرى.
٥	حساب حجوم الكميات الترابية للحفر والردم للمقاطع العرضية أعلاه بطريقتي متوسط القاعدتين والإسفين الناقص (أو الموشوراني) ثم رسم منحنى نقل الأتربة . حساب حجوم الكميات الترابية بالطريقة التقريبية لمقطع طولي منتخب ، حساب حجم معين باعتماد مناسب نقاط متفرقة . حساب حجم خزان ماء بواسطة خارطة كنторية ، حساب حجوم التسويات الترابية لخطوط كنторية متعددة باستخدام طريقي متوسط القاعدتين والموشوراني .
٦	حل تمارين لمنحنى رأسى بسيط وحساب مناسب محطاته بالطريقة الهندسية (باستخدام الجداول) ، لمنحنين مدبب ومقعر .
٧	حل تمارين لمنحنيات رأسية محدبة و مقعرة باستخدام معادلة القطع المكافئ وحساب الكميات الترابية لجزء من طريق يحوي منحنيات رأسية بعد حساب المناسب ثم حساب مساحات المقاطع العرضية المستوية وبعد ها الحجوم الخروج إلى موقع محدد والعمل حقلياً .
٨	حل تمارين لإيجاد نصف قطر المنحنى الأفقي الدائري البسيط عند معرفة السرعة والميل الإضافي ومعامل الاحتكاك وإيجاد عناصر ومحطات المنحنى من نصف قطره وزاويته المركزية الخروج إلى موقع محدد والعمل حقلياً .
٩	حل تمارين متعددة لمنحنيات دائيرية مركبة ومعكوسة وحساب محطاتها ورسم بعض التقاطعات التي تستخدم هذه المنحنيات ، حساب احداثيات المحطات الرئيسية ونقاط معينة على المنحنى .
١٠	اجراء الحسابات اللازمة لتقطف المنحنى الدائري البسيط حقلياً باستخدام طريقة الزوايا المماسة (أو الانحراف أو رانكن أو ثيودولايت وشريط) أو باستخدام جهاز جي ثيودولايت (لغرض التحقيق) والقيام بعمل حقل لتقطف المنحنى حسب مجموعات محددة للطلبة واستخدام أجهزة إلكترونية لتحقق من العملية .
١١	حل تمارين تقطف منحنى دائري بسيط عن طريق إقامة الأعمدة على المماس أو الأعمدة على الوتر أو التقطف من نقطة التقطف والقيام بعمل حقل لتقطف المنحنى بهذه طرق – القيام بأعمال حقلية لتجاوز العقبات أثناء تقطف المنحنى بالطرق المختلفة .

