

**Ekologiya və torpaqşünaslıq fakültəsinin Yerquruluşu, torpaq və şəhər kadastrı ixtisası üzrə  
“Yerquruluşu lahiyələndirilməsi” fənnindən 2020/2021-ci tədris ilində keçiriləcək  
Yekun Dövlət İmtahan sualları**

**Asan**

1. Təsərrüfatdaxili layihələndirilmə üçün sifarişlərin qəbulu və hazırlıq işləri
2. Əsas meliorasiya və su təsərrüfatı obyektlərinin yerləşdirilməsi
3. Növbəli əkin sistemlərinin təşkili və yerləşdirilməsinin iqtisadi səmərəliliyi
4. Torpaq qoruyucu növbəli əkin sistemlərinin yerləşdirilməsi
5. Ailə kəndli (fermer) təsərrüfatında kənd təsərrüfatı yerlərinin (uqodiyaların) növ və sahələrinin müəyyən edilməsi
6. Təsərrüfatlararası yerquruluşu layihələrində hazırlıq işləri
7. Şəhər və qəsəbələrin sərhədlərinin müəyyən edilməsi və layihə tapşırıqları
8. Ailə kəndli təsərrüfatlarının yerquruluşu layihələri
9. Avtomobil nəqliyyatı vasitələrinin fəaliyyəti üçün torpaqların ayrılması
10. Şəhərtrafi zonaların torpaqları və onlardan istifadə torpaqları

**Orta**

1. Təsərrüfatdaxili ərazi təşkilinin tərkib hissələri və elementləri.
2. Ərazinin mühəndis təchizatı qarşısında duran məsələlər
3. Növbəli əkinlərin yerləşdirilməsinin elmi əsaslandırılması
4. Çoxillik əkmələrin ərazi təşkili qarşısında duran məsələlər və tarla qoruyucu meşə zolaqlarının yerləşdirilməsi
5. Təbii örüş və biçənlərin tipləri, biçənlərin ərazi təşkili
6. Təsərrüfatlararası yerquruluşunu sxemi
7. Qeyri kənd təsərrüfatı müəssisələrinin torpaq istifadəçiliyinin yaradılması və yerləşdirilməsi
8. Tikinti üçün ayrılmış torpaq sahələrinin tərkibi və onlardan istifadə qaydaları
9. Ailə fermer təsərrüfatlarının yaradılmasında hüquqi, iqtisadi və mexaniki şərtlərin nəzərə alınması
10. İnzibati- ərazi vahidlərinin sərhədlərinin dəqiqləşdirilməsi

**Çətin**

1. Təsərrüfatdaxili yerquruluşu haqqında anlayış, vəzifələri və təyinatı
2. Müasir təsərrüfatdaxili yerquruluşunun qarşısında duran məsələlər
3. Kənd təsərrüfatı yerlərinin (uqodiyaların) tərkibi və sahəsinin müəyyən edilməsi
4. Növbəli əkin tarlalarının və işçi sahələrinin yerləşməsi
5. Ailə kəndli təsərrüfatlarında yerquruluşu işlərinin əsas məsələləri
6. İnzibati rayonun yerquruluşu sxemi
7. Təsərrüfatlararası yerquruluşunda kameral və çöl tədqiqat işləri
8. Kənd təsərrüfatı müəssisələrində torpaqdan istifadədə çətinliklər və onların aradan qaldırılması
9. Yaşayış məntəqələrinin təsnifatı və onların rayonlaşdırılması
10. Ailə fermer təsərrüfatlarının təşkilində təsərrüfatlararası yerquruluşu məsələləri

**Ekologiya və torpaqşünaslıq  
fakültəsinin dekanı:**

**Nazim Şəmilov**

**Metodiki Şuranın sədri:**

**Abuyəli Hüseynli**

**Kafedra müdiri:**

**Ekologiya və torpaqşünaslıq fakültəsinin Yerquruluşu, torpaq və şəhər kadastrı ixtisası üzrə  
“Torpaq kadastrı” fənnindən 2020/2021-ci tədris ilində keçiriləcək  
Yekun Dövlət İmtahan sualları**

**Asan**

1. Torpaq kadastrının aparılmasının zəruriliyi və predmeti
2. Dövlət torpaq kadastrının məzmunu
3. Torpağın əsas əmək vasitəsi kimi digər istehsal vasitələrindən fərqi
4. Torpaq kadastrının növləri: əsas və cari
5. Dövlət torpaq kadastrının prinsipləri
6. Dövlət torpaq kadastrı sənədləri sistemi
7. Dövlət torpaq kadastrının obyekt və torpağın əsas kateqoriyalarının qısa səciyyəsi
8. Kənd təsərrüfatı yerlərinin təsnifatı və mülkiyyət formaları üzrə paylanması
9. Torpaq sahələri üzərində hüquqların dövlət qeydiyyatı
10. Torpaqların kəmiyyət və keyfiyyətə uçuğu

