

AZƏRBAYCAN DÖVLƏT AQRAR UNIVERSİTETİ

Ad: Ərəstun

Soyad: Mehdiyev

Ata adı: Məmməd

Təvvəllüd: 27.04.1949

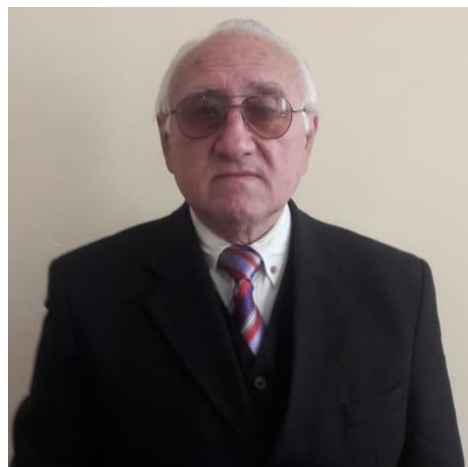
İş telefonu: 268 37 50

Mob: 055 736 29 23

E-mail: arastun_detm@mail.ru

Fakültə: Aqrotexnologiya

Kafedra: Yerquruluşu



TƏHSİL, ELMİ DƏRƏCƏ VƏ ELMİ ADLAR

1972-ci ildə Azərbaycan Politexnik İnstitutunun “Nəqliyyat” fakültəsi.

“Avtomobil yolları üzrə mühəndis” ixtisası.

2016-ci ildən ADAU-nun dosenti.

ƏMƏK FƏALİYYƏTİ

2008- ci ildən AKTA-nın “Yerquruluşu və landşaft quruculuğu” kafedrasında baş müəllim;

2002-2008-ci illərdə Gəncə rayon MİH, ərazi mühəndisi;

1997-2002-ci illərdə 2 sayılı poliklinikada MMQ rəisi; 230 sayılı hərbi hissədə təsərrüfat bölməsinin müdürü;

1993-1995-ci illərdə “Azəryollayıhə” İnstitutunun Gəncə filialında, layihənin baş mühəndisi;

1977-1993-cü illərdə Baza İnşaat Texnikumunda müəllim;

1976-1977-ci illərdə Qobustan, Yol-tikinti İdarəesində İstehsalat-texniki şöbənin rəisi;
Layihə-axtarış bürosunda baş mütəxəssis (Bakı şəhəri);

1975-1976-cı illərdə Mənzil –istismar idarəesində (Tovuz) mühəndis; Bakı, "Layihə axtarış bürosu", yol qrupunun rəhbəri;

1972-1975-ci illərdə Qroznıy şəh. (Rusiya), Layihə İnstitutu, «Baş planlar və yollar» şöbəsində mühəndis;

1966-1967-ci illərdə Moldaviyada, çilingər;

TƏDQİQAT SAHƏSİ

Gəncə -Qazax iqtisadi rayonunda torpağın su hopdurma qabiliyyətinin və nəmliyinin təyini

BEYNƏLXALQ SEMİNAR, SİMPOZİUM VƏ KONFRANSLARDADA İŞTİRAKİ

2015-ci il- "İnteqris" şirkətinin GİS/GPS beynəlxalq təlimləri.

ELMI ƏSƏRLƏR

-“Landşaft arxitekturası” fənnindən fənn programı

-“Landşaftşunaslıq” fənnindən program

-“Avtomobil yolları” fənnindən fənn programı

-“Kollektor-drenaj şebəkəsinin iş rejiminin ərazinin ekologiyasına təsiri” ADAU-nun “Elmi əsərləri”. Gəncə-2010

-“Torpaq sahələrinin qiymətləndirilməsinin müasir vəziyyəti” Gəncə Regional Elmi Mərkəz. ”Xəbərlər” məcmuəsi №40. Gəncə-2010

-“Torpaq ehtiyatlarının istifadəsindən əldə olunan gəlirlərin bələdiyyə qurumlarının social iqtisadi potensialının yüksəldilməsində rolü”, Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyasının Gəncə filialı. ”Xəbərlər” məcmuəsi, №52. Gəncə-2013

-“Bağ-park landşaftının layihələndirilməsi”, Metodiki vəsait. ADAU-nun nəşriyyatı. Gəncə 2013.