١٢	حل تمارين حول المنحنيات الانتقالية وأجراء الحسابات اللازمة لمعرفة عناصرها ومحطاتها وعمل جداول لغرض تسقيطها بطريقتي الزوايا المماسة (أو الانحراف) والإحداثيات والقياس بعمل حقل لإجراء التسقيط لهذه المنحنيات ، وبالأجهزة الإلكترونية الحديثة مثل المحطة الكاملة والتقلدية المتوفرة .
١٣	مشروع في الطرق : إعطاء المعلومات اللازمة لأجراء الحسابات للمنحنيات الرأسية والأفقية (منحنيين لكل نوع على الأقل) . عمل جدول لأغراض التسقيط .
١٤	حساب مساحات المقاطع العرضية وحجم الكثيارات الترابية للمشروع أعلاه ورسم المخطط الأفقي والمقطع الطولي بالبرامج الحاسوبية الملائمة وكذلك منحني نقل الأتربة .
١٥	القيام بزيارة ميدانية لبعض مواقع الأعمال الإنسانية لمختلف المشاريع والبنيات واعمال الطرق والقنوات والمجاري والأنابيب .
١٦	حل تمارين للمضللات المغلقة الدائرية والرابطة وأجراء التصحيحات اللازمة للزوايا والإحداثيات ثم حساب الأطوال والاتجاهات الصحيحة بالحسابات المعكosa .
١٧	حل تمارين مختلفة باستخدام التقاطع الأول (لإيجاد طولين مجهولين) من موقعين معلومين واتجاهين معلومين أيضاً " باستخدام طريقتي المثلثات وقوانين التضليل لغرض الحل ، حل تمرин تطبيقي لمصلع خاص بهذا الموضوع .
١٨	حل التمارين السابقة باستخدام التقاطع الأول بطريقتي الهندسة التحليلية ودوران الإحداثيات ، حل تمارين تطبيقية في تقاطعات الطرق وتقسيم الأرضي .
١٩	حل تمارين مختلفة باستخدام التقاطع الثاني (لإيجاد طول ضلع واتجاه لضلع آخر) باستخدام طريقة المثلثات ، حل تمرين تطبيقي لمصلع .
٢٠	حل تمارين مختلفة باستخدام التقاطع الثاني وبطريقة التضليل ، حل تمارين تطبيقية في تقاطعات الطرق وتقسيم الأرضي .
٢١	حل تمارين مختلفة باستخدام التقاطع الثالث (لإيجاد اتجاهين لضلعين) من موقعين معلومين وطولين معلومين باستخدام طريقة المثلثات ، حل تمرين تطبيقي لمصلع .
٢٢	حل التمارين السابقة (التقاطع الثالث) باستخدام طريقة الهندسة التحليلية ، حل تمارين تطبيقية في تقاطعات الطرق وتقسيم الأرضي
٢٣	حل تمارين لمضللات دائرية ورابطة ذات قياسات مجهولة (أطوال واتجاهات) باستخدام التقاطعات أعلاه وكذلك حل تمارين لتقاطع الخطوط المستقيمة أو مستقيمات مع دوائر أو تقاطع دوائر .
٢٤	حل تمارين للحالات الثلاثة المتوقعة في التقاطع الخلفي لإيجاد موقع النقطة المختارة (ثلاثة مواقع معلومة وزاوية مقيستان) .
٢٥	أعداد جداول بالخطوات المنطقية لحل مسائل متعددة ذات قياسات مجهولة باستخدام التقاطعات او الحسابات الأمامية والمعكوسa .
٢٦	حل تمارين لنقسيم مصلع مغلق الى جزئين بواسطة خط ذي نهايتيين معلومتي الموقعين وتمارين أخرى لنقسيم مصلع مغلق الى جزئين بواسطة خط ذي اتجاه معلوم ويبداً من نقطة معلومة الموقع (وبعرض معين في حالة طريق أو قنطرة) وحساب مساحات الأجزاء ، حل تمارين تطبيقية لحالات مختلفة في تقسيم الأرضي واجرائها حقلياً .
٢٧	حل تمارين لنقسيم مصلع مغلق الى جزئين متساوين (أو اكثر) بواسطة خط يمر من نقطة معلومة الموقع وتمارين أخرى لنقسيم مصلع الى جزئين متساوين في المساحة بواسطة خط ذي اتجاه معلوم ، حل تمارين تطبيقية لحالات مختلفة في تقسيم الأرضي واجرائها حقلياً .

٢٦	حل تمارين لتقسيم مسلح مغلق الى جزئين بواسطه خط ذي نهايتي معلومتي الموقعين وتمارين أخرى لتقسيم مسلح مغلق الى جزئين بواسطه خط ذي اتجاه معلوم ويبدا من نقطة معلومة الموقع (وبعرض معين في حالة طريق أو قناة) وحساب مساحات الأجزاء ، حل تمارين تطبيقية لحالات مختلفة في تقسيم الأرضي واجرائها حقليا .
٢٧	حل تمارين لتقسيم مسلح مغلق الى جزئين متساوين (أو اكثر) بواسطه خط يمر من نقطة معلومة الموقع وتمارين أخرى لتقسيم مسلح الى جزئين متساوين في المساحة بواسطه خط ذي اتجاه معلوم ، حل تمارين تطبيقية لحالات مختلفة في تقسيم الأرضي واجرائها حقليا .
٢٨	مشروع تقسيم الأرضي: إعطاء المعلومات اللازمة لمساحات القطع المطلوب تثبيتها وابعاد الشوارع وأنصاف أقطارها وبعض الأبعاد والإحداثيات اللازمة لتقسيم قطعة ارض كبيرة ثم اجراء الحسابات اللازمة لتحديد أطوال واتجاهات حدود القطع وإحداثيات النقاط المهمة ومساحة كل قطعة .
٢٩	تكلمة الحسابات أعلاه واعداد المشروع ورسم خريطة كادستراتية كاملة للمشروع اجراء المناقشات عليها .
٣٠	مناقشة المشروع الذي تم اعداده .

