



# BİLİM VE TEKNOLOJİDE REKABET ŞART



İstanbul, Kocaeli, Eskişehir, Antalya, Çorum, Hatay, Düzce, İzmir ve Mersin'den yarışmaya katılm gösteren 550 öğrenciden oluşan 42 takım final müsabakalarına adını yazdırmak için kıyasıya mücadele etti.

Mersin Valiliği himayesinde, Mersin Tarsus Organize Sanayi Bölgesi ana sponsorluğunda, Technokids Mersin ve JR Robotics'in birliğinde gerçekleştirilen FRC Mersin OffSeason 2019 Liseler Arası Robotik Turnuvası yapıldı.

**ARZU ÖZER'İN HABERİ 3'TE**



# FRC MERSİN OFF SEASON 2019 LİSELER ARASI ROBOTİK TURNUVASI YAPILDI BİLİM VE TEKNOLOJİDE REKABET ŞART

## ARZU ÖZER

İstanbul, Kocaeli, Eskişehir, Antalya, Çorum, Hatay, Düzce, İzmir ve Mersin'den yarışmaya katılım gösteren 550 öğrenciden oluşan 42 takım final müsabakalarını adını yazdırmak için kıyasıya mücadele etti.

Mersin Valiliği himayesinde, Mersin Tarsus Organize Sanayi Bölgesi ana sponsorluğunda, Technokids Mersin ve JR Robotics'in birliğinde gerçekleştirilen FRC Mersin OffSeason 2019 Liseler Arası Robotik Turnuvası yapıldı.

Servet Tazegül Kapalı Spor Salonu'nda yapılan organizasyonun açılışına Mersin Valisi Ali İhsan Su, AK Parti Mersin Milletvekili Hacı Özkay, CHP Mersin Milletvekili Alpay Antmen, MHP Mersin Milletvekili Baki Şimşek, Toroslar Belediye Başkanı Afşin Atsız Yılmaz, TÜBİTAK Başkanı Prof. Dr. Hasan Mandal, Mersin Tarsus Organize Sanayi Bölgesi (MTOSB) Yönetim Kurulu Başkanı Sabri Tekli, Mersin İl Milli Eğitim Müdürü Adem Koca, Mersin Ticaret ve Sanayi Odası (MTSO) Başkanı Ayhan Kızıltan ve Meclis Başkanı Hamit İzol, İl Emniyet Müdürü Mehmet Şahne, Fikret Yüksel Vakfı



Başkanı Suzan Buschard, MESİAD Yönetim Kurulu Başkanı Hasan Engin, MTOSB Yönetim Kurulu Üyesi Kürşat Haddat, MTOSB Bölge Müdürü Halil Yılmaz katılım gösterdi.

## TEKLI, "BU TURNUVA MERSİN'E YAKIŞTI"

FRC Mersin OffSeason 2019 Liseler Arası Robotik Turnuvası'nın açılışında konuşan MTOSB

Yönetim Kurulu Başkanı Sabri Tekli, dünya genelinde 30 yıldır düzenlenen ve Fikret Yüksel Vakfı katkılarıyla birlikte Türkiye'de 3'üncü kez düzenlenen etkinliğin Mersin'de yapılmasından mutluluk duyduklarını dile getirdi. Mersin'de

ilk kez düzenlenen yarışmaya ev sahipliği yapmanın gururunu yaşadıklarını söyleyen Başkan Tekli, "Bu turnuva Mersin'e yakıştı. Mersin'de yapılan etkinliklerin arasına bir yenisi daha eklendi. İnşallah yarışmanın ikincisi de Mersin'de yapılacak" dedi. Bilim ve teknolojinin yankılandığı rekabet ve aynı zamanda işbirliğinin üst düzeyde olduğu heyecan verici bir yarışma temenni ettiğini dile getirdi.

## "TEKNOLOJİYİ ÜRETEN ÜLKELER BAŞARILI OLACAK"

TÜBİTAK Başkanı Prof. Dr. Hasan Mandal ise açılışta yaptığı konuşmada, teknolojiyi kullanan değil, teknolojiyi geliştiren, teknolojiyi üreten ülkelerin başarılı olabileceğini altını çizdi. Gençlerin teknoloji ile iç içe olmasını sadece teknolojiyi kullanma noktasında değil, teknolojiyi geliştirme ve üretme noktasında da oldukça önemli olduğunu vurguladı. Mandal, "Bu nedenle yarışmaya katılan tüm öğrencilerimizi ve onlara öncülük eden okullarımızı tek tek kutluyorum. Tüm ülkelerde temel ihtiyaç, teknoloji tabanlı bilgi üretimidir. Ülke olarak teknolojik

tasarım ve programlama konusundaki 2022 yılı hedefimizi siz şimdiden yaptınız. Uzun derinliklerini, robotta sosyal kavramı konuşuyoruz. Sadece sanayileşmede, ileri üretim süreçlerinde değil hayatın her alanında kullanacağız. Sizin yaptığınız katkı sadece bir yarışma değil, geleceğin teknolojilerinin gelişmesinde anahtar süreç. Geleceğe bakınca ülkemizin hem bölgesel hem de küresel lider olması noktasında yaptığınız katkılarını önemli bir boyutu var." dedi.

## "ÖNÜMÜZDEKİ YILDA YARIŞMA MERSİN'DE DÜZENLENECEK"

Dünya teknoloji noktasında her geçen gün yeni gelişmelerin olduğuna değinen Mersin Valisi Ali İhsan Su ise, ülke olarak gelişen teknolojiye ayak uydurulması gerektiği vurgusunu yaptı. Mersin olarak gelişen teknolojiye ve çağa ayak uydurmak için bir dizi çalışmalar yürüttüklerinin bilgisini veren Vali Su, "Bugün bu çalışmalardan biri ilimizde robotik yarışmalarla gerçekleşiyor. Bu yarışma gerçekten çok önemli. Bir taraftan sizler bu yarışmalar nedeniyle teknolojik gelişmeleri kodlamayı, robotik dünyada meydana gelen ilerlemeleri görme fırsatı buluyorsunuz. Bunları takip etme fırsatı buluyorsunuz. Diğer taraftan bu yarışmalarda ekip ruhunu, ekip halinde çalışmanın ne getireceğini, nasıl kontrol edilebileceğini, ekip ruhunun nasıl meydana geleceğini, arzuların ekip ruhuyla tamir edilebileceğini görüyor ve gösteriyorsunuz. Buradaki tecrübeleriniz yarın ülkemizin geleceğine sağlayacağınız katkılarını artıracaktır. Bu bakımdan çok önemli bir yarışmayı ilimizde gerçekleştirmiş olmanın mutluluğunu yaşıyoruz. Önümüzdeki yılda yarışmanın ikincisinin kentimizde düzenlenme sözünü aldık." diye konuştu.

## 20 KATEGORİDE TAKIMLARA ÖDÜL VERİLDİ

44 jüri üyesinin bulunduğu yarışmada Kocaeli, Eskişehir, Çorum, Düzce, Hatay, Antalya, İstanbul, İzmir ve Mersin'den yarışmaya katılım gösteren 550 öğrenciden oluşan 42 takım final müsabakalarını adını yazdırmak için mücadele etti. FRC Mersin OffSeason 2019 Liseler Arası Robotik Turnuvası sonunda 20 ayrı kategoride takımlara ödülleri verildi.