


PÜNHAN MUSTAFA OĞLU ƏFƏNDİYEV

TUTDUĞU VƏZİFƏ	Dosent	
ELMİ DƏRƏCƏSİ	Biologiya elmləri namizədi	
TELEFON	+99451 4961455	
FAKS EMAIL	punhanefendiyev1@gmail.com	
TƏHSİLİ	Təvəllüdü - 20.08.1938 1947-1957 - Gürcüstan Respublikası Bolnisi rayonu Arıxlı kənd məktəbi 1963--S.M.Kirov adına Azərbaycan Dövlət Universiteti	
ELMİ DƏRƏCƏ	1975--Biologiya elmləri namizədi	
ELMİ ADLARI	1983- dosent elmi adı	
ƏMƏK FƏALİYYƏTİ	1967-1970- BDU, Botanika kafedrasında laborant 1970-1976- BDU, Botanika kafedrasında baş müəllim 1983- BDU, Botanika kafedrasının dosenti	
	Tədris etdiyi fənlər: Bitki morfologiyası, Botanika (Ekologiya və Torpaqşünaslıq fakültəsi), Ali bitkilərin sistematikas, Azərbaycan florası, Geobotanika, Dekorativ bağçılıq və gülçülük	
TƏDQIQAT SAHƏSİ	Geobotanika	
BEYNƏLXALQ SEMİNAR, SİMPOZİUM VƏ KONFRANSLARDA İŞTİRAKI	<ul style="list-style-type: none"> • Akademik Həsən Əliyevin 105 illik yubileyinə həsr olunmuş «Ekologiya, təbiət və cəmiyyət problemləri» mövzusunda II Beynəlxalq elmi konfransın materialları, 2012-ci il. • «Botanika bağlarında və dendroparklarda landşaft memarlığı» V Beynəlxalq konfrans, 5-8 noyabr, 2013-cü il. • 	
SEÇİLMİŞ ƏSƏRLƏRİ	<p>1. Kiçik Qafqazın şimal hissəsinin dağ meşələrinin ekoloji əhəmiyyətinə dair. Akademik Həsən Əliyevin 105 illik yubileyinə həsr olunmuş «Ekologiya, təbiət və cəmiyyət problemləri» mövzusunda II Beynəlxalq elmi konfransın mat., səh.333.</p> <p>2. Azərbaycanın su və bataqlıq bitkilərinin bioekoloji xüsusiyyətləri. Akad.Həsən Əliyevin 105 illik yub. həsr olunmuş «Ekologiya, təbiət və cəmiyyət problemləri» möv. II Beynəlxalq elmi konf. mat., səh.377.</p> <p>3. Kiçik Qafqazın şimal hissəsində eroziyaya qarşı mübarizə tədbirləri. Akad. Həsən Əliyevin 105 illik yub. həsr olunmuş «Ekologiya, təbiət və cəmiyyət problemləri» mövzusunda II Beynəlxalq elmi konfransın materialları, səh.389.</p>	

	<p>4. Mnoqoletnie kormovie rasteniə sem. zlakovix-<i>Poaceae</i> proizrastaö-hie na Apşerone. Sumqayıt Dövlət Universiteti, Elmi xəbərlər, cild 13, №4, səh. 45-52.</p> <p>5. Böyük Qafqaz yüksəkdağlığının (Azərbaycan Respublikası daxilində) florası və bitkiliyi. Gəncə Dövlət Universitetinin xəbər-ləri, №4, səh.25-28.</p> <p>6. AMEA-nın Mərdəkandakı dendrarisindəki zeytun növlərinin ekoloji amillərə görə böyüməsi və inkişafı. «Botanika bağlarında və dendroparklarda landşaft memarlığı» V Beynəlxalq konfrans, 5-8 noyabr, s.308.</p> <p>7. Böyük Qafqazın yay otlaqlarının zəhərli və zərərli bitkiləri. «Azərbaycan Aqrar Elmi» elmi-nəzəri jurnalı, №3, səh.77-80.</p>
	<p>8. Böyük Qafqaz yüksəkdağlığının otlaq və biçənəklərinin yaş və quru kütləsinin məhsuldarlığının öyrənilməsi və təsərrüfat əhəmiyyətinə görə bitkilərin qruplaşdırılması. BDU-nun Biol. fak.-nin 80 illik yubileyinə həsr olunmuş «Eksperimental biol.inkişaf pers.» mövzusunda Respublika Elmi Konf.mat. (19-20 dekabr), səh.207-209.</p> <p>9. Böyük Qafqaz yüksəkdağlığının (Azərbaycan Respublikası daxilində) florası və bitkiliyi. Gəncə Dövlət Universitetinin xəbərləri, №4, səh.25-28.</p> <p>10. AMEA-nın Mərdəkandakı dendrarisindəki zeytun növlərinin ekoloji amillərə görə böyüməsi və inkişafı. «Botanika bağlarında və dendroparklarda landşaft memarlığı» V Beynəlxalq konfrans, 5-8 noyabr, s.308.</p>
	<p>11. Böyük Qafqazın dağ meşələrinin yüksəklikdən asılı olaraq yayılması və quruluşunun əsas qanunauyğunluqları. Azərbaycan Aqrar Elmi, Elmi-nəzəri jurnal, №3, səh.119-121.</p> <p>12. Nəqliyyat vasitələrinin çirkləndiricilərinə davamlı ağac və kol bitkilərinin yaşllaşdırmada istifadə edilməsi. Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyası Dendrologiya İnstitutu, Elmi əsərlər toplusu, VII cild, səh.40-49.</p>
	<p>13. Şoran torpaqların bitkilərə təsiri və halofit bitkilərin bioekoloji xüsusiyyətləri. Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyası Dendrologiya İnstitutu, Elmi əsərlər toplusu, VII cild, səh.84-90.</p> <p>14. Kiçik Qafqazın şimal-şərq bölgəsinin hidroqrafik şəbəkəsi. İqlim dəyişənliyinin bitki biomüxtəlifliyinə təsiri. Məruzələr toplusu. AMEA, Biologiya və Tibb elmləri Bölməsi, AMEA Dendrologiya İnstitutu, 19-21 sentyabr, 2017-ci il. Bakı-Azərbaycan, səh. 332-337.</p> <p>15. Böyük Qafqazın Quba massivində yayılmış <i>Polygonum Aviculare</i> L. növünün amin turusu tərkibi. AMEA, Biologiya və Tibb elmləri Bölməsi, AMEA Dendrologiya İnstitutu, 19-21 sentyabr, 2017-ci il. Bakı-Azərbaycan, səh. 324-327.</p>
KİTABLAR	<p>1. "Bitki morfologiyasından metodiki göstəriş", Azərbaycan Universiteti nəşriyyatı, Bakı, 1989.</p> <p>2. "Vəlvələçay hövzəsinin bitki aləmi", Bakı, 2003.</p> <p>3. "Bitki morfologiyası" (dərs vəsaiti), BDU nəşriyyatı, Bakı, 2005.</p>