-“Yeni təsərrüfatçılıq forması şəraitində tarla yolları şebəkəsinin yerləşdirilməsi”. ADAU-nun “Elmi əsərləri”. Gəncə-2013

-“Avtomobil yolları və estetika” ADAU, Ümumrespublika elmi-praktik konfransın materialları. Gəncə, 25-26 aprel 2013.

-“Torpaq sahələrinin qiymətləndirilməsinin nəzəri məsələləri” ADAU-nun “Elmi əsərləri”, Gəncə, 2013, №2.

- “Yol tarixi haqqında” ADAU-nun “Elmi əsərləri”, Gəncə, 2013, №2.
 - “Geodeziya elminin tarixinə fəlsəfi baxış”. ADAU-nun “Elmi əsərləri”, Gəncə, 2013, №3
 - “Geodeziyanın əsasları” fənn programı.
 - “Yaşayış məntəqələrinin planlaşdırılması” fənn programı
 - “Landşaftşünaslıq və ərazinin eroziyaya qarşı təşkili” fənn programı
 - “Ümumi yerşünaslıq” fənn programı
 - “Komes passum-kompas”. ADAU-nun “Elmi əsərləri”, Gəncə, 2014, №3 3
 - “Avtomobil yollarının işinə təbiətin qorxulu hadisələrinin təsiri”. ADAU-nun “Elmi əsərləri”, Gəncə, 2016, №1
 - “Etüdlər”.(Geodeziya alimləri haqqında) Kitabça. ADAU nəşriyyatı-2016
 - “Yol tarixindən maraqlı məlumatlar” Kitabça. ADAU nəşriyyatı-2017
 - “Geodeziya və topoqrafiyanın əsasları” fənnindən sürətli konspektləşdirmə üsulları Metodik tövsiyə. GDU nəşriyyatı-2018
 - “Geodeziya və topoqrafiyanın əsasları” fənnindən çöl təcrübəsinin təşkilinə aid metodik göstəriş. GDU nəşriyyatı-2018. Gəncə Dövlət Universiteti,
 - “Avtomobil yolunun tikintisinin və istismarının ətraf mühitə təsiri”. ADAU-nun “Elmi əsərləri”, Gəncə, 2018, №1
- Методические подходы к оценке сельскохозяйственных земель в Азербайджанской Республике. SC SCIENTIFIC JOURNALS THE CAUCASUS january-february 2022 volume 48 issue 01.
- Выбор ценовых критериев, используемых при оценке земель. Бюллетен науки и практики. 2022.T.8 №10.c.119-126
- Magistral avtomobil yolları.Tarixi,torpaq sahəsi, müasir vəziyyəti, problemləri. SC SCIENTIFIC JOURNALS THE CAUCASUS volume 52 issue 05. 2022.
- Научно-теоретические и методические основы качественной оценки земель. «Глобальная наука и инновация 2022: Азия».№4(18). Декабрь 2022. Астана-2022.
- “Toporəsmxət”fənnindən program.
- “Ərazinin mühəndis təchizatı” fənnindən program
- “Torpaqların iqtisadi qiymətləndirilməsi” fənnindən program
- Влияние исторических, социальных и экономических факторов на развитие туризма в Азербайджане. «Проблемы современной науки и образования».2023.№4(182). Город Иваново. Россия.

DİL BİLİKLƏRİ. Rus dili (yaxşı).

АЗЕРБАЙДЖАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Имя: Арастун

Фамилия: Мехдиев

Отчество: Мамед оглы

Год рождения: 27.04.1949

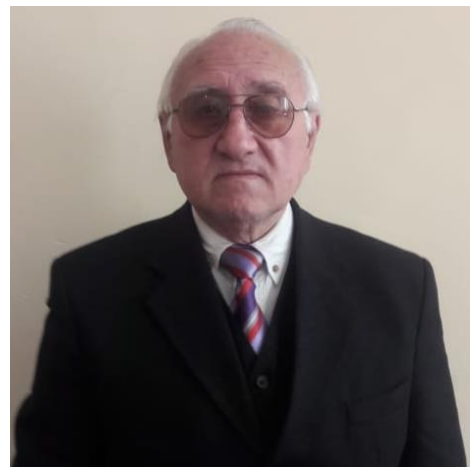
Рабочий телефон: 268 37 50

Моб: 055 736 29 23

Электронный адрес: arastun_detm@mail.ru

Факультет: Агротехнология

Кафедра: Землеустройство



ОБРАЗОВАНИЕ, УЧЕНАЯ СТЕПЕНЬ И УЧЕНОЕ ЗВАНИЕ.

- Азербайджанский Политехнический Институт. «Транспортный» факультет, 1972 год, «инженер-дорожник».

- Доцент АГАУ с 2016 года.

ТРУДОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

2008 год, старший преподаватель кафедры « Землеустройство и ландшафтное строительство»;

2002-2008 годы, Гяндгинская КЭЧ, инженер;

1997-2002 годы, городская поликлиника №2 г. Гянджа, начальник штаба ГО; войсковая часть №230, завхозяйственным отделом;

1993-1995 годы, главный инженер проекта в Гяндгинском филиале Института «Азердорпроект»;

1977-1993 годы, преподаватель Гяндгинского базового строительного техникума;

1976-1977 годы, начальник планово-производственного отдела Дорожно-Строительного Управления (г.Гобустан); главный специалист Проектно-Изыскательского Бюро (г. Баку);

1975-1976 годы, инженер в Коммунально-эксплуатационном Управлении (г.Тауз); руководитель дорожной группы Проектно-изыскательского Бюро (г. Баку);

1972-1975 годы, инженер отдела «Генпланов и дорог» Института «СевКавНИПИ Нефть» (г. Грозный, РФ);

1966-1967 годы, слесарь в г. Комрат (Молдова).

ОБЛАСТЬ ИССЛЕДОВАНИЯ

Определение водопоглотительной способности и влажности почвы в Гянджа-Казахском экономическом районе

УЧАСТИЕ В МЕЖДУНАРОДНЫХ СЕМИНАРАХ, СИМПОЗИУМАХ И КОНФЕРЕНЦИЯХ

2015-й год, международные тренинги по ГИС/ГПС компании «Интегрис».

НАУЧНЫЕ ТРУДЫ

- Учебная программа по предмету «Ландшафтная архитектура»;
- Учебная программа по предмету «Ландшафтovedение»;
- Учебная программа по предмету «Автомобильные дороги»;
- Статья «Влияние рабочего режима коллекторно-дренажной сети на экологию территории». «Научные труды» АГАУ. Гянджа-2010;
- Статья «Современное положение оценки земельных участков». Гянджинский Региональный Научный Центр, алманах «Вести» №40. Гянджа-2010;
- Статья «Роль налогов при повышении социально-экономического потенциала, полученного от использования земельных ресурсов». Гянджинский филиал Азербайджанской Национальной Академии Наук. Алманах «Вести» №52. Гянджа-2013;
- «Проектирование садово-паркового ландшафта». Методическое пособие. Изд. АГАУ. Гянджа-2013.
- Статья «Размещение полевых дорог при новой хозяйственной форме». «Научные труды» АГАУ. Гянджа-2013;
- Статья «Автомобильные дороги и эстетика». АГАУ, Материалы общереспубликанского научно-практического конфранса. Гянджа. 25-26 апреля 2013 года.
- Статья «Теоритические задачи оценки земельных участков». «Научные труды» АГАУ. Гянджа-2013, №2
- Статья «Об истории дорог». «Научные труды» АГАУ. Гянджа-2013, №2
- Статья «Философский взгляд на историю геодезической науки». «Научные труды» АГАУ. Гянджа-2013, №3
- Учебная программа по предмету «Основы геодезии»
- Учебная программа по предмету «Планирование населенных пунктов»

