

**Kırşehir Ahi Evran Üniversitesi, Ankara Üniversitesi ve Selçuk Üniversitesi
Jeotermal İleri Sera Teknolojileri ve Üretim Teknikleri Ortak Uygulama ve
Araştırma Merkezi (JİSTUAM)**

ile

.....
**arasında ulusal ve uluslararası bilimsel-teknolojik gelişmelere katkı
sağlayacak projeler üretilmesi ile ilgili**

İŞ BİRLİĞİ PROTOKOLÜ

BİRİNCİ BÖLÜM

(Taraflar, Amaç ve Kapsam, Dayanak, Tanımlar)

Taraflar

MADDE 1. (1) Bu protokolün Tarafları;

- (a) ile
(b) JİSTUAM Müdürlüğü' dür.

Kanuni İkametgâhlar

MADDE 2. (1) Taraflar, aşağıda yazılı adresleri kanuni ikametgâh olarak kabul etmişlerdir.
Bu adreslere yapılacak tebligatlar geçerli olacaktır.

(a)

Adres:

Posta Kodu:

Tel:- Faks:

(b) JİSTUAM Müdürlüğü

Adres: Bağbaşı Mah. Sahir Kurutluoğlu Cad. No: 100 Merkez (Bağbaşı) Yerleşke

Posta Kodu: 40100 Merkez/KIRŞEHİR

Tel:- Faks:

(2) Taraflar adres değişikliklerini değişiklikten itibaren en geç 15 (on beş) gün içinde yazılı olarak bildirmeyi ve aksi takdirde eski adrese yapılacak tebligatların geçerli olacağını kabul ve taahhüt ederler.

Amaç ve Kapsam

MADDE 3- (1) Bu iş birliği protokolünün amacı;

Kırşehir Ahi Evran Üniversitesi'nin koordinatör üniversite olarak bünyesinde Ankara ve Selçuk Üniversitelerinin ortaklığı ile kurulan JİSTUAM'nin yapacağı bilimsel ve teknolojik gelişmelere katkı sağlayacak ulusal ve uluslar arası projeler üretilmesi, ilgili mevzuat hükümleri kapsamında yurt içi ve yurt dışı paydaş üniversite ve araştırma merkezleri ile ortak araştırma projeleri yürütülmesi, konuyla ilgili lisans, lisansüstü öğrenci yetiştirilmesi ve araştırmacı/teknik personel değişimleri/egitimleri gerçekleştirilmesi amacıyla gerekli işbirliklerinin sağlanmasıdır.

(2) İş bu protokol;

Tarafların kurumların yürürlükte olan mevzuat (kanun, tüzük, yönetmelik, yönerge ve protokoller) hükümleri çerçevesinde JİSTUAM'ın amaçlarına ve faaliyet alanlarına yönelik yapılacak iş birliklerinin usul ve esaslarını kapsar.

Dayanak

MADDE 4- Bu protokol; 4/11/1981 tarihli ve 2547 sayılı Yükseköğretim Kanununun 6 ncı, 7 nci ve ek 43 üncü maddelerine göre hazırlanan 22/08/2021 tarihli ve 31576 sayılı 'Kırşehir Ahi Evran Üniversitesi, Ankara Üniversitesi ve Selçuk Üniversitesi Jeotermal İleri Sera Teknolojileri ve Üretim Teknikleri Ortak Uygulama ve Araştırma Merkezi Yönetmeliği' hükümlerine dayanılarak hazırlanmıştır.

Tanımlar

MADDE 5- (1) Bu iş birliği protokolünde geçen;

- a) Protokol: Amacı ve kapsamı Madde 2'de belirtilen bu protokolü,
- b) Proje: JİSTUAM'ın faaliyet alanları kapsamında, bünyesinde yürütülecek ulusal ve uluslararası bilimsel-teknolojik gelişmelere katkı sağlayacak projeleri,
- c) JİSTUAM (Merkez): Kırşehir Ahi Evran Üniversitesi, Ankara Üniversitesi ve Selçuk Üniversitesi Jeotermal İleri Sera Teknolojileri ve Üretim Teknikleri Ortak Uygulama ve Araştırma Merkezini,
- d) Koordinatör Üniversite: Kırşehir Ahi Evran Üniversitesini,
- e) Ortak Üniversiteler: Koordinatör Kırşehir Ahi Evran Üniversitesi ile Ankara Üniversitesi ve Selçuk Üniversitesini,
- f) Kurum/Kuruluş: İş birliği yapılacak kamu/özel sektör kurum/kuruluşlarını
- g) Ar-Ge:

İKİNCİ BÖLÜM

(Tarafların Yükümlülükleri, İş birliği Kapsamında Yapılacak Çalışmalar)

Tarafların Yükümlülükleri

MADDE 6- (1) Bu protokol kapsamında 7. Madde’de yer alan çalışmalar çerçevesinde taraflar iş birliği yapmakla yükümlüdür.

