

Ekologiya ixtisası

Ekologiya ixtisası - təbiətdən, təbii sərvətlərdən səmərəli istifadənin tənzimlənməsini və mühafizəsi yollarını bacaran, ətraf mühitin qorunması bölmələrində iqtisadi sektorların inkişafı üçün Dövlət Proqramlarının hazırlanmasında iştirak edə bilən, ətraf mühitə təsirin qiymətləndirilməsində və eko-auditdə iştirak edən, ətraf mühitin çirklənmə səviyyəsi barədə laboratoriya tədqiqatları apara bilən, beynəlxalq standartlara uyğunluğu baxımından dizayn və digər qiymətləndirmələrdə iştirak etməyi bacaran və innovativ düşünmə qabiliyyətinə malik mütəxəssislər hazırlayır. Bu ixtisasa yiyələnmiş kadrlar aşağıdakı sahələr üzrə fəaliyyət göstərə bilərlər:

-Azərbaycan Respublikasının Ekologiya və Təbii Sərvətlər Nazirliyi və onun regional bölmələri

-Elmi-Tədqiqat İnstitutları

-Sənaye sahələri

-Maddi və qeyri-maddi istehsal sahələri

-Xüsusi mühafizə olunan təbiət əraziləri

Məkan kontekstindən yanaşsaq görərik ki, Mingəçevir şəhərinin əlverişli coğrafi mövqeyi ətraf bölgələrdən olan gənclərin məhz Mingəçevir Dövlət Universitetini seçməsinə müsbət təsir göstərir və nəticədə paytaxtımızda demoqrafik gərginliyin artmasının qarşısını alır, aşağı gəlirli ailələrin təhsil xərcinin azalmasına səbəb olur.

Tələbələrin öz bilik və bacarıqlarını praktikada tətbiq etmələri baxımından da Mingəçevir şəhəri əlverişlidir. Sənaye şəhəri olan Mingəçevirdə Ekologiya və Təbii Sərvətlər Nazirliyinin yeddi inzibati rayonunu əhatə edən 8 saylı Regional Ekologiya və Təbii Sərvətlər İdarəsinin, Cənubi Qafqazda ən böyük İstilik Elektrik Stansiyasının, respublikamızın ən böyük çayı Kür çayının və Mingəçevir Su Anbarının şəhərimizdə yerləşməsi, Sənaye Parklarının, xüsusi mühafizə olunan təbiət ərazilərinin, karxanaların mövcud olması ixtisas üzrə təhsil alan tələbələrimiz üçün təcrübə və tədqiqat obyektinə olur və məzunlarımızın gələcəkdə işlə təmin olunmasına potensial imkan yaradır.

Bu baxımdan Ekologiya mühəndisliyi və Ekologiya ixtisası üzrə milli kadrların hazırlanmasının Mingəçevir Dövlət Universitetində həyata keçirilməsini daha məqsədəuyğun hesab etmək olar.