

Kordsa Global Endüstriyel İplik ve Kord Bezi Sanayi Tic. A.Ş.de Proje Lideri olarak çalışmaktayım. 9 ayrı ülkede sahip olduğu üretim tesisleri ile liderlik pozisyonuna oynadığı bütün kord ipliği/bezi sektöründe hedeflerine ulaşabilmek adına Kordsa Global ürünlerini son teknoloji ürünü olan karakterizasyon cihazları ile tanımlamak durumundadır. Bu kapsamda UNAM karşımıza çok farklı ileri karakterizasyon tekniğini tek bir çatı altında toplayan bir kurum olarak karşımıza çıktı. Dolayısıyla özellikle nanoteknoloji alanında çalışan bir araştırmacı için bu tekniklerin hepsine tek bir kaynaktan ulaşabilmek zaman/yer açısından bakıldığında çok büyük bir avantaj. Dahası, UNAM henüz bir yaşında olmasına rağmen kısa zamanda çok büyük bir ilerleme kaydedilmiş ve bu bağlamda Türkiye'nin gurur duyacağı işlere imza atacağından hiç şüphem yok. Çalıştığım iki gün boyunca gerek ultramikrotomda sabırla örneklerimi hazırlayan Uzman Mühendis Mustafa Güler'e gerekse SEM ve TEM'de yine büyük bir istekle incelemeyi yapan Uzman Mühendis Emre Tanır'a yardımlarını esirgemeyip bizzat benimle çalıştıklarından dolayı teşekkür ederim. Ve en son olarak Sayın Doç. Dr. Mehmet Bayındır'a bütün yardımları ve tesislerinin endüstri/üniversite kullanıma açılmasında izlemiş olduğu yol nedeniyle sonsuz teşekkürlerimi sunarım.



SEZEN GURDAG
NEW MATERIAL DEVELOPMENT PLATFORM
PROJECT LEADER

KORDSA GLOBAL
ALI KAHYA 41310 KOCAELI TURKIYE
T 0 262 316 7258
F 0 262 316 7052
<http://www.kordsaglobal.com>
sezen.gurdag@kordsaglobal.com