



Sürdürülebilir Arazi Yönetiminin Yaygınlaştırılması Karar Destek Projesi

Prof. Dr. Günay Erpul

Ankara, 01 Nisan 2014



Sürdürülebilir Arazi Yönetimi Projesinin Faaliyetlerinin Sonuçları ve Çıktıları

Sonuçlar	Çıktılar	Faaliyetler	Alt- faaliyetler	Kurumlar ve Paydaşlar	Görevler ve Sorumluluklar	İş Planı	Bütçe





Proje Sonuçları

1.1. Ulusal sektör politikaları ve programlarında yaygın hale getirilen en iyi Çölleşme, Arazi Bozulması ve Kuraklık (DLDD) ve Sürdürülebilir Arazi Yönetimi (SLM) pratiklerinin değerlendirilmesi

1.2. Yerel Projeler (Ülkelerdeki ve bölgeler içerisindeki en iyi Sürdürülebilir Arazi Yönetimi (SLM) pratiklerinin yaygınlaştırılmasını desteklemek amacıyla)

2. GEF-6 Arazi Bozulması stratejileri formülasyonu, DLDD ve SLM küresel süreçlerinde kullanılan bilgilerin yönetimi ve karar destek sistemi ve araçları

DLDD: Desertification, Land Degradation and Drought

SLM: Sustainable Land Management



Proje Çıktıları



1.1. Ulusal sektör politikaları ve programlarında yaygın hale getirilen en iyi Çölleşme, Arazi Bozulması ve Kuraklık (DLDD) ve Sürdürülebilir Arazi Yönetimi (SLM) pratiklerinin değerlendirilmesi

1.1.1. SLM'nin yaygınlaştırılması için uygun en iyi pratiklere ait güvenilir DLDD ve SLM değerlendirmeleri ve bilgilerin yayılması

1.1.2. UNCCD, CBD, NBSAPS, SLM ulusal yatırım çerçeveleri, politikaları ve programları içerisinde yaygınlaştırılan DLDD ve SLM değerlendirmeleri ve en iyi pratikler ve araçlar



Proje Faaliyetleri

1.1.1. SLM'nin yaygınlaştırılması için uygun en iyi pratiklere ait güvenilir DLDD ve SLM değerlendirmeleri ve bilgilerin yayılması

A) Arazi kullanımlarının tanımlanması

B) SLM'lerin yaygınlaştırılması seçenekleri ve karar desteği

C) Projedeki diğer ülkeler ile bir iletişim ağı oluşturma



Proje Faaliyetleri

1.1.1. SLM'nin yaygınlaştırılması için uygun en iyi pratiklere ait güvenilir DLDD ve SLM değerlendirmeleri ve bilgilerin yayılması

A) Arazi kullanımlarının tanımlanması

- A1. Ulusal bir proje ekibinin oluşturulması
- A2. Arazi kullanım sistemlerinin belirlenmesi ve haritalama
- A3. Arazi kullanım sistemleri içerisinde arazi bozulmasının değerlendirilmesi
- A4. Arazi kullanım sistemleri içerisinde SLM seęenekleri
- A5. Arazi kullanım sistemleri arasında ve içerisinde SLM'nin yaygınlaştırılmasındaki engeller



Proje Faaliyetleri

1.1.1. SLM'nin yaygınlaştırılması için uygun en iyi pratiklere ait güvenilir DLDD ve SLM değerlendirmeleri ve bilgilerin yayılması

B) SLM'lerin yaygınlaştırılması seçenekleri ve karar desteği

B1. Farklı seçenekler ile SLM yaygınlaştırma stratejilerinin hazırlanması

B2. Uygun iletişim araçları ile ilgili paydaşların isteklerine göre SLM yaygınlaştırılmasının sentezlenmesi



Proje Faaliyetleri

1.1.1. SLM'nin yaygınlaştırılması için uygun en iyi pratiklere ait güvenilir DLDD ve SLM değerlendirmeleri ve bilgilerin yayılması

C) Projedeki diğer ülkeler ile bir iletişim ağı oluşturma

C1. Resmi olmayan bir haberleşme ağı kullanarak projedeki diğer katılımcı ülkeler ile irtibat kurulması



Proje Faaliyetleri

1.1.2. UNCCD, CBD, NBSAPS, SLM ulusal yatırım çerçeveleri, politikaları ve programları içerisinde yaygınlaştırılan DLDD ve SLM değerlendirmeleri ve en iyi pratikler ve araçlar

1. Destekleyici haritalar, istatistikler ve fotoğraflar ile değerlendirme sonuçlarını özetleyerek raporlama
2. Teknik, politika-ilişkili ve finansal hususları kapsayacak şekilde SLM'lerin yaygınlaştırılması için işlevsel (eylemsel) strateji önerileri
3. (Politika-ilişkili, teknik, finansal ve kurumsal) SLM'lerin yayılması ve yaygınlaştırılması için alınan nihai kararlar



