

UNISEC-Global'ın Yol Gösterici İlkeleri

26 Ocak 2018

24 Nisan 2020 tarihinde çevrilmiştir

<Teknoloji ve Yöntem>

- 1) Projenin yapılabilirliği konusunda gerçekçi olunuz – ilgili teknolojiyi tam anlamıyla tanıyınız ve başarıyı etkileyebilecek riskleri listeleyiniz.
- 2) Onarmanın olanaklı olmadığı bir ortamda tasarlandığı gibi çalışabilecek bir sistem inşa ediniz.
- 3) Başarılı olmak için elinizden gelenin en iyisini yaparsanız, başarılı olmasanız bile bir şeyler öğrenebilirsiniz.
- 4) Dış Uzay Antlaşması (Outer Space Treaty), kendi projenize özgü kurallar gibi uymanız gereken pek çok kural olduğunu hep aklınızda tutunuz.

<Yönetim>

- 5) Daha önce gerçekleştirilmiş çalışmalara atıfta bulununuz ve bu deneyimlerin üzerine kendi başarılarınızı inşa ediniz.
- 6) Yeteneklerinizi ve olanaklarınızı göz önünde bulundurarak uygun ve gerçekçi hedefler belirleyiniz.
- 7) Zorlu projelerin talepkar teslim tarihlerine uymaya çalışan ekip üyelerinin üzerlerindeki baskının farkında olunuz; olabildiğince onlara destek veriniz ve streslerini azaltmaya yardımcı olunuz.
- 8) Sonuçlarınızı gerçekçi bir şekilde değerlendiriniz ve onlardan izleyen çalışmalarınızda yararlanınız.

<Temel İlkeler>

- 9) Yeterli olmasalar bile; mevcut personel, teknik ve finansal olanakları kullanarak en iyi sonucu elde etmek için yaratıcı ve yenilikçi yollar kullanınız.
- 10) Rakiplerinizi belirleyiniz ve onlarla çalışınız, yenilikçiliği ve karşılıklı büyümeyi teşvik etmek için onlarla rekabet ediniz. Başkalarının başarılarının farkında olunuz ve bunu kendinizi daha fazla teşvik etmek için kullanınız.
- 11) Karşılıklı yardım ilkesine uyunuz. Sadece yardım istemenin değil, diğer insanlara da katkıda bulunmanın yollarını araştırınız.
- 12) “Büyüleyici Doğa”, “Uzay’ın Cazibesi” ya da sizi pohpohlayıcı ifadeler ile yanıltılmamaya özen gösteriniz. Mütevazı, yapıcı bir şekilde eleştirel ve samimi olunuz.

Contributors to the translation: Sibel Türkoğlu, Rustem Aslan



Guiding Principles for UNISEC-Global

January 26, 2018

<Technology and Procedure>

1. Be honest regarding project feasibility – openly recognize the technology and schedule risks that may impact success.
2. Build a system that can work as designed in an environment where subsequent fixing is impossible.
3. Only when you did your best to succeed, you could learn something even if you failed.
4. Remember that there are rules that you must follow - from the Outer Space Treaty to through internal rules in your project.

<Management>

5. Refer to the achievements of others in the past and build your own achievement on that background.
6. Setup appropriate and realistic targets considering your capability and capacity.
7. Recognize the pressure in other team members working to demanding deadlines on challenging projects; support and help reduce their stress wherever possible.
8. Evaluate your results realistically and reflect them to your subsequent activities.

<Fundamental spirit>

9. Use imaginative and innovative ways of achieving the maximum result using available personnel, technical and financial capabilities even if they are limited.
10. Identify and work with your rivals and compete to stimulate innovation & mutual growth. Recognize other people's successes and use these to stimulate yourself further.
11. Respect a spirit of mutual assistance. Seek ways to contribute to others, not only seeking help for yourself.
12. Be careful not to be misled by the "bewitching nature and allure of space" or by flattering words. Be modest, constructively critical and sincere.