**Orta**

1. Sovet dövründə SSRİ-də və Azərbaycanda torpaq kadastrının inkişafı
2. Torpaqların münbitliyinin müqayisəli qiymətləndirmə ( bonitirovka) xəritəsinin tərtibi
3. Torpaqların bonitirovkasının predmeti və vəzifələri
4. Torpaqların bonitirovkasının metodikası
5. Açıq və yekun bonitet şkalalarının tərtib edilməsi
6. Torpaqların aqroistehsalat qruplaşdırılması
7. İnzibati rayonda torpaq kadastrının məzmunu, məqsədi və torpaq balansı
8. Torpaq ehtiyatlarının aqroekoloji qiymətləndirilməsi
9. Otlaq sahələrinin torpaq-kadastr rayonları
10. Torpaq-kadastr yarımrayonlarının təsnifatı

**Çətin**

1. Torpaq-kadastr işlərinin aparılmasında istifadə olunan innovativ yeniliklər
2. Kənd təsərrüfatı torpaqlarının münbitlik modeli
3. Torpaq rentası və onun formaları (I və II differensial renta)
4. Torpaqların iqtisadi qiymətləndirilməsi
5. Kənd təsərrüfatı uqodiyalarının normativ qiymətləndirməsinin əsasları
6. Torpaq kadastrının tarixi: Genetik torpaqşünaslığa qədərki dövr
7. “Torpaq islahatı” və “Dövlət torpaq kadastrı, torpaqların monitorinqi və yerquruluşu” haqqında qanunların qısa səciyyəsi
8. Torpaq kadastrının aparılması qaydaları
9. Torpağın xassə və əlamətlərinə görə təshih əmsallarının müəyyən edilməsi
10. Təbii kənd təsərrüfatı vilayətlərinin qısa səciyyəsi (torpaq kadastr rayonları üzrə)

**Ekologiya və torpaqşünaslıq  
fakültəsinin dekanı:**

**Nazim Şəmilov**

**Metodiki Şuranın sədri:**

**Abuyəli Hüseynli**

**Kafedra müdiri:**

**Ekologiya və torpaqşünaslıq fakültəsinin Yerquruluşu, torpaq və şəhər kadastrı ixtisası üzrə  
“Daşınmaz əmlakın qiymətləndirilməsinin və qeydiyyatının əsasları” fənnindən 2020/2021-ci  
tədris ilində keçiriləcək  
Yekun Dövlət İmtahan sualları  
Asan**

1. Daşınmaz əmlak bazarının ümumi səciyyəsi
2. Daşınmaz əmlak bazarının strukturu
3. Daşınmaz əmlak bazarında tələb və təklif amilləri
4. Daşınmaz əmlakın istehlak dəyəri
5. Daşınmaz əmlak bazarının tutumu
6. Daşınmaz əmlakın təsnifatı
7. Daşınmaz əmlakın qiymətləndirilməsi anlayışı
8. İnvestisiya dəyəri
9. Əmlak növlərinin funksional istiqamətləri
10. Daşınmaz əmlak bazarının fəaliyyətinə təsir edən amillər

**Orta**

1. Daşınmaz əmlak bazarının genişlənməsinin mərhələləri
2. Daşınmaz əmlak bazarının zəifləməsi
3. Daşınmaz əmlak bazarının sosial-iqtisadi şərtləri
4. Daşınmaz əmlakın qiymətləndirilməsi halları
5. Qiymətləndirmə fəaliyyətinə xitam verilməsi
6. Girov və sığorta dəyəri
7. Qiymətləndirmənin hüquqi əsasları
8. Qiymətləndirmə fəaliyyətində məhdudiyyətlər
9. Daşınmaz əmlakın dövlət reyestr nömrəsi
10. Əvəzləmə və gözləmə prinsipi

**Çətin**

1. Qiymətləndiricinin hüquqları və vəzifələri
2. Dövlət reyestrində düzəlişlər və qabaqcadan qeydiyyat
3. Qiymətləndirmə mərhələləri
4. Daşınmaz əmlakın dövlət reyestrində ümumi müddəalar və anlayışlar
5. Daşınmaz əmlaka hüquqların qeydiyyatı haqqında qanunvericilik bazası
6. Hüquqların dövlət qeydiyyatı üçün əsaslar və qeydiyyatdan imtina halları
7. Qiymətləndirmə fəaliyyəti haqqında qanunun təhlili
8. Hüquqların dövlət qeydiyyatının rəsmiləşdirilməsi və dayandırılması
9. Uç mövqedən yanaşma əsasında daşınmaz əmlakın dəyərinin qiymətləndirilməsi
10. Daşınmaz əmlak üzərində hüquqların qeydiyyatı üzrə sənədlər toplusunun qəbulu, dövriyyəsi və ekspertizası