Proje Çıktıları



1.2. Yerel Projeler (Ülkelerdeki ve bölgeler içerisindeki en iyi Sürdürülebilir Arazi Yönetimi (SLM) pratiklerinin yaygınlaştırılmasını desteklemek amacıyla)

1.2.1. İki sahada (yerel ölçekte), en azından uygun maliyetli ve yenilikçi SLM teknolojilerinin benimsenmesine ve aşamalı olarak yayılmasına neden olabilecek şekilde, en iyi SLM pratiklerinin uygulanması



Proje Faaliyetleri



1.2.1. İki sahada (yerel ölçekte), en azından uygun maliyetli ve yenilikçi SLM teknolojilerinin benimsenmesine ve aşamalı olarak yayılmasına neden olabilecek şekilde, en iyi SLM pratiklerinin uygulanması

1. SL/WM ve SFM yaklaşımlarının ve pratiklerinin daha geniş alanlarda yaygınlaştırılmasını amaçlayan yerel proje veya sahaların belirlenmesi
2. Sahada en iyi SLM pratiklerinin uygulanması
3. Yerel faaliyetlere bağlı olarak ulusal ve bölgesel ölçeklerde DLDD ve SLM etkilerinin izlenmesi ve değerlendirilmesi
4. Ulusal yaygınlaştırma programlarında yerel sonuçların kullanılması

SL/WM: Sustainable Land/Water Management

SFM: Sustainable Forest Management



Proje Çıktıları



2. GEF-6 Arazi Bozulması stratejileri formülasyonu, DLDD ve SLM küresel süreçlerinde kullanılan [bilgilerin yönetimi ve karar destek sistemi ve araçları](#)

2.1. Bir adet WOCAT bazlı, online olarak (çevrim içi) ve açık erişimli bir DLDD ve SLM karar-destek platformunun kurulması

WOCAT: World Overview for Conservation Approaches and Technologies



Proje Faaliyetleri

2.1. Bir adet WOCAT bazlı, online olarak (çevrim içi) ve açık erişimli bir DLDD ve SLM karar-destek platformunun kurulması

1. Ulusal faaliyetler için proje küresel veritabanlarının ve araçlarının nihai kullanımı
2. Proje ile elde edilen ulusal bilgilerin ve deneyimlerin küresel veritabanları ve iletişim ağlarına sağlanması



Sürdürülebilir Arazi Yönetimi Projesinin Aktivitelerinin Sonuçları ve Çıktıları

2. Outcomes, Outputs and Achievements of SLM Activities of the Project (Presentation of the Results Framework)

Outcome	Outputs	Activities	Sub-Activities	Institutions and Stakeholders	Roles and responsibilities	Work plan	Budget
			<i>Level of activities depends on the country budget and interest</i>	<i>Involved in the implementation</i>	<i>Brief indication of terms of reference</i>	<i>For the duration of the project</i>	<i>Specifying in kind and financed by the project</i>
1.1.1 DLDD and SLM best practices assessment mainstreamed into national sector policies and programs	1.1.1 Delivery of reliable DLDD and SLM assessments and information on best practices suitable for SLM mainstreaming	A) Land Use Diagnostic					
		A1. Establishment of a national project task force	A1.1 To make institutional management arrangements for cross-sectoral environment and appointment of the task force teams at the national and local scales	MFWA ¹ -CEM ² MFWA-OGM ³ MFAL ⁴ -TAGEM ⁵ MFAL-TRGM ⁶ SSST ⁷	To launch a planning effort in order to have a mutual exchange of ideas and information for LD and DLDD assessment <u>To organize a one day workshop</u> and invite the relevant stakeholders and representatives of the concerned institutions under the leadership of CEM and with support of FAO ⁶ and Global GEF project	1 st Year Q1-Q2 (Quarter1 and Quarter2)	GEF STAR \$ 50,000 In kind from government 100,000 \$
		A2. Land-use systems identification and mapping	A2.1 To collect all principal information to illustrate the present land use situation (maps [soil, climate, topography, land use and land cover]) together with the tabulated data set and statistics available	MFWA-CEM MFWA-OGM MFAL-TAGEM MFAL-TRGM	To prepare a platform where relevant stakeholders come together, identify gaps about land use systems and develop methodology for land-use mapping To integrate on-going works for updating existing land use	Q3-Q4 (Quarter1 and Quarter2)	

Çölleşme, Arazi Bozulması ve Kuraklık (DLDD: Desertification, Land Degradation and Drought)



LADA

Land Degradation Assessment in Drylands

WOCAT

Teşekkürler

Prof. Dr. Günay Erpul

Ankara, 01 Nisan 2014



u^b

UNIVERSITÄT
BERN

CDE
CENTRE FOR DEVELOPMENT
AND ENVIRONMENT

