



## HABER BÜLTENİ

www.alterfor-project.eu



### ALTERFOR

#### GELECEK NESİL ORMAN AMENAJMAN PLANLAMALARI İÇİN ALTERNATİF SİLVİKÜLTÜREL VE PLANLAMA YAKLAŞIMLARI İLE ETKİN KARAR VERME SÜREÇLERİNİN GELİŞTİRİLMESİ

SAYI 11/2017



### 125. GELENEKSEL IUFRO KONGRESİNE GENEL BİR BAKIŞ

ALTERFOR proje araştırmacılarının bir çoğu Eylül 2017 tarihinde gerçekleşen en geniş katılımlı IUFRO ormancılık araştırmaları konferansına katılmış ve proje ile ilgili birtakım çalışmalarını bu etkinlikte sunmuşlardır. Biz bu sayıda bu araştırmaların bulgularını sizlere özetleyeceğiz. Karar vericiler, araştırmacılar ve diğer paydaşlar ile karşılıklı bilgi alış-verişini hedefleyen 125. GELENEKSEL IUFRO KONGRESİ Almanya'nın Freiburg kentinde düzenlenmiştir. Ekosistem hizmetlerinin mübadelesinden tutun Avrupa biyo-ekonomisine çok yönlü bakışa kadar çok geniş bir yelpazede kongre konuları ele alınmıştır. Toplantıya Dünyanın her tarafından katılım sağlanmış olup, 89 ülkeden toplam 2050 katılımcı kayıt yaptırmıştır. Katılımcıların yaklaşık %60ı Avrupa kıtası araştırmacı olup, %40 civarında da bir bayan katılımı sağlanmıştır.

SLU deki proje yönetiminin önemli bir üyesi olan Giulia Attocchi'ye toplantı ile ilgili deneyimlerini paylaşmasını istedik.

*Giulia Attocchi: IUFRO kongresi benim açımdan ve aynı zamanda ALTERFOR projesinin görünürlüğü açısından başarılı bir toplantı idi. Birçok ALTERFOR proje çalışanı disiplinler arası dört proje iş paketini kapsayan 9 sözlü sunum ve 2 poster bildiriyle birlikte kongreye ciddi katkı sağladı. Kongrede yapılan sunumlar, hem meşcere ve hem de planlama birimi bazında ekosistem ürün ve hizmetlerinin sağlanmasıyla ilgili farklı ülkelerde yapılan alternatif planlama çalışmalarının sonuçlarını kapsamaktaydı. Bununla birlikte, örnek çalışma alanlarından elde edilen ve pratik uygulamaları da içeren RIU bilgi transfer modelini kullanarak elde edilen ALTERFOR proje sonuçlarının muhtemel uygulamaları sergilendi. IUFRO küresel düzeyde bir işbirliği ve ağ oluşturma platformu olduğundan, ALTERFOR proje ön sonuçlarını ve hedeflerini geniş yelpazedeki bilim insanlarına ve uygulamacılara göstermede iyi bir fırsat oluşturdu. Biz araştırmacılardan uygulamacılara bilgi transferi gibi belirli konularda diğer*

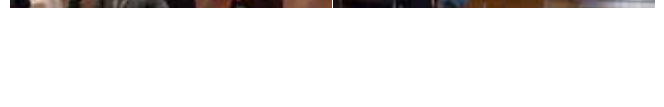
### İÇİNDEKİLER

*125. Geleneksel IUFRO Kongresine genel bir bakış  
İrlanda'daki 2. Olağan proje toplantısı*

*Proje Bilimsel Danışma Kurulu üyesi Ola Sallnäs ile bir söyleşi*

*Bir sonraki adım: Örnek alan çalışmalar arasında bilimsel çalıştay*

*araştırmacıları sadece motive etmekte kalmadık, aynı zamanda bizler de onlardan esinlendik. Örneğin, belirli örnek çalışma alanlarında iklim değişikliğinin karar destek sistemlerine dahil edilmesine yönelik birtakım yararlı bilgiler de edindik. Ekosistem ürün ve hizmetlerinin topluma sunulması çalışmaları birçok oturumun tekrarlanan konularındandı. Ben arzulanan ekosistem ürün ve hizmetlerinin eniyilemek ve sürdürülebilirliğini sağlamak üzere alternatif planlama modellerinin geliştirilmesi konusunda ALTERFOR projesinin bir ilki oluşturduğuna yürekten inanıyorum.*





## ALTERFOR PROJESİNİN BİLİMSEL DANIŞMA KURULU ÜYESİ OLA SALLNÄS İLE BİR SÖYLEŞİ

Prof. Dr. Ola Sallnäs ALTERFOR projesinin beş adet Bilimsel Danışma Kurulu üyelerinden biridir. Ola yakın geçmişe kadar İsveç SLU üniversitesi ormancılık araştırmalarında bir profesör olarak görev yapmaktaydı. Kendisi orman dinamiği ve modelleme konusunda Avrupa ve İsveç ölçeğinde geniş alan çalışmaları yürütmüştür. Ola JRC<sup>1</sup> nin orman kaynakları ve iklim birimi bölümünde iki yıl kaldı. Burada, orman modellerine sosyo-ekonomik boyut katarak orman kaynaklarının modellenmesi ve ormancılık uygulamaları konularında çalışmalarını ilettilti.

