

2023-2024 BAHAR YARIYILI DERSLERİ
YILIÇI ÇALIŞMALARI VE YIL SONU BAŞARI DURUMUNUN BELİRLENME KRİTERLERİ

DERSİN KODU	DERSİN ADI	Y.YIL	DEVAM MİN.	FİNAL SINAVINA GİRME ŞARTI	ÖDEV + KISA SINAV SAYISI	YILIÇI BAŞARI NOTUNA KATKISI %	YIL İÇİ SINAVI SAYISI	YILIÇI BAŞARI NOTUNA KATKISI	YILIÇI BAŞARI NOTUNUN KATKISI	YIL SONU SINAVININ KATKISI
GEO 108E	Fundamentals of Programming	2	70	Ödev (kabul edilebilir-çalıştırılabilen) teslimi	1 Ö 3 KS	50 50	-	-	60	40
GEO 114	Yersel Ölçme Don. Ve Yaz.	2	70	Ödevlerini teslim etmek	2 Ö	50	1	50	60	40
GEO 114E	Terr. Surv. Equip. and Soft.	2	70	Ödevlerini teslim etmek	2 Ö	50	1	50	60	40
GEO 182	Geomatik Projesi 1	2	80		İlgili esaslara göre yürütülür					
GEO 182E	Geomatics Project I	2	80							
GEO 203	Koordinat Sist. Ve Jeodezi I	5	70	-	1 KS	40	1	60	50	50
GEO 203E	Coordinate Sys. And Geodesy I	5	70	-	1 KS	40	1	60	50	50
GEO 204	Hata Teo ve Dengeleme	4	70	Ödevlerini teslim etmek	2 Ö 2 KS	33,33 33,33	1	33,33	60	40
GEO 204E	Th.of Err. And Ad. C.	4	70	Ödevlerini teslim etmek	2 Ö 2 KS	33,33 33,33	1	33,33	60	40
GEO 208	Uzaktan Algılama I	6	70	Dönem ödevlerini (2 tane), eksiksiz ve zamanında teslim etmek	2 Ö	20	1	30	50	50
GEO 208E	Remote Sensing I	6	70	Dönem ödevlerini (2 tane), eksiksiz ve zamanında teslim etmek	2 Ö	20	1	30	50	50
GEO 210	Yükseklik Ölçmeleri	4	70	Kabul edilebilir ödev teslim etmek	1 Ö	40	1	60	50	50
GEO 210E	Fundamentals of Levelling	4	70	Kabul edilebilir ödev teslim etmek	1 Ö	40	1	60	50	50
GEO 212	Mühendislik Ölçmeleri	4	70	Geçerli bir ödev teslim etmek Dönem içi toplam notun 40 ve üzeri olması	1 Ö 1 KS	33.33 16.67	1	50	60	40
GEO 212E	Engineering Surveying	4	70	Geçerli bir ödev teslim etmek Dönem içi toplam notun 40 ve üzeri olması	1 Ö 1 KS	33.33 16.67	1	50	60	40
GEO 216	Bilgisayar Dest. Harita Tas.	4	80	Ödevlerini+Proje teslim etmek ve 9-10 ödevin ortalaması 75 olmalıdır	9-10 Ö	50	1 Proje	50	100	YIL SONU SINAVI YOK
GEO 216E	Computer Aided Map Design	4	80	Ödevlerini+Proje teslim etmek ve 9-10 ödevin ortalaması 75 olmalıdır	9-10 Ö	50	1 Proje	50	100	YIL SONU SINAVI YOK
GEO 282	Geomatik Projesi II	4	80		İlgili esaslara göre yürütülür					
GEO 282E	Geomatics Project II	4	80							
GEO 292	Geomatik Projesi 10	4	80							
GEO 292E	Geomatics Project 10	4	80							

