


T.C. Süleyman Demirel Üniversitesi
İnsan ve Toplum Bilimleri Fakültesi
Coğrafya Bölümü Rapor Takip Formu

	İNSAN VE TOPLUM BİLİMLERİ FAKÜLTESİ İç Paydaş Komisyonu Raporu Takip Formu Coğrafya Bölümü	Döküman No	1
		Yayın Tarihi	22/10/2025
		Revizyon No	1
		Revizyon Tarihi	22/10/2025
		Sayfa	1

GÜNDEM MADDELERİ	
1.	Tübitak 2209-A Öğrenci Projeleriyle İlgili Bilgilendirme
2.	Bölüm Öğretim Amaçlarının Güncellenmesi
3.	Bölüm Program Çıktılarının Güncellenmesi
4.	
5.	

KAPSAM
<p>22.10.2025 tarihinde Coğrafya Bölümü İç Paydaş Komisyonu toplanarak, aşağıdaki konular görüşülmüştür.</p> <p>1. Tübitak 2209-A öğrenci projeleriyle ilgili bilgi verilmiş, başvuru tarihleri hatırlatılarak, öğrenciler proje başvurularına teşvik edilmeye ve öğrenci bölüm temsilcilerine örnek konular aktararak nasıl bir çalışma yapılması gerektiği, bu çalışmaların yeni başlangıçlar oluşturulacağı anlatılmıştır.</p> <p>2. Bölüm öğretim amaçları (taslak halindeki) ile program çıktıları aşağıda eski ve güncel halleriyle belirtildiği üzere güncellenmiştir. Söz konusu değişiklikler dış paydaşlar ile görüşülerek güncellenmesi uygun görülmüştür.</p>

T.C. Süleyman Demirel Üniversitesi
İnsan ve Toplum Bilimleri Fakültesi
Coğrafya Bölümü Rapor Takip Formu

Tablo 1. Coğrafya Bölümü'ne ait mevcut program çıktıları

P1	Ortaöğretimde kazanılan bilgi, beceri ve yetkinlikler üzerine, kendi alanında ileri düzeyde bilgi ve kavrayışa sahip olmak ve kullanabilmek
P2	Sahip olduğu bilgi, kavrayış ve becerilerini bilimsel yöntemlerle değerlendirerek karmaşık problem ve konuları analiz etmek
P3	Bilimsel araştırma yöntemleriyle bilgiye ulaşabilme, bilgiyi değerlendirme, yorumlama ve uygulama yapmak
P4	Coğrafya ve coğrafi bilgi teknolojileri alanındaki sınırlı yada eksik verileri bilimsel yöntemlerle geliştirmek, bilimsel toplumsal ve etik sorumlulukla kullanmak
P5	Bir problemi, bağımsız olarak kurgulamak, çözüm yöntemleri geliştirmek, çözmek, sonuçları değerlendirmek ve gerektiğinde uygulamak
P6	Alanındaki güncel gelişmeleri ve kendi çalışmalarını, yazılı, sözlü ve görsel olarak sistemli bir şekilde aktarabilme yeteneğine sahip olmak
P7	En az bir yabancı dilde sözlü ve yazılı iletişim yeteneğine sahip olmak
P8	Coğrafya ve coğrafi bilgi teknolojilerinin gerektirdiği bilgisayar bilgisi ile birlikte bilişim ve iletişim teknolojilerini kullanabilmek ve geliştirmek
P9	Verilerin toplanması, yorumlanması ve duyurulmasında bilimsel, sosyal ve etik değerleri gözetmek
P10	Türkçe yazılı ve sözlü iletişim yeteneğine sahip olmak ve eleştirel düşünebilme yeteneğini geliştirmek
P11	Yaşam boyu öğrenmenin gerekliliği bilincini edinmek
P12	Türkçe'nin yansısı en az bir yabancı dil bilgisi, sözlü ve yazılı etkin iletişim kurma becerisi

