

Ekologiya və torpaqşünaslıq fakültəsinin
əyani şöbəsi “Yerquruluşu, torpaq və şəhər kadastrı” ixtisası üzrə “Yerquruluşu
lahiyələndirilməsi” fənnindən 2017/2018-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. Şəhərətrafi 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 biçənəklərin tipləri, biçənəklərin 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 çatışmazlıqlar və onların aradan qaldırılması
9. Yaşayış məntəqələrinin təsnifatı və onların rayonlaşdırılması
10. Ailə fermer təsərrüfatlarının təşkilində təsərrüfatlararası yerquruluşu məsələləri

Fakültə dekanı:

Metodiki şuranın sədri:

Kafedra müdiri:

prof. N.T.Şəmilov

dos. A.Q.Hüseynli

dos. T.N.Nizamzadə

Ekologiya və torpaqşünaslıq fakültəsinin
Əyani şöbəsi “Yerquruluşu, torpaq və şəhər kadastrı” ixtisası üzrə “Torpaq
kadastrı” fənnindən 2017/2018-ci tədris ilində keçiriləcək Yekun Dövlət
İmtahanının 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 obyektı və torpağın əsas kateqoriyalarının qısa səciyyəsi
8. Kənd təsərrüfatı yerlərinin təsnifatı və mülkiyyət formaları üzrə paylanması
9. Torpaq sahələri üzərində hüquqların dövlət qeydiyyatı
10. Xarici ölkələrdə torpaq kadastr işləri: ABŞ, Kanada, Fransa

Orta

1. Sovet dövründə SSRİ-də və Azərbaycanda torpaq kadastrının inkişafı
2. Torpaqların kəmiyyət və keyfiyyətə uçuğu
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)

Fakültə dekanı:

Metodiki şuranın sədri:

Kafedra müdiri:

prof. N.T. Şəmilov

dos. A.Q.Hüseynli

dos. T.N.Nizamzadə

Ekologiya və Torpaqşünaslıq fakültəsinin
əyani şöbəsi “ Yerquruluşu, torpaq və şəhər kadastrı” ixtisası üzrə “Daşınmaz
əmlakın qiymətləndirilməsinin və qeydiyyatının əsasları” fənnindən 2017/2018-ci
tədris ilində keçiriləcək Yekun Dövlət İmtahanının 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 və mubadilə dəyəri
5. Daşınmaz əmlak bazarının tutumu
6. Daşınmaz əmlak anlayışı və dəyəri
7. Daşınmaz əmlakın qiymətləndirilməsi anlayışı
8. İnvestisiya dəyəri
9. Girov və sığorta dəyəri
10. Daşınmaz əmlak bazarının fəaliyyətinə təsir göstərən amillər

Orta

1. Daşınmaz əmlak bazarının genişlənməsinin mərhələləri
2. Daşınmaz əmlak bazarının zəifləməsi
3. Daşınmaz əmlak bazarının tutumunun müəyyən edilməsi
4. Daşınmaz əmlakın məcburi qiymətləndirilməsi halları
5. Qiymətləndirmə fəaliyyətinə xitam verilməsi
6. Daşınmaz əmlakın qiymətləndirilməsi halları
7. Qiymətləndirmənin zəruriliyi
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 məqsədlərinin aydınlaşdırılması və ilkin hazırlıq işlərinin yerinə yetirilməsi
4. Daşınmaz əmlakın dövlət reyestrində ümumi müddəalar və anlayışlar
5. Daşınmaz əmlaka hüquqların qeydiyyatı haqqında qanunvericilik
6. Hüquqların dövlət qeydiyyatı üçün əsaslar və qeydiyyattan imtina
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

Fakültə dekanı:

Metodiki şuranın sədri:

Kafedra müdiri:

prof. N.T.Şəmilov

dos. A.Q.Hüseynli

dos. T.N.Nizamzadə

**Torpaqşünaslıq kafedrasının “Yerquruluşu, torpaq və şəhər kadastrı” ixtisası üzrə
«Torpaqşünaslığın əsasları» fənnindən 2017-2018-ci tədris ilində keçiriləcək Dövlət
İmtahanı 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

11. Torpağın yaranması və təkamülü
12. Torpağın üzvi hissəsi
13. Torpağın radioaktivliyi
14. Torpağın uduculuq qabiliyyəti
15. Torpaqəmələgətirən süxurlar
16. Aşınma prosesi
17. Torpağın və onun münbitliyinin formalaşmasında canlı orqanizmlərin rolu
18. İqlimin və relyefin torpağın əmələgəlməsində rolu
19. Torpaq havası və torpağın hava rejimi
20. Torpağın istilik xassələri və istilik rejimi

Çətin

21. Torpaqəmələgəlmənin mərhələləri və ümumi sxemi
22. Torpaqların təsnifatı və coğrafi yayılmasının əsas qanunauyğunluqları
23. Alp və subalp çəmənlərin və çəmən-bozqırların torpaqları
24. Rütubətli və yarımrütubətli subtropiklərin torpaqları
25. Mezofil meşələrin torpaqları
26. Kserofil meşələrin və kolluqların torpaqları
27. Quru subtropik bozqırların və yarımsəhraların torpaqları
28. Subasarların (çay vadilərinin) torpaqları
29. Torpağın və torpaqəmələgətirən süxurların mineraloji və qranulometrik tərkibi
30. Torpaq məhlulu və torpaqda oksidləşmə-reduksiya prosesləri

**Ekologiya və torpaqşünaslıq
fakültəsinin dekani:**

prof.N.T.Şəmilov

Tədris-Metodiki Şuranın sədri:

dos.A.Q.Hüseynli

**Torpaqşünaslıq kafedrasının
müdiri:**

akad.Q.Ş.Məmmədov

“Ekologiya və torpaqşünaslıq” fakültəsi
“Yerquruluşu, torpaq və şəhər kadastrı” ixtisası üzrə
“Geodeziya” fənnindən 2017/2018-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

11. Yer in forma və ölçüləri haqqında anlayış
12. Onluq miqyasdan istifadə qaydası
13. Beynəlxalq bölgü və nomenklatura sistemi
14. Zonal düzbucaqlı koordinatlar sistemi
15. Teodolit və ondan istifadə qaydası
16. Şaquli bucağın ölçülməsi
17. Məsafələrin ölçülməsi üsulları
18. Nivelirləmə və onun üsulları
19. Nivelir və onun quruluşu
20. Topoqrafik planalmalar və onların növləri

ÇƏTİN

21. Teodolit gedişinin qurulması
22. Həndəsi nivelirləmə üsulu
23. Üfiqi bucaqların ölçülməsi üsulları
24. Geodeziyada istifadə edilən koordinat sistemləri
25. Coğrafi koordinat sistemi
26. Miqyas və onun ifadə olunma formaları
27. Topoqrafik xəritələrin bölünməsi və nomenklaturası
28. Cəhətlənmə və cəhətləndirmə bucaqları
29. Relyef və onun xəritədə təsvir olunma üsulları
30. Sahənin ölçülməsi üsulları

Fakültə dekanı:

Metodiki şüuranın sədri:

Kafedra müdiri:

prof. N.T.Şəmilov

dos. A.Q.Hüseynli

prof. M.H.Qocamanov