- Учебная программа по предмету «Ландшафтovedение и организация территории против эрозии»
 - Учебная программа по предмету «Общее землеведение».
 - Статья «Комес пассум - компас». «Научные труды» АГАУ. Гянджа-2014, №3.
 - Статья «Влияние опасных природных явлений на работу автомобильных дорог». «Научные труды» АГАУ. Гянджа-2016, №1.
 - Брошюра «Этюды. Об ученых-геодезистах». Изд. АГАУ,2016.
 - Брошюра «Интересные факты из истории дорог». Изд. АГАУ,2017
 - «Способы скоростного конспектирования на уроках по предмету «Геодезия и основы топографии». Методическая рекомендация. Изд. ГГУ-2018.
 - «Методическое указание по организации полевой практики по предмету «Геодезия и основы топографии». Изд. ГГУ-2018
 - Статья «Влияние строительства и эксплуатации автомобильных дорог на окружающую среду». «Научные труды» АГАУ. Гянджа-2018, №1.
 - Методические подходы к оценке сельскохозяйственных земель в Азербайджанской Республике. SC SCIENTIFIC JOURNALS THE CAUCASUS january-february 2022 volume 48 issue 01.
 - Выбор ценовых критериев, используемых при оценке земель. Бюллетен науки и практики. 2022.T.8 №10.c.119-126
 - Магистральные автомобильные дороги. История, земельный участок, современное состояние, проблемы. SC SCIENTIFIC JOURNALS THE CAUCASUS volume 52 issue 05. 2022.
 - Научно-теоретические и методические основы качественной оценки земель. «Глобальная наука и инновация 2022: Азия». №4(18). Декабрь 2022. Астана-2022.
- Учебная программа по предмету «Топографическое черчение».
- Учебная программа по предмету «Инженерное обустройство территории».
- Учебная программа по предмету «Экономическая оценка земель».
- Влияние исторических, социальных и экономических факторов на развитие туризма в Азербайджане. «Проблемы современной науки и образования». 2023. №4(182). Город Иваново. Россия.
- ЗНАНИЕ ЯЗЫКОВ
- Русский язык (хорошо).

AZERBAIJAN STATE AGRARIAN UNIVERSITY

Name: Arastun

Surname: Mehdiyev

Middle name: Mamed oglu

Year of birth: 04/27/1949

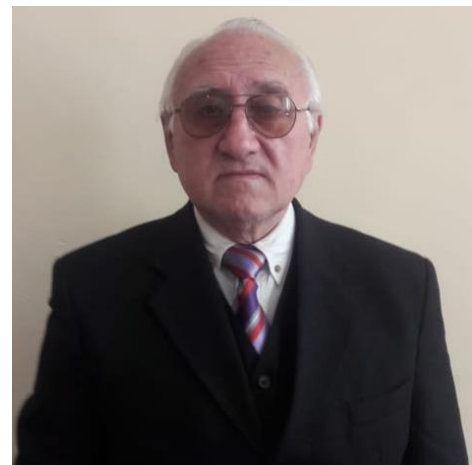
Work phone: 268 37 50

Mob: 055 736 29 23

Email address: arastun_detm@mail.ru

Faculty: Agrotechnology

Department: Land management



EDUCATION, ACADEMIC DEGREE AND ACADEMIC STATUS.

- Azerbaijan Polytechnic Institute. "Transport" faculty, 1972, "road engineer".
- Associate Professor at the AGAU since 2016.

EMPLOYMENT

2008, senior lecturer at the Department of Land Management and Landscape Construction;

2002-2008, Ganja KECh, engineer;

1997-2002, city polyclinic №2, Ganja, chief of the civil defense headquarters; military unit No. 230, overseas department;

1993-1995, chief project engineer at the Ganja branch of the Azerdorproject Institute;

1977-1993, teacher of the Ganja Basic Construction College;

1976-1977, head of the planning and production department of the Road Construction Department (Gobustan); chief specialist of the Design and Survey Bureau (Baku);

1975-1976, engineer at the Utilities and Operations Directorate (Tauz); head of the road group of the Design and Survey Bureau (Baku);

1972-1975, engineer of the General Plans and Roads Department of the SevKavNIPI Oil Institute (Grozny, RF);

1966-1967, locksmith in Comrat (Moldova).