المصادر العربية :-

- ١- المسح الهندسي والkadastri (منهجي) / تأليف زياد عبد الجبار البكر / دار الكتب والنشر / جامعة الموصل ١٩٩٣ .
- ٢- المساحة (الجزء الأول) / تأليف بي . سي زبينيا / ترجمة زياد عبد الجبار البكر (تحت الطبع منذ ١٩٨٨) .
- ٣- المسح الهندسي (الجزئين الأول والثاني) / تأليف دبليوب سكوفيلد / ترجمة رياض شعاع ١٩٨٣/ .

المصادر الاجنبية:-

- 4- Surveying Vol. 1 & Vol. 2) / B.C. Punmia/Standard Book House, Delhi, India. 1978.
- 5- Engineering Surveying (Vol. I & Vol.2)/ W.Schofield / Newness – Butter Woths/ London / Britain. 1978.
- 6- Surveying for Engineers / J. Uren. & W.F. Price / MacMillan / London/ Britain . 1985.
- 7-manual of GPS, Total station, Autocad disk land, Auto disk Civil 3D

م	ع	ن	عدد الساعات الاسبوعية	النظام السنوي ٣٠ اسبوع	القسم العلمي: تقنيات المساحة	
٣	٣	-			مفردات مادة تطبيقات حاسوب	
Computer Applications		المرحلة الثانية		هدف المادة:		
<p>سيكون الطالب قادرًا على استخدام برنامج (Land desktop) لغرض تمثيل البيانات المرصودة حقلياً في أجهزة الرصد الحديثة التي تتعامل مع النقاط مثل (Total station, DGPS) وأدواتها على شكل خارطة وحسب الغرض من ذلك العمل.</p>						

الاسبوع	المفردات التطبيقية
١	مقدمة: مقارنة بين أوتوكاد العادي واللاندسكيب، القوائم الرئيسية، أنواع الملفات
٢	إنشاء مسودة المشروع ضمن مواصفات التصميم
٣	العمل مع العوارض النقاطية
٤	تكوين النقاط
٥	تكوين النقاط
٦	تنظيم النقاط
٧	استيراد النقاط
٨	الملحق الكتافي Label
٩	تكوين التاك لبيل والجداول
١٠	العمل مع Terrain Model Explorer
١١	تحرير نموذج السطح
١٢	صناعة خطوط الكنتور
١٣	صناعة المقاطع
١٤	صناعة المقاطع
١٥	حساب الحجوم في الموقع
١٦	الاستقامات
١٧	الاستقامات
١٨	نمذجة الأرض الطبيعية
١٩	برنامج Civil Design/التمثيل المقطعي

الاستقامة العمودية	٢٠
التمثيلية	٢١
تحرير التمثيلية	٢٢
المقاطع	٢٣
تحرير المقاطع	٢٤
حساب الاعمال الترابية	٢٥
انحدارات الطريق الجانبية	٢٦
نقل مسار الطريق	٢٧
المطبوع النهائي	٢٨
المطبوع النهائي	٢٩
المطبوع النهائي	٣٠

المصادر :

- ١ - Auto Cad Land Desktop Tutorial /Autodesk co./2009
- ٢ - المرجع العملي في برنامج Autodesk Land Desktop / سعد يحيى حنية/ شعاع للنشر والعلوم ٢٠٠٨/

م	ع	ن	عدد الساعات الاسبوعية	النظام السنوي ١٥ اسبوع	القسم العلمي: تقنيات المساحة
٤	٣	١			
اسم المادة (GIS & GPS)		المرحلة الثانية		مفردات مادة: نظم المعلومات الجغرافية وتقنيات الضبط الارضي	
<p style="text-align: right;">هدف المادة:</p> <p>سيكون الطالب قادرًا على أن يوظف مبادئ نظام المعلومات الجغرافية (GIS) عن طريق استخدام البيانات المكانية و الوصفية و الشبكية و الموجهة لغرض اعداد الخرائط بكافة انواعها (الم موضوعية والطوبوغرافية والકادستائية) و اخراجها بالشكل النهائي كخرائط رقمية او ورقية مع التقارير. وتدريب الطلبة على كيفية استخدامات منظومة DGPS وتطبيقاتها .</p>					