**Ekologiya və torpaqşünaslıq  
fakültəsinin dekanı:**

**Nazim Şəmilov**

**Metodiki Şuranın sədri:**

**Abuyəli Hüseynli**

**Kafedra müdiri:**

**“Ekologiya və torpaqşünaslıq” fakültəsi**  
**“Yerquruluşu, torpaq və şəhər kadastrı” ixtisası üzrə**  
**“Geodeziya” fənnindən 2020/2021-ci tədris ilində keçiriləcək**  
**Dövlət imtahanı sualları**

**Asan**

1. Barometrik nivelirləmə haqqında anlayış
2. Geodeziyanın predmeti, məqsəd və vəzifəsi
3. Plan və xəritənin fərqli cəhətləri
4. Xəritənin kilometrələr şəbəkəsi və onun əhəmiyyəti
5. Xətti miqyas və ondan istifadə qaydası
6. Direksiyon bucağının ölçülməsi
7. Horizontallar və onların xassələri
8. Rumb bucağı ilə azimut bucağının əlaqəsi
9. Planalma abrisi
10. Poliqonometriya və onun növləri

**Orta**

1. Yer in forma və ölçüləri haqqında anlayış
2. Onluq miqyasdan istifadə qaydası
3. Beynəlxalq bölgü və nomenklatura sistemi
4. Zonal düzbucaqlı koordinatlar sistemi
5. Teodolit və ondan istifadə qaydası
6. Şaquli bucağın ölçülməsi
7. Məsafələrin ölçülməsi üsulları
8. Nivelirləmə və onun üsulları
9. Nivelir və onun quruluşu
10. Topoqrafik planalmalar və onların növləri

**Çətin**

1. Teodolit gedişinin qurulması
2. Həndəsi nivelirləmə üsulu
3. Üfiqi bucaqların ölçülməsi üsulları
4. Geodeziyada istifadə edilən koordinat sistemləri
5. Coğrafi koordinat sistemi
6. Miqyas və onun ifadə olunma formaları
7. Topoqrafik xəritələrin bölünməsi və nomenklaturası
8. Cəhətlənmə və cəhətləndirmə bucaqları
9. Relyef və onun xəritədə təsvir olunma üsulları
10. Sahənin ölçülməsi üsulları

**Ekologiya və torpaqşünaslıq  
fakültəsinin dekanı:**

**Metodiki Şuranın sədri:**

**Kafedra müdiri:**

**Nazim Şəmilov**

**Abuyəli Hüseynli**

**Məqsəd Qocamanov**

**Ekologiya və torpaqşünaslıq fakültəsinin Yerquruluşu, torpaq və şəhər kadastrı ixtisası üzrə  
“Torpaqşünaslığın əsasları” fənnindən 2020/2021-ci tədris ilində keçiriləcək  
Yekun Dövlət İmtahan sualları**

**Asan**

1. Torpaqşünaslıq elminin inkişaf tarixi
2. Təbii törəmə kimi torpağın ümumi xüsusiyyətləri
3. Torpağın münbitliyi
4. Torpaq profilinin morfoloji əlamətləri
5. Torpaq eroziyası və onun növləri
6. Torpağın ümumi fiziki xassələri
7. Torpağın strukturu
8. Torpaq eroziyasına qarşı mübarizə tədbirləri
9. Torpağın fiziki-mexaniki xassələri
10. Torpağın su xassələri və su rejimi

**Orta**

1. Torpağın yaranması və təkamülü
2. Torpağın üzvi hissəsi
3. Torpağın radioaktivliyi
4. Torpağın uduculuq qabiliyyəti
5. Torpaqəmələgətirən süxurlar
6. Aşınma prosesi
7. Torpağın və onun münbitliyinin formalaşmasında canlı orqanizmlərin rolu
8. İqlimin və relyefin torpağın əmələgəlməsində rolu
9. Torpaq havası və torpağın hava rejimi
10. Torpağın istilik xassələri və istilik rejimi

**Çətin**

1. Torpaqəmələgəlmənin mərhələləri və ümumi sxemi
2. Torpaqların təsnifatı və coğrafi yayılmasının əsas qanunauyğunluqları
3. Alp və subalp çəmənlərin və çəmən-bozqırların torpaqları
4. Rütubətli və yarımrütubətli subtropiklərin torpaqları
5. Mezofil meşələrin torpaqları
6. Kserofil meşələrin və kolluqların torpaqları
7. Quru subtropik bozqırların və yarımsəhrələrin torpaqları
8. Subasarların (çay vadilərinin) torpaqları
9. Torpağın və torpaqəmələgətirən süxurların mineraloji və qranulometrik tərkibi
10. Torpaq məhlulu və torpaqda oksidləşmə-reduksiya prosesləri

**Ekologiya və torpaqşünaslıq  
fakültəsinin dekanı:**

**Nazim Şəmilov**

**Metodiki Şuranın sədri:**

**Abuyəli Hüseynli**

**Torpaqşünaslıq kafedrasının  
müdiri:**

**Qərib Məmmədov**