Tablo 2. Coğrafya Bölümü'ne güncellenen ait program çıktıları

P1	Öğrenci, kendi alanında ileri düzeyde kuramsal ve uygulamalı bilgiyi kavrar ve bunu kullanır
P2	Öğrenci, sahip olduğu evrensel ve ulusal mekânsal bilgiyi, kavrayış ve becerilerini bilimsel yöntemlerle değerlendirerek karmaşık problem ve konuları analiz eder
P3	Öğrenci, coğrafya disiplinine ait bilimsel araştırma yöntemleriyle günümüz ve geçmişe ait bilgiye ulaşır, elde ettiği veriyi değerlendirir, sentezleyerek yorumlar, haritalayarak uygulama pratiği edinir
P4	Öğrenci, coğrafya ve coğrafi bilgi teknolojileri alanındaki sınırlı ya da eksik verileri çağdaş bilimsel yöntemlerle araştırarak geliştirir, geliştirdiği bu evrensel bilgiyi toplumsal ve etik sorumlulukla kullanır
P5	Öğrenci, problemi saptar, tasarlar, tanımlar, bağımsız olarak kurgular, modelleme yöntemlerini seçer, çözüm yöntemleri geliştirir, sonuçları değerlendirir, arşivler ve gerektiğinde uygular
P6	Öğrenci, alanındaki güncel gelişmeleri ve kendi çalışmalarını, yazılı, sözlü ve görsel olarak sistemli bir şekilde aktarabilme yeteneğine sahip olur
P7	Öğrenci, en az bir yabancı dilde sözlü ve yazılı iletişim yeteneğine sahip olur
P8	Öğrenci, bireysel ve grup halinde gerçekleştirilecek alan uygulamaları için çağdaş bilgisayar, bilişim ve iletişim teknolojilerini seçer, modeller, kullanır ve geliştirir
P9	Öğrenci, verilerin toplanması, yorumlanması ve duyurulmasında bilimsel, mesleki ve sosyal etik değerleri gözetir
P10	Öğrenci, Türkçe yazılı ve sözlü iletişim yeteneğine sahip olur ve eleştirel düşünebilme yeteneğini geliştirir
P11	Öğrenci, yaşam boyu öğrenmenin gerekliliğinin bilincini edinir
P12	Öğrenci, coğrafya alanı dışında farklı bilim alanlarından en az iki ders olarak disiplinler arası entellektüel bilgi birikim düzeyini artırır

Taslak Program Öğretim Amaçları

Süleyman Demirel Üniversitesi İnsan ve Toplum Bilimleri Fakültesi Coğrafya Bölümü'nün öğretim amaçları;

1. Öğrencilerin coğrafya disiplinde derinlemesine bilgi sahibi olmalarını ve analitik düşünebilme becerilerini geliştirmeyi,
2. Öğrencilerin çevresel, ekonomik ve sosyal sorunlara çözüm üretebilmelerini,
3. Coğrafi bilgi teknolojilerini etkili bir şekilde kullanabilmelerini
4. Sürdürülebilir kalkınmaya katkı sağlamalarına olanak tanımayı amaçlamaktadır.

Yeniden güncellenen Taslak Program Öğretim Amaçları

1. Yerel, ulusal, bölgesel ve küresel ölçekte meydana gelen doğal/beşerî süreçleri tanımlar, ortaya çıkan sorunları coğrafi bakış açısıyla çözer.
2. Coğrafi bilgileri, bireysel ve grup halinde araştırıp, mekânsal verileri farklı ölçeklerde analiz edip, karmaşık coğrafi sistemleri anlamlandırarak tutarlı bir şekilde yorumlar.
3. Alanıyla ilgili güncel gelişmeleri takip ederek disiplinler arası yaklaşımla bilgi kaynaklarına ulaşabilir, bu kaynakları değerlendirebilecek düzeyde teknolojik donanımı ve dijital okuryazarlığı edinir.
4. Mesleki etik çerçevesinde hareket ederek coğrafi bilgi, kavram ve verileri sözlü, yazılı ve görsel yollarla etkili bir şekilde ifade eder, değişim ve çeşitliliği anlayarak coğrafi olguları dönemin doğal, sosyal, ekonomik ve politik şartlarına göre değerlendirir.

T.C. Süleyman Demirel Üniversitesi
İnsan ve Toplum Bilimleri Fakültesi
Coğrafya Bölümü Rapor Takip Formu

	Ünvanı	Adı-Soyadı	Bölümü	Tarih	İmza
İç Paydaş Komisyonu	Prof. Dr.	Kadir TEMURÇİN	COĞRAFYA	22/10/2025	
	Dr. Öğretim Üyesi	Ahmet TOKGÖZLÜ	COĞRAFYA	22/10/2025	
	Dr. Öğretim Üyesi	Yolcu ALDIRMAZ	COĞRAFYA	22/10/2025	
	Dr. Öğretim Üyesi	Mustafa DOĞAN	COĞRAFYA	22/10/2025	
	Bölüm Öğrenci Temsilcisi	Burçin KAHRAMAN	COĞRAFYA	22/10/2025	
	1.Sınıf Öğrenci Temsilcisi	Eylül Naz BAHÇECİOĞLU	COĞRAFYA	22/10/2025	
	2.Sınıf Öğrenci Temsilcisi	Burçin KAHRAMAN	COĞRAFYA	22/10/2025	
	3.Sınıf Öğrenci Temsilcisi	Merve KOTAN	COĞRAFYA	22/10/2025	
	3.Sınıf Öğrenci Temsilcisi	Meysure MAÇAL	COĞRAFYA	22/10/2025	
	4.Sınıf Öğrenci Temsilcisi	Gülfem MUTLU	COĞRAFYA	22/10/2025	
	4.Sınıf Öğrenci Temsilcisi	Gökmen PINARBAŞI	COĞRAFYA	22/10/2025	