الاسابيع	المفردات النظرية
الأول	مفهوم نظام المعلومات الجغرافية (GIS) (Geographic Information System(GIS))، مكوناته، امكانياته، البرامج المتعلقة به مثل (Arc catalog Arc globe10,arc)، وانواع البيانات التي يتعامل معها(البيانات المكانية والوصفية والبيانات الشبكية والمتوجهة) والتعرف على واجهة البرنامج وتنسيبه Add وطرق ادخال(استدعاء) البيانات (الصور الجوية والصور الفضائية) عن طريق zoom to Layer أو Extent Full Data، وطرق اظهار البيانات عن طريق ايقونة Effects والمتضمن ضبط التباين والشفافية والاضاءة وانزلاق الصور افقيا وعموديا (Layer Swipe & Flicker)
الثاني	التصحيح الهندسي للخارطة الطوبوغرافية ومعرفة مقدار الخطأ المسموح به (RMSE)
الثالث	التصحيح الهندسي للصورة الفضائية ومعرفة مقدار الخطأ المسموح به (RMSE)
الرابع	كيفية اعداد مشروع جديد باستخدام برنامج Arc Catalog وتعريفه بنظام التسقيط العالمي WGS1984 والمسقط والنطاق الملائم للبيانات المستخدمة وكيفية تغيير المنسق والنطاق)
الخامس والسادس	ترسيم الطبقات لمعالم سطح الارض(الموقعة والخطية والمساحية) العقد (Edit and delete Vertices)
السابع والثامن	تطبيق ادوات الرسم trace tool,End point Arc segment, Point, Intersection tool, Midpoint tool, Split tool, Cut polygon tool).
التاسع	تطبيق ادوات رسم اضافية(Copy Feature, Advanced Editing Tools) مثل Extent Tool,Trim Tool, Line Intersection, Generalized, Smooth).

العاشر	طرق تكبير وتصغير المعالم وطرق اختيار المعالم المرسومة (zoom to select) (Delete Select, Pan to select Features) (select feature, Add and delete vertices) (Add and delete vertices) (Add and delete vertices)
الحادي عشر	اعداد الجداول الوصفية لمعالم كل طبقة مرسومة(كيفية اضافة حقول للجداول وحذف حقول) وطرق ادخال البيانات للجداول.
الثاني عشر	نافذة خصائص الطبقات ومنها تنفيذ الطبقات (Labeling) تبعاً لبيانات حقول جداول التوزيعات، الشفافية (Trancperancy)، الاطلاع على مصدر بيانات الصورة Show Map Tips)، عرض مواصفات اي معلم عن طريق(Spatial reference) ، وايقونة Identify.
الثالث عشر	قائمة الاختيار Selection ، الوصول للمعلم عن طريق حقول جدول البيانات الخاص بالطبقات وعن طريق الموقع (Selection by attributes & by Location).
الرابع عشر	اعداد الخرائط الموضوعية (الكتورية ومن بيانات حقلية).
الخامس عشر	الاعداد النهائي لكافة عناصر الخارطة (Layout, Title , Border, Grid, Scale, Legend, Index, Map source).
السادس عشر	تعريف GPS ومنظومة GNSS
السابع عشر	التعرف على أنواع منظومات الأقمار المتاحة حالياً والمستقبلية
الثامن عشر	مكونات منظومة ال GPS وشرح كل جزء(الجزء الفضائي ومنظومات السيطرة والتحكم وكذلك جزء منظومة المستخدم)
التاسع عشر	التعرف على جهاز GPS الملاحي واستخداماته
العشرون	التعرف على مصادر الاخطاء في منظومة ال GPS
الحادي والعشرون	التعرف على مبدأ عمل ال GPS
الثاني والعشرون	التعرف على مبادئ الجيودوسي (الجيوب ، السفيرويد ، انظمة الاحاديث)
الثالث والعشرون	شرح طرق الرصد باستخدام منظومة GNSS وشرح كل طريقة
الرابع والعشرون	شرح أجزاء منظومة GNSS نوع (Leica Viva)
الخامس والعشرون	كيفية عمل(job) وكذلك تهيئة جهاز (GS10 , GS15)
السادس والعشرون	كيفية تهيئة جهاز (Base GS10) (Rover GS15) للعمل بطريقة Post Processing
السابع والعشرون	إنشاء نقاط ضبط ارضي في الحقل بطريقة Post Processing ومعالجة البيانات المرصودة ببرنامج (LGO)
الثامن والعشرون	تهيئة جهاز (Base GS10) (Rover GS15) للعمل بطريقة ال RTK ورفع العوارض بهذه الطريقة . سحب البيانات المرصودة بالطريقة اعلاه من الجهاز الى الحاسوب وتصدرها الى برنامج ال (Land Desktop) أو (GIS)
الثلاثون	ايجاد احداثيات نقطة مجهولة الاحاديث (X,Y,Z) ومعالجتها عن طريق ارسالها الى موقع التصحيح بواسطة الانترنت

