

## MM | SOSYAL SORUMLULUK

## Siemens Türkiye, Mühendislik Kurulu ile sosyal sorumluluğa odaklandı

Önemli çalışmalar yürüten ve son olarak sosyal sorumluluk konularına da odaklanan Siemens Mühendislik Kurulu, **Darüşşafaka Robot Kulübü**'ne süreç ve kaynak açısından destek olurken; kadın mühendisler konusunda ortak çalışmalar da yürütüyor.

Mühendislik mükemmelliğini elde etmek, bilgi paylaşımı sağlamak ve mühendislik katkısını topluma daha iyi yansıtmak amacıyla hayata geçirilen Siemens Mühendislik Kurulu, Teknik Mentorluk Programı ile şirket çalışanlarının yetkinliklerini artırmak ve şirket içi iletişimi geliştirmek için çalışmalarını sürdürüyor. Son olarak sosyal sorumluluk konularına da odaklanan kurul, **Darüşşafaka Robot Kulübü**'ne süreç ve kaynak açısından destek olurken; kadın mühendisler konusunda Siemens Çeşitlilik Kulübü ile ortak çalışmalar da yürütmeye başladı.

Siemens Mühendislik Kurulu'nun, 2014'te mühendislik mükemmelliğini elde etmek, süreçlerin iyileşmesini ve bilgi paylaşımını sağlamak, bu bilgiyi muhafaza etmek ile mühendislik katkısını topluma daha iyi yansıtmak amacıyla hayata geçirildiğini aktaran yetkililer, "Kurul; ulaşım, bina teknolojileri, enerji yönetimi, dijital fabrika, Ar-Ge ve kurumsal teknolojiler gibi birçok gruptan temsilciyi bünyesinde barındırıyor. Siemens Türkiye'de gerek teknik, gerekse sosyal sorumluluk alanlarında önemli aktiviteler gerçekleştiren Siemens Mühendislik Kurulu, bu sayede şirket içi süreçle-

rin gelişimini sağlamak ve doğrudan mühendislik yapan gruplar arasındaki iletişimi güçlendirmek misyonuyla çalışmalarını sürdürüyor. Siemens Türkiye'de görev yapan ve kurulun üyesi olan tüm mühendisler, bu sayede bilgi ve tecrübelerini sadece teknik alanda değil, sosyal sorumluluk alanında da aktif olarak kullanabiliyorlar. Son olarak Mühendislik Günü etkinliğinin ikincisini gerçekleştiren kurul, şirket bünyesinde görev yapan 'Senior' ve 'Lead' mühendislere sertifikalarını da dağıttı" dediler.

### "Çalışma grupları değişim gösterebiliyor"

Günümüzün değişen ihtiyaçları ile Siemens'in gelişen stratejisine bağlı olarak, Mühendislik Kurulu bünyesinde yer alan çalışma gruplarının da değişim gösterebildiğini aktaran yetkililer, şöyle konuştular: "Kurulda, 'İnsan' ve 'Kurumsal Hafıza', ana çalışma gruplarını oluşturuyor. Kurulun alt çalışma grupları arasında, geleceğin mühendislerini yetiştirme sorumluluğuyla oluşturulan 'Topluma Mühendislik Katkısı' da bulunuyor. Mühendislik Kurulu, gerçekleştirdiği çalışmalarda profesyonel, eylem odaklı ve stratejik kararlar almayı

amaçlıyor. Kararların uygulanmasında ve gerçekleştirilen etkinliklerde, şirket içinde genç çalışanların oluşturduğu Studio Novitas Grubu ile çalışılıyor. Siemens Türkiye'nin müşterileri ve çalışanlarının yanı sıra, toplum için değer yaratma faaliyetlerine katkı sağlamak amacıyla yanı sıra kurumsal, yanı sıra sosyal bir kulüp önerisi de Mühendislik Kurulu içinde hayata geçiriliyor. Bu kulüp, bir problemin çözümü veya bir ihtiyacın karşılanması için bir araya gelip; beyin fırtınası yapmayı, yaratıcı fikirler üretmeyi ve bu fikirleri proje yönetim teknikleriyle hayata geçirmeyi amaçlıyor."

### "Kurul, Teknik Mentorluk Programı'nı başlattı"

Mühendislik Kurulu'nun, şirket çalışanlarının yetkinliklerini artırmak ve şirket içi iletişimi geliştirmek için Teknik Mentorluk Programı'nı da başlattığını kaydeden yetkililer, "Program çerçevesinde; kurumsal hafıza oluşturmak, bilgi ve veri paylaşımını sağlamak için kurulan ortak veri platformu, mühendislik süreçlerini iyileştirmek ve ortaklaşım adına doküman yönetimi ve kaynak planlaması çalışmaları yürütülüyor. Ayrıca, mühendislerin çalıştığı projeleri yerinde görmelerini sağlayan ve farklı enerji yapılarının izlenmesini sağlayan teknik saha ziyaretlerine, Siemens dâhilinde gerçekleştirilen online eğitimler, üniversite seminerleri, kariyer günlerine katılım, mühendis odaları aracılığıyla gerçekleştirilen webinarlar gibi önemli etkinliklere de imza atılıyor. Farklı sosyal sorumluluk çalışmalarına da odaklanan kurul, **Darüşşafaka Robot Kulübü**'ne süreç ve kaynak açısından destek oluyor, kadın mühendisler konusunda Siemens Çeşitlilik Kulübü ile ortak çalışmalar da gerçekleştiriyor" diye konuştular. ■

