

GENEL BİLGİLENDİRME

3-4 Aralık 2017 tarihinde Selçuk Üniversitesi bünyesinde gerçekleştirilecek olan ‘‘İlaç ve Aşı Çalıştayı’’ Selçuk Üniversitesi, Teknokent Binasında yapılacaktır.

- **1. Gün (3 Aralık 2017):** Katılımcıların kayıtları ile başlayacak Çalıştay Programı, İlgili Bakanlıklardan Yetkililerin, Sektör Paydaşlarının ve Alanında Uzman Akademisyenlerin sunumları ile sonlandırılacaktır.
- **2. Gün (4 Aralık 2017):** Çalıştay Programının temelini oluşturma ve masa düzeninde gerçekleştirilecek Grup Çalışmalarını içermektedir. ‘‘Yeni İlaçların Keşfi’’, ‘‘Doğal Kaynaklı Ürünler’’, ‘‘Pre-klinik Çalışmalar’’, ‘‘Klinik Çalışmalar’’, ve ‘‘Biyoteknolojik İlaçlar ve Aşı’’ olmak üzere 5 ana başlıkta belirlenen konulara yönelik değerlendirme ve bilgi paylaşımlarında bulunulacak Grup çalışmaları; masalardaki koordinasyonun etkin bir şekilde yürütülmesi için, Moderatör seçimi ile başlayacaktır. Moderatör aynı zamanda Grup Sözcüsü görevini de üstlenecektir. Çalıştay masalarında görüşülen hususların ve elde edilen bilgilerin raporlanması ise tarafımızdan belirlenen bir Raportör aracılığıyla gerçekleştirilecektir. Grup çalışmalarının bitiminde, masalarda görüşülen konular ve teklif edilen çözüm önerileri Grup Moderatörleri tarafından 20 dakikalık sunumlar halinde Çalıştay Katılımcılarına aktarılacaktır.

KONAKLAMA

Konaklama, Konya Bayır Diamond Hotel’de yapılacaktır.

İletişim Bilgileri:

Adres: Musalla Bağları Mh. Ahmet Hilmi Nalçacı Cd. No:100 Selçuklu-Konya

Tel: +90 332 224 12 00

Faks: +90 332 224 12 12

E-mail: info@bayirhotels.com

TRANSFER

S.Ü. TEKNOKENT BİNASI ve/veya BAYIR DIAMOND HOTEL`E SAĞLANACAK TRANSFERLER

- **03. 11. 2017 tarihinde** Konya`ya gelen katılımcıların ulaşımaları, Selçuk Üniversitesi tarafından sağlanacak **SERVİS HİZMETİ** ile gerçekleştirilecektir.

Ulaşım türüne göre belirlenen Servis Saatleri aşağıda belirtilmiştir.

- Ulaşımalarını **UÇAK** ile sağlayacak Katılımcılar için İç Hatlar Gelen Yolcu Terminali önünden kalkacak Servis Saatleri:

Saat 09:00 ve Saat: 10:00

- Ulaşımalarını **TREN** ile sağlayacak Katılımcılar için Konya YHT Garı önünden kalkacak Servis Saatleri: **Saat 09:00 ve Saat: 10:40**

- Ulaşımalarını **OTOBÜS** ile sağlayacak Katılımcılar için Konya Şehirlerarası Otobüs Terminali oto parkından kalkacak Servis Saatleri: **Saat 09:45 ve Saat: 11:15**

Bu kapsama dahil olmayan Katılımcılardan;

- **Ulaşımalarını UÇAK ile sağlayacak olanlar;** transferlerinde Konya Havaalanı`nda hizmet veren **HAVAŞ** servislerini ya da **TİCARİ TAKSİLERİ** tercih edebilirler.
- **Ulaşımalarını TREN yada OTOBÜS ile sağlayacak olanlar ise;** transferlerinde Tren Garı veya Otogar önünde hizmet veren **TİCARİ TAKSİLERİ** ile sağlayabilirler.

- Kullanılan taksi ve HAVAŞ servisi ücretleri, ibraz edilmek kaydıyla Selçuk Üniversitesi tarafından karşılanacaktır.

- **Çalıştay sonunda katılımcıların Konya`dan ayrılmalarına ilişkin ulaşım bilgileri, Çalıştay esnasında Katılımcılara bildirilecektir.**

ÇALIŞTAY SÜRESİNCE SAĞLANACAK ŞEHİR İÇİ TRANSFERLER

Katılımcıların Çalıştay Süresince gerçekleştirilecek Şehir içi transferleri, Selçuk Üniversitesi tarafından sağlanacak **SERVİS HİZMETİ** ile gerçekleştirilecektir.

