



TÜRKİYE İŞVEREN
SENDİKALARI KONFEDERASYONU

**MİKROCERRAHİ VE
REKONSTRÜKSİYON
VAKFI**

Ayazağa Mahallesi
Mimar Sinan Sok. No:21
Seba Ofis Bulvarı
D Blok Kat:6 Ofis:46-47
Sarıyer-İstanbul

T (212) 345 05 43 / 44
F (212) 345 05 45
E info@tiskmcv.org.tr
W www.tiskmcv.org.tr

Değerli Meslektaşlarım,

Hepinizin bildiği gibi mikrocerrahi tekniklerinin cerrahi uygulamalar içerisindeki kullanım alanı ve önemi her geçen gün artarak devam etmekte, Mikrocerrahi temel eğitiminin, sayıları her geçen gün katlanarak artan genç cerrahlar için ne kadar kritik bir basamak olduğu gerçeği, her fırsatta büyük bir eğitim sorunu olarak karşımıza çıkmaktadır.

Temel Mikrocerrahi Laboratuvar Eğitimi, uzun yıllar boyunca canlı hayvan modelleri üzerinde gerçekleştirilmiş ve hala bu yöntem, birçok merkezde “altın standart” olarak kabul edilmektedir. Ancak, değişen dünya koşulları, etik kaygılar, maliyet sorunları, özellikle sayıları çok sınırlı eğitim merkezlerine erişim güçlükleri ve son dönemlerde ülkemizdeki asistan sayısındaki büyük artışlar bizleri zorunlu olarak alternatif eğitim modellerine yönlendirmektedir.

TİSK Mikrocerrahi Vakfı MikroLab Projemizde olduğu gibi, kullanılmakta olan “cansız hayvan modelleri”, özellikle tavuk butu ve tavuk kanadı gibi kolay ulaşılabilir, ucuz ve uygulanabilir materyaller, son yıllarda temel mikrocerrahi eğitiminde giderek daha fazla yer bulmaya başlamıştır.

Taze Tavuk budundan elde edilen siyatik sinir, insan sinirine benzerlik gösterdiğinden dolayı, hem başlangıç seviyesindeki eğitimler hem de ileri düzey uygulamalar için uygun bir model oluşturmaktadır. Aynı şekilde tavuk kanadındaki Brakiyal arter, yaklaşık 1 mm çapında olup, uc-uca ve uç-yan damar anastomozlarının pratiği için oldukça uygun bir platform sunmaktadır.

Mikrolab Projemizde uyguladığımız eğitim modelleri, sadece mikrocerrahi teknik becerilerin kazanılmasında değil, aynı zamanda göz-el koordinasyonu, mikro-dikiş manipülasyonu ve dokulara travmatik yaklaşım gibi cerrahinin temel motor becerilerini geliştirmekte de oldukça etkilidir. Ayrıca, bu yöntemlerin en büyük avantajı; etik kurul onayı gerektirmemesi, laboratuvar hayvanı ihtiyacını azaltması ve eğitimde sürekliliği mümkün kılmasıdır.

Özet olarak, MikroLab uygulamalarının temel öznesi olan tavuk kanadı ve tavuk butu gibi cansız hayvan modelleri, klasik eğitimin güçlü tamamlayıcıları haline gelmiş, hatta birçok merkezde temel eğitimin ana platformu olmuştur.

TİSK Mikrocerrahi Vakfı'nın maddi desteği ve Acil El Cerrahisi ve Mikrocerrahi Derneği'nin bilimsel katkıları ile, toplam 20 ayrı üniteden oluşacak TİSK Mikrocerrahi Vakfı MikroLab projemizin birincisini İstanbul'da Çam ve Sakura Hastanesi'nde açtık. Bugün ikincisini İzmir'de Ege Üniversitesi Tıp Fakültesi Plastik, Rekonstrüktif ve Estetik Cerrahi Kliniği'nde hizmete açıyoruz. İnşallah önümüzdeki günlerde, içeriğini temin ettiğiniz diğer 18 Mikro Laboratuvarı da farklı illerde, seçilmiş eğitim kurumlarımızda kurarak faaliyete geçireceğiz.

Bu vesileyle; MikroLab Projesi'nin önünü açan TİSK ve TİSK Mikrocerrahi Vakfı Yönetim Kurulu Başkanımız Sayın Özgür Burak Akkol'a, Vakıf Yönetim Kurulu ve Mikrocerrahi Komisyonu Üyelerimize, ACELEMDER Yönetim Kurulu ve Mikrolab Eğitim Komisyonu Üyelerimize; MikroLab-2 Projemizi destekleyen E.Ü. Rektörlüğüne, Tıp Fakültesi Dekanlığına ve Başhekimliğine, Açılış Toplantısını onurlandıran tüm hocalarımıza, Ana Bilim Dalı Başkanı Prof.Dr. Zeyyat Cüneyt Özek ve MikroLab-2 Sorumlusu Doç.Dr. Ahmet Biçer başta olmak üzere tüm klinik çalışanlarına, Zeiss - Vista Tıp Ailesine, emeği geçen, katkıda bulunan herkese ayrı ayrı gönülden teşekkür ediyorum.

TİSK MCV YK Başkanımız ve YK Üyelerimiz adına, Ülkemizde oluşturulacak MikroLab sayılarının katlanarak artmasını, Hayırlı ve yararlı olmasını diliyor, Sevgi ve saygılarımı sunuyorum.02.09.2025, İzmir

Prof. Dr. Türker Özkan
TİSK MCV Yönetim Kurulu Üyesi