

**Ekologiya və torpaqşünaslıq fakültəsinin əyani şöbəsi “Yerquruluşu, torpaq və şəhər kadastrı” ixtisası üzrə “Torpaqşünaslığın əsasları” fənnindən 2016/17-ci tədris ilində keçiriləcək Yekun Dövlət İmtahanının 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. Torpaq eroziyasına qarşı müdafiə tədbirləri
7. Torpaqəmələgətirən süxurlar
8. Aşınma və onun növləri
9. İqlim və relyef torpaqəmələgətirən amil kimi
10. Canlı orqanizmlər və onların torpaqəmələgəlmədə və torpaq münbitliyinin formalaşmasında rolu

**Orta**

11. Torpağın yaranması və təkamülü
12. Torpağın üzvi hissəsi
13. Torpağın radioaktivliyi
14. Torpağın uduculuq qabiliyyəti
15. Torpağın strukturu
16. Torpağın ümumi fiziki xassələri
17. Torpağın fiziki-mexaniki xassələri
18. Torpaq suyu, torpağın su xassələri və su rejimi
19. Torpaq havası və torpağın hava rejimi
20. Torpağın istilik xassələri və istilik rejimi

**Çətin**

21. Torpaqəmələgətirmənin 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 prosesi

**Fakültə dekani**

**prof.N.T.Şəmilov**

**Metodiki şuranın sədri**

**dos.A.Q.Hüseynli**

**Kafedra müdiri**

**akad.Q.Ş.Məmmədov**

**Ekologiya və torpaqşünaslıq fakültəsinin əyani şöbəsi “Yerquruluşu, torpaq və şəhər kadastrı” ixtisası üzrə “Geodeziya” fənnindən 2016/17-ci tədris ilində keçiriləcək Yekun Dövlət İmtahanının 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. Yerlərin 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
16. Şaquli bucağın ölçülməsi
17. Məsafələrin ölçülməsi üsulları
18. Nivelirləmə və onun üsulları
19. Nivelir və onun quruluşu
20. Topoqrafik planalmalar və onların növləri

**Çətin**

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 dekani**

**prof.N.T.Şəmilov**

**Metodiki şuranın sədri**

**dos.A.Q.Hüseynli**

**Kafedra müdiri**

**prof.M.H.Qocamanov**

**Ekologiya və torpaqşünaslıq fakültəsinin əyani şöbəsi “Yerquruluşu, torpaq və şəhər kadastrı” ixtisası üzrə “Kadastrın əsasları” fənnindən 2016/17-ci tədris ilində keçiriləcək Yekun Dövlət İmtahanının sualları**

**Asan**

1. Resurslar anlayışı
2. Təbiətdən səmərəli istifadənin istiqamətləri
3. Dünyanın su resursları,
4. Dünyanın meşə resursları,
5. Torpaq kadastrı
6. Dövlət şəhərsalma kadastrı
7. Azərbaycanda şəhər və kənd yaşayış məskənləri
8. Azərbaycan torpaq resursları
9. Tullantıların dövlət kadastrı
10. Azərbaycanın heyvanlar aləmi obyektləri (resursları).

**Orta**

11. Təbii resursların kadastr və onların təsnifatı
12. Dünyanın mineral resursları
13. Azərbaycanın mineral resursları və “Yerin təkisi” anlayışı
14. Azərbaycanda suvarılan torpaqların şorlaşması və şorakətləşməsi
15. Azərbaycanda suvarılan torpaqların eroziyası
16. Dövlət təbiət qoruqları
17. Torpağın digər istehsal vasitələrindən fərqi
18. Azərbaycanın su resursları və Dövlət Su Kadastrı
19. Azərbaycanın meşə resursları və Dövlət meşə kadastrı
20. Dünyanın xüsusi mühafizə olunan təbiət əraziləri

**Çətin**

21. Təbiətdən səmərəli istifadənin istiqamətləri
22. Dünyanın mineral resursları və onlardan istifadənin vəziyyəti
23. Dünyanın və Azərbaycanın su bioresursları.
24. Azərbaycanın balıqçılıq baxımında su obyektləri resurslarının dövlət kadastrı
25. Azərbaycanda xüsusi mühafizə olunan təbiət əraziləri və obyektləri
26. Dünyanın torpaq resursları.
27. Azərbaycanda torpaq resurslarının idarə edilməsinin dövlət tənzimlənməsi
28. Meşə fondunun dövlət uçotu və meşəquruluşu işləri
29. Torpaq resurslarının idarəedilməsi
30. Tullantıların təsnifatı və tullantısız texnologiyanın əsas istiqamətləri

**Fakültə dekani**

**prof. N.T.Şəmilov**

**Metodiki şuranın sədri**

**dos. A.Q.Hüseynli**

**Kafedra müdiri**

**dos. T.N.Nizamzadə**

**Ekologiya və Torpaqşünaslıq fakültəsinin əyani şöbəsi “ Yerquruluşu, torpaq və şəhər kadastrı” ixtisası üzrə “Daşınmaz əmlakın qiymətləndirilməsinin və qeydiyyatının əsasları” fənnindən 2015/2016-cı 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 mübadilə dəyəri
5. Daşınmaz əmlakın dəyəri
6. Daşınmaz əmlak anlayışı
7. İcarənin bazar dəyəri
8. İnvestisiya dəyəri
9. Girov və sığorta dəyəri
10. Daşınmaz əmlak bazarının fəaliyyətinə təsir göstərən amillər