GEO 302	Arazi Yönetimi	6	70	Ödev Teslim Etmek	1 Ö	50	1	50	60	40
GEO 302E	Land Management	6	70	Ödev Teslim Etmek	1 Ö	50	1	50	60	40
GEO 306	Fotogrametri II	6	70	Proje teslim etmek	1 P 2 KS	40 30	1	50	60	40
GEO 306E	Photogrammetry II	6	70	Proje teslim etmek	1 P 2 KS	40 30	1	50	60	40
GEO 308	Taşınmaz Değerlemesi	6	70	Ödevini tam (eksiksiz) ve zamanında teslim etmek.	1 Ö 1 KS	33.3 16.7	1	50	60	40
GEO 308E	Real Estate Valuation	6	70	Ödevini tam (eksiksiz) ve zamanında teslim etmek.	1 Ö 1 KS	33.3 16.7	1	50	60	40
GEO 310	Uzaktan Algılama II	6	70	Dönem ödevlerini (3 tane), eksiksiz ve zamanında teslim etmek	3 Ö	50	1	50	50	50
GEO 310E	Remote Sensing II	6	70	Dönem ödevlerini (3 tane), eksiksiz ve zamanında teslim etmek	3 Ö	50	1	50	50	50
GEO 312E	Spatial Analy. and Alg.in GIS	6	70	-	2 KS 1 P	33.33 66.67	-	-	60	40
GEO 314	Jeodezi-II ve Projeksiyonlar	6	70	-	1 KS	40	1	60	50	50
GEO 314E	Geodesy II and Projections	6	70	-	1 KS	40	1	60	50	50
GEO 322	Arazi Yönetimi	6	70	Ödev Teslim Etmek	1 Ö	50	1	50	60	40
GEO 322E	Land Management	6	70	Ödev Teslim Etmek	1 Ö	50	1	50	60	40
GEO 325E	Databases in Engineering	4	70	Ödev Teslim Etmek	2 Ödev	25 + 25	1	50	60	40
GEO 327	Arazi Modelleme	4	70	Ödev ve Dönem Projesini Teslim Etmek	1 P 1Ö	40 20	1	40	60	40
GEO 327E	Terrain Modelling	4	70	Ödev ve Dönem Projesini Teslim Etmek	1 P 1Ö	40 20	1	40	60	40
GEO 382	Geomatik Projesi III	6	80	İlgili esaslara göre yürütülür						
GEO 382E	Geomatics Project III	6	80							
GEO 392	Geomatik Projesi 20	6	80							
GEO 392E	Geomatics Project 20	6	80							
GEO 401E	Physical Geodesy	7	70	-	-	-	1	100	50	50
GEO 413E	Navigation Sys. and Methods	7	70	Yıllık ödevlerinin ve projenin teslim edilmesi. (Proje teslim, sunum ve ödevler verilmezse VF)	1 Ö + 1 P	20 + 30	1	50	60	40
GEO 415	Jeodezik Uydular	8	70	Ödevlerini teslim etmek	3 Ö	60	1	40	60	40
GEO 415E	Geodetic Satellite	8	70	Ödevlerini teslim etmek	3 Ö	60	1	40	60	40

GEO 423	Kırsal Alan Düzenlemesi	4	70	Devam koşulunu sağlamak Ödevini sunmak ve teslim etmek	1Ö	50	1	50	40	60
GEO 435	Kentsel Dönüşüm	8	70	Ödev Teslim Etmek	1 Ö	50	1	50	60	40
GEO 440E	Robotic App. in Geom. Eng.	7	70	Ödevlerini teslim etmek	3 Ö	60	1	40	60	40
GEO 452E	3D Mod. With Rem. Sens. Data	7-8	70	Ödevlerini teslim etmek	3 Ö	100			60	40
GEO 468	UA'da Özel Konular	6	70	Ödevini doğru şekilde verilen sürede teslim etmek ve sunmak	1 Ö	50	1	50	50	50
GEO 472E	Advanced Remote Sensing	7-8	70	Ödevini doğru şekilde verilen sürede teslim etmek ve sunmak	1 Ö	50	1	50	50	50
GEO 474	Hidrografik Ölçmeler	7-8	70	Ödevini tam (eksiksiz) ve zamanında teslim etmek.	1 Ö 1 KS	25 25	1	50	60	40
GEO 480E	Building Inf.Model in Geo.Eng.	7-8	70	Ödevi teslim etmiş olmak	1Ö	100	-	-	40	60 Dönem ödevi
GEO 4901	Geomatik Müh. Tasarımı I	7	70	Öğrencilerin en az 70 krediyi başarmış olması (3. sınıf veya 4.sınıf olması)						
GEO 4901E	Geomatics Eng. Design I	7	70	Öğrencilerin en az 70 krediyi başarmış olması (3. sınıf veya 4.sınıf olması)						
GEO 4902	Geomatik Müh. Tasarımı II	8	70	GEO 4901 MIN BB veya GEO 4901E MIN BB						
GEO 4902E	Geomatics Eng. Design II	8	70	GEO 4901 MIN BB veya GEO 4901E MIN BB						

KS: Kısa Sınav, Ö: Ödev, DÖ: Dönem Ödevi, P: Proje, LU: Laboratuvar Uygulaması, S: Sunum, SEM: Seminer