FIELD OF STUDY

Determination of water absorption capacity and soil moisture in the Ganja-Kazakh economic region

PARTICIPATION IN INTERNATIONAL SEMINARS, SYMPOSIUMS AND CONFRANCES

2015-th year, international trainings on GIS / FPS of the company "Integrис".

SCIENTIFIC WORKS

- Curriculum on the subject "Landscape architecture";
- Curriculum on the subject "Landscape Science";
- Curriculum on the subject "Roads";
- Article "Influence of the operating mode of the collector-drainage network on the ecology of the territory." "Scientific works" of the ASAU. Ganja-2010;
- Article "The current state of the appraisal of land plots." Ganja Regional Scientific Center, almanac "Vesti" No. 40. Ganja-2010;
- Article "The role of taxes in increasing the socio-economic potential obtained from the use of land resources." Ganja branch of the Azerbaijan National Academy of Sciences. Almanac "Vesti" No. 52. Ganja-2013;
- "Designing a garden and park landscape". Toolkit. Ed. AGAU. Ganja-2013.
- Article "Placement of field roads under a new economic form." "Scientific works" of the ASAU. Ganja-2013;
- Article "Roads and aesthetics". ASAU, Materials of the all-republican scientific-practical conference. Ganja. April 25-26, 2013.
- Article "Theoretical tasks of the assessment of land plots." "Scientific works" of the ASAU. Ganja-2013, No. 2
- Article "On the history of roads." "Scientific works" of the ASAU. Ganja-2013, No. 2
- Article "Philosophical view on the history of geodetic science." "Scientific works" of the ASAU. Ganja-2013, No. 3
- Curriculum on the subject "Basics of Geodesy"
- Curriculum on the subject "Planning of settlements"
- Curriculum on the subject "Landscape Science and Organization of the Territory Against Erosion"
- Curriculum on the subject "General geography".
- Article "Komes Passum - Compass". "Scientific works" of the ASAU. Ganja-2014, No. 3.
- Article "The impact of natural hazards on the work of highways." "Scientific works" of the ASAU. Ganja-2016, No. 1.
- Brochure "Sketches. About scientists-geodesists ". Ed. AGAU, 2016.

- Brochure "Interesting facts from the history of roads." Ed. AGAU, 2017
 - "Methods of high-speed note-taking in the classroom on the subject" Geodesy and the basics of topography. " Methodical recommendation. Ed. GSU-2018.
 - "Guidelines for the organization of field practice on the subject" Geodesy and the basics of topography. " Ed. GSU-2018
 - Article "The impact of the construction and operation of highways on the environment." "Scientific works" of the ASAU. Ganja-2018, No. 1.
 - Methodological approaches to the assessment of agricultural land in the Republic of Azerbaijan. SC SCIENTIFIC JOURNALS THE CAUCASUS january-february 2022 volume 48 issue 01.
 - Choice of price criteria used in the evaluation of land. Bulletin of science and practice. 2022.V.8 No.10.p.119-126
- Highways.Historical, and area, modern situation, problems. SC SCIENTIFIC JOURNALS THE CAUCASUS volume 52 issue 05. 2022.
- Scientific-theoretical and methodological foundations of the qualitative assessment of land. "Global Science and Innovation 2022: Asia" No. 4(18). December 2022. Astana-2022.
 - Program from the subject "Topography".
 - Program from the subject "Engineering equipment of the territory"
 - Scientific article "The influence of historical,social and economic factors on the development of tourism in Azerbaijan." Problems of modern science and education".2023 № 4(182).City of Ivanovo. Russia.
 - Program from the subject " Economic valuation of lands" .

KNOWLEDGE OF LANGUAGES

Russian language (good).