ENDEMIC AND RARE PLANTS OF TURKEY									
1	Course Title:	ENDEMIC AND RARE PLANTS OF TURKEY							
2	Course Code:	BIO5118	BIO5118						
3	Type of Course:	Optiona	l						
4	Level of Course:	Second Cycle							
5	Year of Study:	1							
6	Semester:	2	2						
7	ECTS Credits Allocated:	6.00							
8	Theoretical (hour/week):	3.00							
9	Practice (hour/week):	0.00							
10	Laboratory (hour/week):	0							
11	Prerequisites:	achieve success	Being a doctoral student, botanical study, course objectives and achieve its goal, the content of this course the student to be successful, students at the graduate level prior knowledge about the Latin names of plants should have.						
12	Language:	Turkish							
13	Mode of Delivery:	Face to							
14	Course Coordinator:	Doç. Dr.	GÜL KUŞAKSIZ						
15	Course Lecturers:	Doç. Dr. Gül KUŞAKSIZ							
16	Contact information of the Course Coordinator:	Doç. Dr. Gül KUŞAKSIZ gult@uludag.edu.tr, 0 224 29 41787, B.U.Ü. Fen-Edebiyat Fakültesi Biyoloji Bölümü							
17	Website:								
18	Objective of the Course:	The aim of the course introducing the student's graduate school plant diversity in Turkey. Also available for in situ conservation of plant diversity law, regulations, on-site learning the methods of prevention. Thus knowing that students will plant diversity in the field of botanical studies, aimed to be more successful.							
19	Contribution of the Course to Professional Development:	Contribution of the course to professional development; students to recognize the plant diversity in Turkey over the existing laws for the protection of plant diversity, regulations, learning the profession of in situ conservation methods will ensure more successful than his work in the field of botany.							
20	Learning Outcomes:								
		1	The status of endemic and rare plants of Turkey may explai						
		2	Endemic and rare plants of Turkey threatening factors can understand.						
			Endemic and rare plants, endemic, relict, enclaves, invasive species, species living dead, the definition of the concept of extinction and about the differences between them are discusses.						
		4	Usage areas of endemic and rare plants can understand.						
		5	For the conservation of Endemic and rare plants conservation efforts can comprehend.						
		6							
		7							
		8							
		9							
		10							
21	Course Content:								

	Course Content:										
Week	Theoretical Practice										
1	Endemic and rare plants, endemic, relict, enclaves, invasive species, species living dead, extinction to introduce the concepts.										
2	Reason for the occurrence of endemic and rare species and determination of gene centers.										
3	The status of endemic and rare plants in Turkey and Endemism in Turkey.										
4	Geographical areas being rich in endemic and rare species.										
5	Endemic and rare species on the distribution areas of the world.										
6	The relationship between biodiversity and endemism.										
7	Factors threatening the endemism and rare species.										
8	Economically important endemic, rare and endangered plants.										
9	Is there a relationship between a number of endemic and rare species with extinctions of these species in an area?										
10	Is there a relationship between endemism and extinction? endangered species, endemic species.										
Activites		Number	Duration (hour)	Total Work Load (hour)							
Theore	EAdemic and rare plants smuggled abroad	14	3.00	42.00							
Practic	als/Labs	0	0.00	0.00							
Self ₄ stu	Porthe conservation of Endemic and rare	14	3.00	42.00							
Homeworks		4	15.00	60.00							
Projects		0	0.00	0.00							
Field Studies		0	0.00	0.00							
Midterm exams		0	0.00	0.00							
Others		0	0.00	0.00							
Final Exams		1	36.00	36.00							
Total W	Vork Load			180.00							
Total w	rork load/ 30 hr			6.00							
ECTS (Credit of the Course			6.00							