İş birliği Kapsamında Yapılacak Çalışmalar

MADDE 7- (1) *Kamu-Üniversite Sanayi İş birliği Çalışmaları*

- a) Seracılık sektöründe ve JİSTUAM’ın faaliyet alanlarında verilen hizmetlerin ve yeni teknolojiler kullanılarak üretimin geliştirilmesine yönelik kamu-üniversite-sanayi iş birliği projeleri hazırlanması ve yürütülmesi amacıyla yakın iş birliği içinde olunması,
- b) İhtiyaç analizleri, saha araştırmaları, mesleki eğitim, üniversitede üretilen bilginin üretime ve sanayiye transferi konusunda proje çalışmaları yapılması amacıyla koordinatör ve ortak Üniversitelerle iş birliği,
- c) Koordinatör ve Ortak Üniversitelerin, sanayi kuruluşlarının ve sanayicilerin gelişen akıllı sera teknolojileri konusunda yetkinliklerinin uyumlu hale getirilmesi ve daha üst seviyeye taşınması amacıyla hizmet edecek projelerin hayata geçirilmesi,
- d) Gerçekleştirilmesi planlanan kamu-üniversite-sanayi iş birliği projelerinin hazırlanması ve yürütülmesi çalışmalarında fikir alışverişiyle yapılan planlamaya uygun olarak fiziki imkân, uzman, akademisyen gibi gerekli katkıların sağlanması,

Konularında iş birliği yapılacaktır.

(2) *Ar-Ge Altyapı ve Laboratuvar Hizmetleri*

- a) JİSTUAM’ın faaliyet alanları kapsamında yürütülecek Ar-Ge çalışmalarında iş birliği yapılan kurum/kuruluşun Ar-Ge altyapısı ve laboratuvarlarının ortak kullanımının sağlanması,
- b) Akıllı sera teknolojileri, jeotermal kaynakların seracılık alanında kullanımı ve seracılık alanında üretim tekniklerinin geliştirilmesi amacıyla yürütülecek Ar-Ge çalışmalarında Koordinatör Üniversite, Ortak Üniversiteler ve iş birliği içinde bulunan kurum/kuruluşların altyapılarında bulunan makine/teçhizat, laboratuvarlar ve merkezi araştırma laboratuvarı envanterine taraflarca proje sırasında açık erişimin sağlanması,
- c) Tarafların kütüphanelerinde ve çeşitli birimlerinde bulunan, projelerde kullanılacak bilimsel veri, telif hakları korunmuş basılı materyal, veri tabanları vb. veri ve bilgilerin paylaşma/kullanım/faydalanma esaslarının belirlenmesi ve bu esaslara uygun şekilde projeler için paylaşımlarının sağlanması,
- d) Proje faaliyetlerinin ve Ar-Ge çalışmalarının yürütülmesi sırasında sera, arazi, eğitim ve araştırma birimlerinin taraflarca ortak kullanımına yönelik altyapı kullanım esaslarının belirlenmesi,

Konularında iş birliği yapılacaktır.

(3) Eğitim İş birliği

- a) Jeotermal ileri sera teknolojileri alanında araştırmacılar yetiştirilebilmesi amacıyla açılacak bölüm/bölüm programlar, lisansüstü eğitim programları ve mesleki yeterlilik eğitimleri konularında sektörün ihtiyaçlarının belirlenmesi için fikir alışverişiyle oluşturulan planlamaya uygun olarak gerekli katkıların sağlanması,
- b) Koordinatör Üniversite bünyesinde JİSTUAM'ın faaliyet alanları konularında gerçekleştirilecek ön lisans, lisans ve lisans üstü düzeyinde verilecek özellikle uygulamalı eğitim süreçlerinde fikir alışverişinde bulunulması,
- c) Jeotermal ileri sera teknolojileri alanında gerçekleştirilmesi planlanan uygulamalı eğitim süreçlerinin çeşitliliğinin sağlanması, yeni teknolojilerle öğrencilerin mesleki gelişiminin desteklenmesi, bilgi ve tecrübe aktarımı sağlanması konularında destek olunması,
- d) Üreticilere üretim yöntemleri ve kentteki potansiyel işgücünün gıda üretimine yönlendirilmesi amacıyla sera üreticiliği konularında eğitimler verilebilmesi için iş birliği içinde olunması,
- e) Ön lisans ve lisans öğrencilerine seracılık alanında staj ve uygulama yapabilme imkanları sağlanabilmesi,

