## Ülkemizin Gelecek Stratejisi ve Kendi Hedefimiz

Türkiye, gelecek vizyon ve stratejilerini gerek sosyopolitik gerek sosyoekonomik gerekse teknolojik alanlarda geliştirmekte ve geliştirmeye devam etmektedir. Fakat benim bu yazıda değinmek istediğim kısım teknoloji alanında olacaktır.

Gelecek Türkiye yüzyılında teknoloji alanında ülkemizin gelecek stratejisi; savunma, havacılık ve uzay sanayisi alanlarında bağımsız olma yolunda yerli ve milli inovasyonlar yapmak ve bunları gelecek nesle aşılayacak şekilde devam ettirmektir.

Özellikle bir ülkenin dışa bağımlılığının olmaması gelişmiş bir ülke olmasının temel şartlarından birisidir. Ülkemizde enerji kaynakları, mobilite teknolojileri ve savunma sanayisi üzerinde yapılan çalışmalar gittikçe artmaktadır ve ülke ekonomisine katma değer sağlamaktadır. Ben de ülkemin teknoloji alanındaki tam bağımsızlığını kazanma yoluna paralel olacak şekilde kariyer hedeflerimi oluşturmaya başladım.

Bir Elektrik Elektronik Mühendisliği öğrencisi olarak gelecekte çalışmak istediğim sektörün havacılık, uzay ve savunma sanayisi olduğunu söyleyebilirim. Bu alanlarda çalışmalar yürüten şirketlerin, mezun olduktan sonra bir mühendisten bekledikleri yetenekleri kazanmak için çalışmaya başladım. Yurtdışı merkezli ya da bağlantılı, teknoloji alanında gelişmiş şirketlerde çalışıp ülkeme döndüğümde ülkemin havacılık, uzay ve savunma sanayisinde var olan eksiklerinin qiderilmesinde ve gelişmesinde aktif rol oynayacak uzmanlığa sahip olmak istiyorum. Hazırlıktan itibaren genel mühendislik yeteneklerini kazanmaya ve kazanmış olduğum bu yetenekleri geliştirmeye çalıştım ve çalışmaya da devam ediyorum. Bir AB projesi yazmış ve bir AB projesine girmeyi hak kazanmış birisi olarak bu süreçte ekip çalışması ve yönetimi, proje yazımı ve yönetimi, kriz yönetimi ve hızlı çözüm yöntemleri bulma konusunda çeşitli tecrübeler kazandığımı düşünüyorum. Şu anda ise 2. Sınıf öğrencisi olarak biraz daha teknik alanda uzmanlaşmak için havacılık, haberleşme, savunma ve uzay teknolojileri üzerinde araştırmalar yapmaktayım ve araştırmalarımı faaliyete dökmek adına donanım teknolojileri geliştirme alanında faaliyet yürüten bir ekibe başvuruda bulundum. Elektronik kart tasarımı, gömülü yazılım, haberleşme teknolojileri, güç yönetimi ve uçuş kontrol birimi tasarımı alanlarında çeşitli eğitimlerin sonunda bir TÜBİTAK projesi çıkarma formatında olan bu ekipte yer almaya hak kazandığımda ilerlemek istediğim alanda ilk teknik bilgi ve tecrübeleri kazanma konusunda bu ekibin bana katkısının olacağını düşünüyorum. Sonraki süreçlerde kısa vadedeki hedeflerim arasında yurtdışı ve yurtiçi projelere katılıp staj ve aday mühendis olarak TUSAŞ ve ASELSAN gibi yüksek prestijli şirketlerde görev almak olduğunu söyleyebilirim. İlerleyen zamanlarda üstte de belirttiğim gibi sahip olduğum yetkinliğin ve potansiyelin uygun olması durumunda dünyanın en iyi yurtdışı merkezli ya da bağlantılı şirketlerinde çalışmak hedeflerim arasındadır.