- **Bayır Diamond Hotel'den, S.Ü. Teknokent Binasına Hareket:**
3 Aralık 2017, Saat: **11.00**
- **S.Ü. Teknokent Binasından, Akkonak Restoranta Hareket:** 3
Aralık 2017, Saat: **12.00**
- **Akkonak Restaurant'dan, S.Ü. Teknokent Binasına Hareket:**
3 Aralık 2017, Saat: **13.15**
- **S.Ü. Teknokent Binasından, Bayır Diamond Hotel'e Hareket:**
3 Aralık 2017, Saat: **18.30**
- **S.Ü. Bayır Diamond Hotel'den, S.Ü. Teknokent Binasına Hareket:**
4 Aralık 2017, Saat: **08.45**
- **S.Ü. Teknokent Binasından, S.Ü. Keykubat Köşkü'ne Hareket:**
4 Aralık 2017, Saat: **12.45**
- **S.Ü. Keykubat Köşkü'den, S.Ü. Teknokent Binasına Hareket:**
4 Aralık 2017, Saat: **13.45**
- **S.Ü. Teknokent Binasından, Keykubat Köşkü'ne Hareket:**
4 Aralık 2017, Saat: **18.30**

İLETİŞİM

- **Prof. Dr. Yavuz BAĞCI**
- **Doç. Dr. Esra MALTAŞ ÇAĞIL**
- **Doç. Dr. H. Filiz AYYILDIZ**
- **Arş. Gör. Dr. Burak DİK**
- **Arş. Gör. Cengizhan CEYLAN**

ÇALIŞTAY GRUPLARININ DİKKATE ALACAĞI BAŞLICA KONULAR

MASA 1: YENİ İLAÇLARIN KEŞFİ

- Yeni İlaçların Keşfi** konusunda Ülkemizin mevcut durumu nedir? Konuya ilişkin güçlü ve zayıf yönlerimiz nelerdir; bunlar göz önüne alındığında neler yapılmalıdır?
- Yeni İlaçların Keşfine** yönelik çalışmalarda hangi hastalık ve hasta gruplarına öncelik verilmelidir? Konuya yönelik hangi altyapı ve yatırımlar sağlanmalıdır?
- Yeni İlaçların Keşfine** yönelik çalışmalarda hangi ilaç gruplarına (Sentetik, Biyoteknolojik vb.) öncelik verilmelidir?
- Ülkemizin rekabet edebilirlik düzeyini artırmak ve katma değeri yüksek ürünler geliştirebilmek için **hangi grup ilaçların keşfine** yönelik çalışmalara ağırlık verilmelidir?
- Yerli hammaddeyi üretebilmek amacıyla neler yapılmalıdır?
- Yeni İlaçların Keşfine** yönelik üniversite birimleri arasında ne tür işbirlikleri geliştirilebilir?
- Yeni İlaçların Keşfine** yönelik sektör firmaları (ilgili endüstri birimleri), kamu ile ne tür Üniversite-Sanayi-Kamu işbirliklerinde bulunulabilir?
- Sanayi-üniversite-kamu işbirliği **Yeni İlaçların Keşfine yönelik çalışmaları** ileri seviyelere taşınmalıdır. Üniversiteler endüstrinin sahip olduğu imkânlardan faydalanmalı ve sanayide üniversitenin sahip olduğu bilgi birikiminden ve yetişmiş elemanlarından yararlanmalıdır. Bu işbirliğini oluşturmak ve artırmak için neler yapılabilir?
- Yeni İlaçların Keşfine** yönelik Ülkemizde ve üniversitelerde yapılması gerekenlere ilişkin bir eylem planı oluşturunuz?

MASA 2: DOĞAL KAYNAKLI ÜRÜNLER

- Doğal Kaynaklı Ürünlerin İlaça Dönüştürülmesi** konusunda Ülkemizin mevcut durumu nedir? Konuya ilişkin güçlü ve zayıf yönlerimiz göz önüne alındığında neler yapılmalıdır?

