

**Açıklama**

- Bu form KLIMUD Çalışma Grupları Yönergesinin madde 3.2.2 ve 3.2.3 de tanımlanan sorumluluklara yönelik gerçekleştirilenleri tanımlamaya yöneliktir. Satır sayısı gerek duyulduğu kadar arttırılabilir.
- Bu form her dönem sonunda Çalışma Grubu tarafından hazırlanıp üyeleri tarafından kabul edildikten sonra KLIMUD Yönetim Kurulu'na elektronik olarak ([calismagruplari@klimud.org.tr](mailto:calismagruplari@klimud.org.tr)) gönderilmelidir.

<b>Çalışma Grubu Adı</b>	Temel İmmünoloji ÇG	<b>Tarih (gg/aa/yyyy)</b> Raporun KLIMUD Yönetim Kuruluna gönderildiği tarihi girin	20.10.2019
--------------------------	---------------------	--	------------

Sıra No	Sorumluluklar	Gerçekleştirilen Etkinlikler					
		Tanımı	Tarih(ler)	Yer	Katkıda bulunanlar	Sonuç	Bütçe
	<b>BİLİMSEL</b>						
1	Çalışma konularında bilimsel araştırmalar planlamak ve yürütmek						
2	Bilimsel çalışmalar ulusal/uluslararası toplantılarda sunmak, dergilerde veya kitaplarda yayınlamak						
3	Çalışma konularında bilimsel ve endüstriyel projelere danışmanlık yapmak, katkı sunmak ve/veya yürütmek						
4	Diğer çalışma grupları, bilim insanları ve bilimsel dernekler ile işbirliği yapmak						
5	Kendi konularında Yönetim Kurulu'na danışmanlık yapmak, bilgilendirme notları ve görüş oluşturmak						
6	Kendi konularında KLIMUD adına Sağlık Bakanlığı'na ve diğer kuruluşlara görüş oluşturmak ve danışmanlık vermek						
7	Kendi konularında						

	klınık/tanısal, vb rehber çalışmalarını yapmak/katkı sunmak						
8	KLİMUD Kongrelerinin düzenlenmesine katkı sunmak (Çalışma Gruplarının kongre düzenleme ile ilgili sorumlulukları KLİMUD Kongresine katkı sunmak ile sınırlıdır)						
9	Sempozyum düzenlemek veya katkı sunmak						
10	Diğer (Belirtiniz)						
Sıra No	Sorumluluklar	Gerçekleştirilen Etkinlikler					
<b>EĞİTSEL</b>	Tanımı	Tarih(ler)	Yer	Katkıda bulunanlar	Sonuç	Bütçe	
1	Eğitim materyalleri (web-tabanlı materyaller dahil) hazırlamak ve/veya hazırlanmasına katkı sunmak	Otoantikörlerin Laboratuvar Tanısı Rehberi revizyon çalışması	2019		Burçin Şener, Meral Karaman, Tutku Taşkınoğlu, Neşe Kaklıkkaya, Neval Uyar, Nilgün Kaşifoğlu	Web sayfasında yayınlanacak	
		ANA IIF Dış Kalite Değerlendirme Programı uygulaması: Ekim itibarıyla üç çevrim gerçekleştirildi.	2019		Neval Uyar, Burçin Şener, Meral Karaman, Tutku Taşkınoğlu, Neşe Kaklıkkaya, Nilgün Kaşifoğlu (KLİMUD Laboratuvar Uygulamalarında Kalite ve Akreditasyon ÇG iş birliği ile gerçekleştirilmiştir)	Üç çevrim gerçekleştirildi.	
	Kurs	Transplantasyon İmmünolojisi ve Doku Tipleme Kursu	02-03 Mart 2019, Dalı, İzmir	Dokuz Eylül Üniversitesi Tıp Fakültesi Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim	Kurs Sorumlusu: Prof. Dr. Neriman Aydın, Prof. Dr. Mehmet Ali Öktem, Kurs Yerel Sorumlusu: Prof. Dr. Meral Karaman Transplantasyon immünolojisi tarihçesi ve temel kavramlar (Prof. Dr. Erkan Yılmaz) Human Leukocyte Antigen (HLA)-	20 kursiyer eğitim aldı	