ملاحظة:-

الجزء العملي هو تطبيق لمفردات الجزء النظري المذكور اعلاه

المصادر

- ١- نظم المعلومات الجغرافية(GIS) ،الادارة العامة لتصميم وتطوير المناهج ،المملكة العربية السعودية . ٢٠١٠
- ٢- أسس المساحة الجيوديسية والجي بي أس د. جمعة محمد داود ١٤٣٣ / ٢٠١٢
- ٣- أساسيات منظومة تحديد الموقع العالمي / وزارة التعليم العالي والبحث العلمي / جامعة الموصل .مركز التحسين النائي/أعداد صباح حسين علي
- ٤- نظم المعلومات الجغرافيةGIS الدليل العلمي الكامل لنظام ARCVIEW / ترجمة واعداد الدكتور المهندس هيثم يوسف زرقطة .
- ٥- لمحات على نظم المعلومات الجغرافية GIS / د. محمد يعقوب محمد سعيد /جامعة الامارات العربية .
- ٦- محاضرات للدكتور محمد مهنا السهلي في مدخل الى نظم المعلومات الجغرافية /جامعة الكويت /كلية العلوم الاجتماعية

القسم العلمي المساحة	المفردات مادة المشروع	المرحلة الثانية	عدد الساعات الأسبوعية	ن ع م
Project			- ٣ ٣	
أهداف المادة العام : قيام الطلبة بتنفيذ مشروع ضمن المواد التخصصية في المساحة وأجراء كافة الأعمال الحقلية والمكتبية وتقديم تقرير نهائي مع كافة المخططات والخرائط الازمة .				

المفردات النظرية

الأسبوع	تفاصيل المفردات
٥-١	القيام بالبحث والاطلاع على المراجع والمصادر المتوفرة والخاصة بموضوع المشروع ومراجعة المتخصصين والدوائر للاستزادة من المعرفة في ذلك الموضوع وكتابة المختصرات حول كيفية التخطيط للمشروع وبرمجة توقيتاته .
١٥-٦	تنقية المعلومات المتوفرة والمختصرات أعلاه وتهيئة المستلزمات من معدات وأجهزة ولوحات ورموز وملحقات أخرى ، والبدء بتنفيذ المشروع بمراحله الحقلية أو المختبرية أولاً ثم الترسيمية وما يتبعها من حسابات وخططات وخرائط .
٢٥-١٦	تكلمة بالأعمال الحقلية أو المختبرية أو الترسيمية الخاصة بالمشروع وبموجب توجيهات التدريسي المشرف .
٢٩-٢٦	أداء الحسابات النهائية والمرسمات والمخططات والخرائط وعرض التقرير النهائي للمشروع على المشرف المختص .
٣٠	أداء المقابلة النهائية لتقويم المشروع وإعطاء الدرجة النهائية له .

طريقة تنفيذ المشروع:-

- ١- يوزع الطلبة الى مجموعات كل منها يتتألف من ٣-٥ طلاب وحسبما يقتضيه المشروع المنفذ وبما يحتاجه من جهد وعمل حقلية وحسابات .
- ٢- ينطاط بكل تدريسي من ذوي الاختصاص بالمساحة مجموعة أو مجموعتان أو اكثر حسب عدد التدريسيين وعد المجموعات وبذلك يكون هنالك مشرفاً "للمشروع على مدار السنة لمتابعة تنفيذه .
- ٣- تكون مواضيع المشروع المختارة من المواد التخصصية آلاتية المساحة (١) و (٢) / المسح التصويري / المسح الهندسي والcad سترياني / تقنية الخرائط ويقوم التدريسيون للمواد أعلاه بأختيار المواضيع المختلفة للمشاريع في بداية السنة وعرضها على الطلبة لغرض انتقاء موضوع لكل مجموعة .
- ٤- يتم اختبار لجنة لتقويم المشروع في نهاية العام الدراسي مؤلفة من المشرف على المشروع

وتدريسي آخر من القسم وتدريسي أو خبير من خارج القطر القسم أو المعهد .