2. **Doğal Kaynaklı Ürünlerin İlacı Dönüştürülmesine** yönelik çalışmalarda hangi hastalık ve hasta gruplarına öncelik verilmelidir? Konuya yönelik hangi altyapı ve yatırımlar sağlanmalıdır?
3. **Doğal Kaynaklı Ürünlerin İlacı Dönüştürülmesine** yönelik çalışmalarda hangi ilaç gruplarına öncelik verilmelidir?
4. Ülkemizin rekabet edebilirlik düzeyini artırmak ve katma değeri yüksek ürünler geliştirebilmek için **hangi doğal ürünlere** yönelik çalışmalara ağırlık verilmelidir.
5. **Doğal kaynaklı ürünlerde** standardizasyonun sağlanması için neler yapılmalıdır?
6. **Doğal Kaynaklı Ürünlerin İlacı Dönüştürülmesine** yönelik üniversite birimleri arasında ne tür işbirlikleri geliştirilebilir?
7. **Doğal Kaynaklı Ürünlerin İlacı Dönüştürülmesine** yönelik sektör firmaları (ilgili endüstri birimleri) ile ne tür Üniversite-Sanayi-Kamu işbirliklerinde bulunulabilir?
8. **Doğal Kaynaklı Ürünlerin İlacı Dönüştürülmesine** yönelik yapılan çalışmalar hakkında genel bir değerlendirme yapınız?
9. **Doğal Kaynaklı Ürünlerin İlacı Dönüştürülmesine** yönelik Ülkemizde ve üniversitelerde yapılması gerekenlere ilişkin bir eylem planı oluşturunuz?
10. Sanayi-üniversite işbirliği **Doğal Kaynaklı Ürünlerin İlacı Dönüştürülmesine yönelik çalışmalarda** ileri seviyelere taşınmalıdır. Üniversiteler endüstrinin sahip olduğu imkânlardan faydalanmalı ve sanayide üniversitenin sahip olduğu bilgi birikiminden ve yetişmiş elemanlarından yararlanmalıdır. Bu işbirliğini oluşturmak ve artırmak için neler yapılabilir?

MASA 3: PRE-KLİNİK ÇALIŞMALAR

1. **Preklinik çalışmalar** konusunda Ülkemizin mevcut durumu nedir? Konuya ilişkin güçlü ve zayıf yönlerimiz göz önüne alındığında neler yapılmalıdır?
2. **Preklinik çalışmalara yönelik** hangi altyapı ve yatırımlar sağlanmalıdır?
3. **Preklinik çalışmalarda** üniversite birimleri arasında ne tür işbirlikleri geliştirilebilir?

4. **Preklinik çalışmalar**da sektör firmaları (ilgili endüstri birimleri) ile ne tür Üniversite-Sanayi işbirliklerinde bulunulabilir?
 5. **Preklinik çalışmalar için** Ülkemizde ve üniversitelerde yapılması gerekenlere ilişkin bir eylem planı oluşturunuz?
-

MASA 4: KLİNİK ÇALIŞMALAR

1. **Klinik araştırmalar** konusunda Ülkemizin mevcut durumu nedir? Konuya ilişkin güçlü ve zayıf yönlerimiz göz önüne alındığında neler yapılmalıdır?
 2. **Klinik araştırmalara** yönelik hangi altyapı ve yatırımlar sağlanmalıdır?
 3. **Klinik araştırmalara** yönelik üniversite birimleri arasında ne tür işbirlikleri geliştirilebilir?
 4. **Klinik araştırmalara** yönelik sektör firmaları (ilgili endüstri birimleri) ile ne tür Üniversite-Sanayi-Kamu işbirliklerinde bulunulabilir?
 5. **Klinik araştırmalara** yönelik ülkemizde yapılan çalışmalar hakkında genel bir değerlendirme yapınız?
 6. **Klinik araştırmalara** yönelik Ülkemizde ve üniversitelerde yapılması gerekenlere ilişkin bir eylem planı oluşturunuz?
-

MASA 5: BİYOTEKNOLOJİ VE AŞI

1. **Biyoteknolojik İlaç ve Aşı** konusunda Ülkemizin mevcut durumu nedir? Konuya ilişkin güçlü ve zayıf yönlerimiz gözönüne alındığında neler yapılmalıdır?
2. **Biyoteknolojik İlaç ve Aşıya** yönelik çalışmalarda hangi hastalık ve hasta gruplarına öncelik verilmelidir? Konuya yönelik hangi altyapı ve yatırımlar sağlanmalıdır?
3. **Biyoteknolojik İlaç ve Aşıya** yönelik çalışmalarda hangi ilaç gruplarına öncelik verilmelidir?
4. **Biyoteknolojik İlaç ve Aşıya** yönelik üniversite birimleri arasında ne tür işbirlikleri geliştirilebilir?

5. **Biyoteknolojik İlaç ve Aşıya** yönelik sektör firmaları (ilgili endüstri birimleri) ile ne tür Üniversite-Sanayi-Kamu işbirliklerinde bulunulabilir?
 6. **Biyoteknolojik İlaç ve Aşıya** yönelik ülkemizde yapılan çalışmalar hakkında genel bir değerlendirme yapınız?
 7. **Biyoteknolojik İlaç ve Aşıya** yönelik Ülkemizde ve üniversitelerde yapılması gerekenlere ilişkin bir eylem planı oluşturunuz?
-