					<p>Doku uygunluk antijenleri/MHC (Prof. Dr. Erkan Yılmaz)</p> <p>HLA saptama yöntemleri Serolojik yöntemler; ELISA temelli yöntemler, Komplemana Bağlı Sitotoksosite (Doç. Dr. Esvet Mutlu)</p> <p>HLA saptama yöntemleri Moleküler temelli yöntemler (SSO, SSP, Sanger dizileme, Yeni nesil dizileme) (Prof. Dr. Mehmet Ali Öktem)</p> <p>Anti-HLA antikor (Panel Reaktif Antikor-PRA) ve testleri (Doç. Dr. Esvet Mutlu) -Mikrokürecik esasına dayalı yöntemler -Elisa yöntemleri</p> <p>İnteraktif oturum (Tüm eğitmenler ve katılımcılar) Doku Tipleme Laboratuvarlarında Mikrobiyoloğun yeri, önemi (ve Günün değerlendirmesi)</p> <p>Cross-match (çapraz uyum) testleri (Prof. Dr. Meral Karaman) - Komplemana bağlı çapraz uyum testleri -Akım sitometrik yöntemler (Doku Tipleme Laboratuvarı Testlerinde Akan Hücre Ölçerin Kullanımı)</p> <p>Doku tipleme laboratuvarlarında rutin işleyiş, yükümlülükler (Prof. Dr. Mehmet Ali Öktem)</p>		
	Kurs	Teknisyen Eğitimi Atölye Çalışması: Otoimmün Hastalıkların Laboratuvar Tanısında Kullanılan Yöntemler – Uygulamalı	11-13 Ekim 2019,	Sherwood Breezes Resort Hotel Antalya	Kurs Sorumlusu: Prof. Dr. Meral KARAMAN, Prof. Dr. Burçin ŞENER Laboratuvar güvenliği Meral KARAMAN IIF Testi Uygulaması Nalan BİLGİN DEMİR IIF, ELISA ve	20 kursiyer eğitim aldı	

		İndirekt İmmünfloresan (IIF) Testleri			immüno blot testlerinde çalışma ile ilgilisorunlar(trouble-shooting) ANCA Tüm eğitimler ve katılımcılar Nilgün KAŞİFOĞLU Çölyak hastalığı tanısında kullanılan testler Burçin ŞENER		
	Kurs	OTOİMMÜN HASTALIKLARDA TANI YÖNTEMLERİ KURSU – TEMEL DÜZEY	16-17 .02.2019 2019	SELÇUK ÜNİVERSİTESİ Tıp Fakültesi Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı Konya	Kurs Sorumlusu: Prof. Dr. Burçin Şener Yerel Sorumlu: Prof. Dr. Uğur Arslan Otoantikör testleri ve standardizasyon (Burçin Şener, ANA ve sitoplazmik paternler (Tutku Taşkınoğlu, IIF, ELISA ve immüno blot testlerinde çalışma ile ilgili sorunlar (trouble- shooting) Otoimmün karaciğer hastalıkları tanısında kullanılan otoantikörler (AMA, ASMA, LKM, SLA/LP, LC-1) ve anti pariyetal hücre antikörleri (APCA) (Meral Karaman, ANCA saptanması ve otoimmün vaskülit tanı kriterleri (Nilgün Kaşifoğlu, Pratik: ANCA Çölyak hastalığı tanısında IFA ve diğer tanı yöntemleri (Uğur Arslan,	20 kursiyer eğitim aldı	
3	TTMYK etkinliklerine yeterli sınavlarına düzenli olarak soru, gerektiğinde eğitim materyali hazırlayarak ve TTMYK tarafından istenebilecek konularda						

	destek vermek						
4	Tıp öğrencileri, tıpta uzmanlık öğrencileri, meslektaşlar ve halka yönelik bilgilendirme yazıları hazırlamak, toplantılar yapmak						
5	Diğer (belirtiniz)						