Konularında iş birliği yapılacaktır.

(3) Danışmanlık Hizmetleri

- a) Bölgedeki üreticilerin ve küçük ölçekli işletme sahiplerinin ileri sera teknolojileri ve üretim tekniklerine yönlendirilmesi, karşılaşılabilecek sorunların çözülebilmeli ve yetkinliklerinin artırılması amacıyla yürütülecek danışmanlık stratejilerinin oluşturulması,
- b) Tarafların yetkinliklerine göre, Merkezin faaliyet alanlarıyla uyumlu ileri sera teknolojileri ve üretim teknikleri konularında ve mevzuat hükümleri çerçevesinde danışmanlık hizmeti programlarının oluşturulması,
- c) Bölgede akıllı seraların kurulması ve modern üretim tekniklerinin uygulanabilmesine katkı sağlamak amacıyla danışmanlık hizmeti verilmesi için gerekli birimlerin oluşturulması ve alanında yetkin personellerin görevlendirilmesi,

Konularında iş birliği yapılacaktır.

(4) Bilimsel Etkinlik, Yayım, Tanıtım Faaliyetleri

- a) Merkezin faaliyet alanları ile ilgili konularda seracılık sektörüne yönelik olarak, girdi maliyetlerinin düşürülmesi, verimin artırılması ve pazardaki rekabet edebilirlik seviyesinin yükseltilmesi hakkında farkındalık oluşturmak amacıyla tanıtım, yayım ve bilimsel etkinlik faaliyetleri düzenlenmesi,
- b) Jeotermal ileri sera teknolojileri alanında saygınlık ve tanınırlığı arttırmak ve bu yolla Merkezin uluslararası platformda yer almasına katkıda bulunmak amacıyla yurt dışındaki üniversite, kurum ve kuruluşlar ile iş birliği ağlarının geliştirilmesi, uluslararası bilimsel etkinlikler düzenlenmesi,

- c) Jeotermal ileri sera teknolojileri ve üretim teknikleri alanında farkındalık yaratılması, özendirici tanıtım faaliyetlerinin yürütülmesi amacıyla etkinlikler yapılması,
- d) Merkezin yürüttüğü Ar-Ge çalışmalarından elde edilen sonuçların kamuoyu, üreticiler ve ilgili kuruluşlarla paylaşılması amacıyla yayım faaliyetleri ve tekniklerinin belirlenmesi, Konularında iş birliği yapılacaktır.

ÜÇÜNCÜ BÖLÜM

(Çeşitli ve Son Hükümler)

Protokol Süresi ve Fesih

MADDE 8- (1) Protokol süresi ... yıl olup süre sonunda taraflarca herhangi bir fesih talebi yapılmadığı sürece kendiliğinden yenilenmiş sayılır.

(2) Taraflar, ... ay önceden yazılı olarak bildirmek koşuluyla protokolü feshedebilir.

(3) Taraflardan birinin protokolü feshetmek istemesi durumunda iş birliği yapılan faaliyet henüz tamamlanmamışsa karşılıklı mutabakata varılarak faaliyetin tamamlanmasının ardından fesih işlemi yapılır.

İtilafların Çözümü

MADDE 9-

Gizlilik

MADDE 10-

Yürütme

MADDE 11- Protokolde yer alan iş, işlem ve çalışmaları taraflar ortak ve kendi yükümlükleri doğrultusunda, karşılıklı iş birliği yaparak birlikte yürütürler.

Yürürlük

MADDE 12- 5 (beş) sayfa ve 2 (iki) nüsha olarak hazırlanan ve 12 maddeden oluşan bu protokol .../.../20.. tarihinde taraflarca imzalanarak yürürlüğe girmiştir.