Textbooks, References and/or Other Materials: 1. Avci, M. 2005. Çeştillikive endemism açısından Türkiye' nirbitkiörüsü.İstanbulüniversitesiEdebiyatFakültesiCoğraf yaDergisi, 13:27-55. 2. Ayraç, Z., Torlak, H., Vural, M. 2010. Türkiye'nin Endemik Bitkileri. KülürBakanlığı Yayınları. 3. Baytop, A. 1985. Tübbi BitkilerAtlası. Acarmatbaacılık, İstanbul. 4. Ekim, T. ve ark. 1991. Türkiye' ninekonomikdeğertaşıyangeofitlerüzerindetaksonomikvee kolojikaraştırmalar, Ankara. 5. Ekim, T. ve ark. 2000. Türkiye Bitkileri Kırmızı Kitabı. Türkiye'labiatınıKorumaDemeği, Ankara. 6. Ekim, T. 2009. Türkiye'nin adir endemikleri. Türkiyelsankasıkültüryayınları, İstanbul. 7. Ekim, K. E. 1992. EndemikBitkilerimiz. Tok. 74, 31-33. 8. Gap yöresindeki endemic vetibbi bitkiler. 2001. Türkiye'çevreVakfi Yayınları. 9. Gemici, Y. 1992. Türkiye'lərəsındaEndemizm. TarımıveKöyişleriDergisiSayı, 74. 10. Graham, E. I., Graham, M.J. and Wilcox. 2008. BitkiBiyolojisi. Palme Yayıncılık, Ankara. 11. Kaya, Y., Akasakal, O. 2005. Endemik bitkilerindürünyave Türkiye'dekidağılımı. ErzincanEğitim RakütlesiDergisi, 7 (1), 85-99. 12. Ketenoğlu, O. ve ark. 2011. EkonomikBitkiler. Palme Yayıncılık, Ankara. 13. Kızıroğlu, J. Ve ark. 1992. Türkiye'nin biyolgikazıngılıklerivetehditaltındakicanlıtürleri. Tabiatve insane, 26, 2, 5-12. 14. Sarayoğlu, A.I. 2008. TibbilBitkiler, Gün offset. 15. Sezik, E. 1999. Gap vetabiatınyokolması. Tübitakbülteni, 7, 1-2, 27-28. 16. Tan, A. 1992. Türkiye'debitkiselçeşitlilik, EndemiktürdağılımıveMuhafazası. Tok. 74, 25-26. 17. Türkl, B. 1992. Türkiye'ninendemikbitkilerüzerindenoltar. 1. Tok. 74, 25-26. 18. Vücel, M. 988. Flora vefaunadatürazalmasınınnedenlerivekorumaönlemleri, Tübitakve insane, 22, 3, 26-34. 19. Noç, H. 2002. Bitkilerlesağıklıyaşam. T.C. KültürBakanlığı'yayınları, Ankara. 20. Anonim. 2001. Türkiye'ninbiyolgikzenginlikleri. Türkiye'enemlemilbitkilalanları, Türkiye'nin 122 önemlibitkilalanın, Doğal-layatıKoruma'vakfı'yayınları, İstanbul		
	Materials:	açısındanTürkiye' ninbitkiörtüsü.İstanbulÜniversitesiEdebiyatFakültesiCoğraf yaDergisi, 13:27-55. 2. Aytaç, Z., Torlak, H., Vural, M. 2010. Türkiye'nin Endemik Bitkileri. KültürBakanlığıYayınları. 3. Baytop, A. 1985.Tıbbi BitkilerAtlası. Acarmatbaacılık, İstanbul. 4. Ekim, T. ve ark.1991. Türkiye' ninekonomikdeğertaşıyangeofitleriüzerindetaksonomikvee kolojikaraştırmalar, Ankara. 5. Ekim, T. ve ark. 2000. Türkiye Bitkileri Kırmızı Kitabı. Türkiye'BabiatınıKorumaDerneği, Ankara. 6. Ekim, T. 2009. Türkiye'nin nadir endemikleri. TürkiyelşBankasıkültüryayınları, İstanbul. 7. Ekim, K.E. 1992. EndemikBitkilerimiz. Tok. 74, 31-33. 8. Gap yöresindeki endemic vetibbi bitkiler.2001. TürkiyeÇevreVakfıYayınları. 9. Gemici, Y. 1992. TürkiyeFlorasındaEndemizm. TarımveKöyişleriDergisiSayı, 74. 10. Graham, E.I., Graham, M.J. and Wilcox. 2008. BitkiBiyolojisi. Palme Yayıncılık, Ankara. 11. Kaya, Y., Aksakal, Ö. 2005.Endemik bitkilerindünyaveTürkiyedekidağılımı. ErzincanEğitimFakültesiDergisi, 7 (1), 85-99. 12. Ketenoğlu, O. ve ark.2011. EkonomikBitkiler. Palme Yayıncılık, Ankara. 13. Kiziroğlu,İ. Ve ark.1992.Türkiye'nin biyolojikzenginliklerivetehditaltındakicanlıtürleri. Tabiatve insane, 26, 2, 5-12. 14. Saraçoğlu, A.İ. 2008. TıbbiBitkiler, Gün offset. 15. Sezik, E. 1990.Gap vetabiatınyokolması. Tübitakbülteni, 7, 1-2, 27-28. 16. Tan, A. 1992. Türkiye'debitkiselçeşitlilk, EndemiktürdağılımıveMuhafazası. Tok. 74, 25-26. 17. Tutel, B. 1992. Türkiye'debitkiselçeşitlilk, EndemiktürdağılımıveMuhafazası. Tok. 74, 25-26. 18. Yücel, M. 988.Flora vefaunadatürazalmasınınnedenlerivekorumaönlemleri, Tübitakve insane, 22, 3, 26-34. 19. Koç, H. 2002. Bitkilerlesağlıklıyaşam. T.C. KültürBakanlığıYayınları, Ankara. 20. Anonim. 2001. Türkiye'ninbiyolojikzenginlikleri. TürkiyeÇevreVakfıyayınları, Ankara. 20. Anonim. 2001. Türkiye'ninbiyolojikzenginlikleri.

23 Assesment

TERM LEARNING ACTIVITIES	NUMBE R	WEIGHT
Midterm Exam	0	0.00
Quiz	0	0.00
Home work-project	2	50.00
Final Exam	1	50.00
Total	3	100.00
Contribution of Term (Year) Learning Activities Success Grade	es to	50.00
Contribution of Final Exam to Success Grade)	50.00
Total		100.00

Measurement and Evaluation Techniques Used in th Course	Measurement and evaluation techniques used in the course; Preparing homework by researching articles related to the subject of the course during the semester and determining how much the student has learned the
	course content with the final exam at the end of the term.

24	ECTS	/ WORK	LOAD	TABLE
----	-------------	--------	------	--------------

25		CONTRIBUTION OF LEARNING OUTCOMES TO PROGRAMME QUALIFICATIONS														
	PQ1	PQ2	PQ3	PQ4	PQ5	PQ6	PQ7	PQ8	PQ9	PQ1 0	PQ11	PQ12	PQ1 3	PQ14	PQ15	PQ16
ÖK1	0	0	4	0	0	4	3	4	0	3	3	4	0	0	0	0
ÖK2	0	0	4	0	0	4	3	4	0	3	3	3	0	0	0	0
ÖK3	0	0	4	0	0	3	0	4	0	2	2	0	0	0	0	0
ÖK4	0	0	4	0	0	4	3	4	0	3	4	3	0	0	0	0
ÖK5	0	0	0	0	0	4	3	4	0	3	4	4	0	0	0	0
LO: Learning Objectives PQ: Program Qualifications																
Contrib 1 very low 2 low ution Level:			3 Medium 4 High 5 Very High				1									