

<i>R. Allahverdiyev</i>	Fənnin adı, kodu və kreditlərin sayı	GEOG 421 Çöl işi - 3 kredit (6 AKTS)		
	Departament	Coğrafiya və Ətraf Mühit Elmləri		
	Proqram (bakalavr, magistr)	Bakalavr		
	Tədris semestri	2019/2020-ci tədris ilinin yaz semestri		
	Fənni tədris edən müəllim	Rəşad Allahverdiyev		
	E-mail:	allahverdiyev.r@yandex.ru		
	Telefon:	+994 55 455 35 54		
	Mühazirə otağı/Cədvəl			
	Konsultasiya vaxtı	20 May		
Prerekvizitlər	Yox			
Tədris dili	Azərbaycan,			
Fənnin növü (məcburi, seçmə)	Seçmə Məcburi			
Dərslilər və əlavə ədəbiyyat	An Introduction to Scientific Research Methods in Geography and Environmental Studies Daniel R. Montello and Paul C. Sutton, 2013			
Kursun veb saytı				
Tədris metodları	Mühazirə			
	Qrup müzakirəsi			
	Praktiki tapşırıqlar			
	Praktiki məsələnin təhlili			
	Digər			
Qiymətləndirmə	Komponentləri	Tarix/son müddət	Faiz (%)	
	Elmi tədqiqat	Mart, aprel, may	50	
	Çöl işi		30	
	Hesabat və təqdimat	30 may	20	
	Digər			
	Yekun		100	
	Kursun təsviri	Bu kurs coğrafiya ixtisasının bakalavr səviyyəsi üzrə təhsil alan tələbələrdə ölçmə və müşahidələrə əsaslanan elmi tədqiqat işlərinin ölçmə və birbaşa müşahidələrə əsaslanan emli tədqiqat işlərinin başlanğıc kursudur. Kursda iştirak edən tələbələr müəllimin konkret tapşırığı əsasında çöl şəraitində ölçü və müşahidə aparır bu müşahidələri emal və təhlil etmək üçün metodika işləyir və həmin metodika əsasında nəticə və qənaətlər alır.		

Kursun məqsədləri	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Birbaşa müşahidə və ölçmə əsasında məlumatların toplanması qaydalarının tələbələrə öyrədilməsi ✓ Məlumat bazalarının yaradılmasının öyrədilməsi ✓ Mövcud müşahidə və ölçmələr əsasında təhlil və ümumiləşdirmələrin aparılmasının öyrədilməsi ✓ Mövzuya aid mövcud elmi ədəbiyyat təhlilinin öyrədilməsi ✓ Hesabat və təqdimatların hazırlanmasında yardımların göstərilməsi 		
Tədrisin (öyrənmənin) nəticələri	<p>Tələbələr</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tələbələr torpaq, hava, su nümunələrini götürüb, onlar üzərində ölçmələr apara bilir. • Nümunələri laboratoriya şəraitində təhlil edə bilir. • Alınan nəticələri cədvəl, qrafik və xəritələşdirməklə ümumiləşdirə bilir. • Hesabat və təqdimat hazırlayb, məqalə yazır. 		
Qaydalar (Tədris siyasəti və davranış)	<p>Tədrisin keyfiyyətini təmin etmək məqsədilə mümkün qədər çox çöl işi təcrübələrinə və praktiki məsələlərə yer ayrılmışdır.</p> <p>Çöl işi təcrübələri 30 balla qiymətləndirilir. Tələbənin semestrin sonuna qədər çöl işi zamanı aktivliyi, işi yerinə yetirmə bacarığı, nəzərdə tutulur.</p> <p>Hesabat və təqdimat hər bir tələbəyə verilən fərdi tapşırıqların yekun nəticəsidir ki, tələbə bunun nəticəsində maksimum 20 balla qiymətləndirilir.</p> <p>Qiymətləndirmə zamanı aşağıdakı meyarlar nəzərə alınır:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Mövzunun tam əhatə olunması (4 bal) 2. Daha müasir metodlardan istifadə (4 bal) 3. Alınan nəticələrin spesifik və konkret olması (4 bal) 4. Presentasiya zamanı qazanılmış biliklərin nümayiş etdirilməsi (4 bal) 5. Yekun nəticələrin xəritələşdirilib, müqayisələrinin verilməsi (4bal) 		
Cədvəl (dəyişdirilə bilər)			
Həftə	Tarix	Fənnin mövzuları	Dərslik/Tapşırıqlar
1	1-ci qrup	Abşeronun 10 gölündə oksigenə olan tələbatın ölçülməsi və xəritələşdirilməsi	Çöl işi
2	2-ci qrup	Bakı şəhərində atmosfer havasının çirklənmə mənbələrinin müəyyən edilməsi və xəritələşdirilməsi	Çöl işi
3	3-cü qrup	Atmosfer havasının çirklənmə səviyyəsinin yoxlanılması və xəritələşdirilməsi	Çöl işi
4	4-cü qrup	Şəhərin müxtəlif yerlərində hava məhlulunun PH miqdarının müəyyən olunması və xəritələşdirilməsi	Çöl işi

Bu tədris proqramı fənn haqqında tam məlumatı özündə əks etdirir və hər hansı dəyişiklik barədə öncədən xəbər veriləcək.