**Orta**

11. Daşınmaz əmlak bazarının genişlənməsinin mərhələləri
12. Daşınmaz əmlak bazarının zəifləməsi
13. Daşınmaz əmlak bazarının tutumunun müəyyən edilməsi
14. Daşınmaz əmlakın məcburi qiymətləndirilməsi halları
15. Qiymətləndirmə fəaliyyətinə xitam verilməsi
16. Daşınmaz əmlakın qiymətləndirilməsi halları
17. Qiymətləndirmənin zəruriliyi
18. Qiymətləndirmə fəaliyyətində məhdudiyətlər
19. Daşınmaz əmlakın dövlət reyestr nömrəsi
20. Əvəzləmə və gözləmə prinsipi

**Çətin**

21. Qiymətləndiricinin hüquqları və vəzifələri
22. Dövlət reyestrində düzəlişlər və qabaqcadan qeydiyyat
23. Qiymətləndirmə məqsədlərinin aydınlaşdırılması və ilkin hazırlıq işlərinin yerinə yetirilməsi
24. Daşınmaz əmlakın dövlət reyestrində ümumi müddəalar və anlayışlar
25. Daşınmaz əmlaka hüquqların qeydiyyatı haqqında qanunvericilik
26. Hüquqların dövlət qeydiyyatı üçün əsaslar və qeydiyyatdan imtina
27. Qiymətləndirmə fəaliyyəti haqqında qanunun təhlili
28. Hüquqların dövlət qeydiyyatının rəsmiləşdirilməsi və dayandırılması
29. Uç mövqedən yanaşma əsasında daşınmaz əmlakın dəyərinin qiymətləndirilməsi
30. Daşınmaz əmlak üzərində hüquqların qeydiyyatı üzrə sənədlər toplusunun qəbulu, dövriyyəsi və ekspertizası

**Fakültə dekanı**

**prof. N.T.Şəmilov**

**Metodiki şuranın sədri**

**dos. A.Q.Hüseynli**

**Kafedra müdiri**

**dos. T.N.Nizamzadə**

**Ekologiya və torpaqşünaslıq fakültəsinin əyani şöbəsi “Yerquruluşu, torpaq və şəhər kadastrı” ixtisası üzrə “Yerquruluşunun elmi əsasları” fənnindən 2015/16-cı tədris ilində keçiriləcək Yekun Dövlət İmtahanının sualları**

**Asan**

1. Torpaqların struktur səviyyələri, sərhədləri və biosferdə funksiyaları
2. Kənd təsərrüfatı uqodiyalarının təsnifatı
3. Yerquruluşunun prinsip və vəzifələri
4. Yerquruluşunun təyinatı və vəzifələri
5. Torpaqların istehsal vasitəsi kimi funksiyaları
6. Monokultura və əkin dövriyyəsi
7. Müasir əkinçiliyin quruluşu
8. Gübrələrin növləri
9. Meliorasiya və suvarmanın onun növləri
10. Gübrələrin verilmə üsulları

**Orta**

11. Növbəli əkinlərin təsnifatı və onların təşkilinin prinsipləri
12. Bitkilərin becərmə qaydaları
13. Əkinçilik sistemlərinin mahiyyəti
14. Tarlaçılığın əsasları
15. Meyvə bitkilərinin səciyyəsi
16. Bağ ərazilərin təşkili
17. Defilyasiya və eroziya ilə mübarizə tədbirləri
18. Yerquruluşunda təbii şəraitin və torpağın təbii xassələrinin nəzərə alınması
19. Torpaq tədqiqatlarının əhəmiyyəti, məzmunu və onların aqroistehsalat qruplaşdırması
20. Şorakət və şorakətvari torpaqların kartoqramları

**Çətin**

21. Daşlı torpaqların kartoqramları
22. Ekstensiv əkinçilik sistemləri
23. Keçid əkinçilik sistemləri
24. İntensiv əkinçilik sistemləri
25. Dənli və dənli paxlalı bitkilərin səciyyəsi
26. Üzümlüklər üçün torpaq şəraitinin qiymətləndirilməsi
27. Üzümlüklərin və giləmeyvəliklərin ərazi təşkili
28. Torpaqdan istifadənin iqtisadi qanunauyğunluğu və onun digər istehsalat vasitəsi kimi istifadəsi
29. Yerquruluşu işləri üçün torpaq tədqiqat materiallarının hazırlanmasının metodikası
30. Təsərrüfatın torpaq sahəsinin və əkin dövriyyəsinin təşkili.

**Fakültə dekani**

**prof. N.T.Şəmilov**

**Metodiki şuranın sədri**

**dos. A.Q.Hüseynli**

**Kafedra müdiri**

**dos. T.N.Nizamzadə**