*Prof. Dr. Sallnäs, ALTERFOR projesinin şimdiye dek olan gelişmeleri hakkında duygu ve düşüncelerinizi bizimle paylaşır mısınız?*

*Ola Sallnäs: Projenin başlangıçta belirlenen programa göre yürüdüğünü görüyorum. Genel olarak ele alındığında, projede çalışan her bir ortağın projeyi bir ileri safhaya taşımak ve proje genel hedefine ulaşmak için yoğun bir gayret içinde olduğunu da hissediyorum.*

*ALTERFOR projesinin başarabileceği etkilere yönelik en büyük fırsatların neler olabileceğini düşünüyorsunuz?*

*Ola Sallnäs: Projenin içeriğinde ki temel felsefe şudur “birbirimizden öğrenmek”. Her bir proje toplantısında toplantının düzenlendiği ülkede bir “GeziLab” programı düzenleyerek o ülkenin önemi bir orman planlama bölgesinde karşılaşılan planlama problemleri ve çözüm önerileri proje katılımcıları tarafından tartışılmakta ve bilgi alış-verişi yapılmaktadır. Bu tecrübelerin alternatif planlama modellerini tartışırken değerli olduğunu düşünüyorum. Bu bilimsel tartışmalar nihayetinde katılımcı ülkelerin orman amenajman plan uygulamalarında etkili olacaktır.*

*Proje bilimsel danışman kurulu üyesi olarak bu projen sonuçlarının başarılı bir şekilde uygulanabilmesi için nasıl katkı sağlayabilirsiniz?*

*Ola Sallnäs: Bir dış değerlendirmeci olarak, tartışmalara katılıyor ve özellikle projenin kendi içindeki tutarlılığının önemli olduğuna vurgu yapıyorum. Özellikle, projenin başlangıçta konulan hedeflerden olası ayrılmalara dikkat çekiyorum. Ayrıca, benzer projelerdeki deneyimleri de buraya aktarıyorum. internal consistency in the project and pointing out if and when deviations from the original work-plan are emerging. In addition, I bring in experiences from similar projects.*

<sup>1</sup>Joint Research Centre

## İRLANDA'DAKİ 2. OLAĞAN PROJE TOPLANTISI: ORMAN AMENAJMAN UYGULAMALARININ PAYDAŞLARLA BİRLİKTE TARTIŞILMASI İÇİN İYİ BİR FIRSAT

ALTERFOR 2. Proje olağan genel kurul toplantısını 17-19 Ekim 2017 tarihinde İrlanda'nın Galway kentinde düzenledi. Geçen yıl Slovakya'daki başarılı bir deneyimden esinlenen İrlanda ekibi bu yıl yerel paydaşları ve karar vericileri de davet ederek proje örnek çalışma alanındaki (Galway bölgesindeki Moycullen Baronluğu) planlama ve uygulama modelleri hakkında görüşlerine yer verdiler. “GeziLab” olarak adlandırılan arazi uygulama oturumunda (Orman alanlarının ziyaretleri, yerel paydaşların katıldığı yuvarlak masa tartışmaları ve akabinde de genel değerlendirme oturumlarını kapsayan uygulama) ALTERFOR projesinin uğraştığı ilgili konular tartışıldı. Bu konular farklı planlama uygulamaları, modelleme yaklaşımları ve paydaşların gücü ve ilgi alanlarından oluşmaktaydı. İrlanda devlet orman işletmesi'nin (Coillte), orman genel müdürlüğü, çevre koruma birimi, yaban hayatı ve milli parklar müdürlüğü temsilcileri görüş ve deneyimlerini 11 AB ülkesinden katılan araştırmacılarla birlikte paylaştılar. Bugün İrlanda örnek uygulama alanının temel sorununun (zayıf) odun üretiminden farklı olarak ekosistem değerlerinin nasıl kavranabileceği olduğu ortaya konuldu. İrlanda paydaşları, rüzgar türbinlerinin oluşturulması, turizmi, rekreasyon yada karbon-dengeleme faaliyetlerinin ortaya konulması konularını ALTERFOR araştırmacılar ile birlikte canlı olarak tartıştılar. Alternatif orman planlama modellerinin ele alındığı bu toplantıda ayrıca su kalitesinin de önemli bir konu oluşturduğu vurgulandı. İrlanda örnek alanında önemli düzeyde tatlı su inci midyesi popülasyonu bulunmaktadır. Bu türün yaşaması ve başarılı bir şekilde üretkenliği su kalitesine bağlıdır.

Galway'deki bu ikinci olağan proje toplantısında aynı zamanda belirli oturumlar ayarlanarak proje iş paketleri görüldü ve katılımcı ülkelerin paydaşlarına bilgi aktarımının nasıl yoğunlaştırılacağı konuları da akademik olmayan diğer ortaklarla tartışıldı. Dışsal bir denetim mekanizması olan proje [Bilimsel Danışma Kurulu](#) üyeleri de ayrıca proje uygulamalarının nasıl iyileştirileceği konularında geribildirimler ve öneriler sundular.

Toplantı sunumlarına [buradan bakabilirsiniz](#). Bir sonraki proje toplantısı ise Portekiz'in Porto kentinde düzenlenecek.

## BİR SONRAKİ ADIM: ÖRNEK ALAN ÇALIŞMALAR ARASINDA BİLİMSEL ÇALIŞTAY (19-22 MART 2018)

Mart 2018 tarihinde İsveç'te disiplinler arası bir çalıştay düzenlenecektir. Bu çalıştayda alternatif planlama ve silvikültürel yaklaşımların farklı büyüme modelleri ve karar destek sistemleri ile uygulamaları ele alınacaktır. Bu etkinlik aynı zamanda bu alternatif planlama ve silvikültürel yaklaşımların alan uygulaması yada gösterisini de içerecektir.

## Proje Başlığı

GELECEK NESİL ORMAN AMENAJMAN PLANLAMALARI  
İÇİN ALTERNATİF SİLVİKÜLTÜREL VE PLANLAMA  
YAKLAŞIMLARI İLE ETKİN KARAR VERME  
SÜREÇLERİNİN GELİŞTİRİLMESİ

## Proje Koordinatörü

Ljusk Ola Eriksson, Professor  
Swedish University of Agricultural Sciences (SLU)

## Bilimsel Koordinatör

Vilis Brukas, Associate Professor  
Swedish University of Agricultural Sciences (SLU)

## Proje İdari Yöneticisi

Giulia Attocchi, PhD  
Swedish University of Agricultural Sciences (SLU)

## Proje Süresi

54 Ay (01/04/2016 - 30/09/2020)

## Fonlama Sistemi:

Avrupa Birliği'nin Ufuk2020 araştırma ve inovasyon  
programı (Fon Anlaşma No: 676754)

## Proje Web Sitesi:

[www.alterfor-project.eu](http://www.alterfor-project.eu)

## ALTERFOR Proje Haber Bülteni

SAYI 11/2017

Yayın, Basım ve Tasarım:

**Annamaria Riemer, Inga Döbel**  
Fraunhofer Center for International  
Management and Knowledge Economy IMW  
annamaria.riemer@imw.fraunhofer.de  
www.imw.fraunhofer.de

Katkı Veren Yazarlar:

**Ljusk Ola Eriksson, SLU**  
**Vilis Brukas, SLU**  
**Giulia Attocchi, SLU**  
**Ola Sallnäs, SAB**

Foto Alıntısı:

**Giulia Attocchi, SLU**



## Proje Ortakları:

Aleksandras Stulginskis University (ASU), Lithuania

Associação Florestal do Vale do Sousa, Portugal

Coillte Teoranta, Ireland

ETIFOR, Italy

Forest Research Centre/ School of Agriculture/ University  
of Lisbon (CEF/USA/UL), Portugal

Fraunhofer Center for International Management and  
Knowledge Economy (IMW), Germany

**General Directorate of Forestry (OGM), Turkey**

Georg-August Universität Göttingen, Germany

German Forest Society (GFS), Germany

International Institute for Applied systems Analysis (IIASA),  
Austria

Joint Research Centre - European Commission (JRC),  
European Union

**Karadeniz Technical University (KTU), Turkey**

Lithuanian Forest Inventory and Management Institute  
(LFIMI), Lithuania

Southern Sweden Forest Owners Association (SÖDRA),  
Sweden

Swedish University of Agricultural Sciences (SLU), Sweden

Technical University in Zvolen (TUZVO), Slovakia

Technische Universität München (TUM), Germany

University College Dublin (UCD), Ireland

University of Padua, Italy

Wageningen University & Research/ Forest and Nature  
Conservation Policy Group (FNP), The Netherlands