



**Karadeniz Teknik Üniversitesi  
Mühendislik Fakültesi**

**Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü  
ENOSAD**



**İSBİRLİĞİ ÇERÇEVE PROTOKOLÜ**

**Madde 1- Taraflar**

İş bu protokolün tarafları Karadeniz Teknik Üniversitesi / Mühendislik Fakültesi/ Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü/ 61080/ TRABZON (KTÜ olarak anılacaktır) ve Endüstriyel Otomasyon Sanayiciler Derneği, Kayışdağı Caddesi No:107 Kat.1 D:2 Küçük Bakkalköy / Kadıköy / İSTANBUL (ENOSAD olarak anılacaktır) dir.

**Madde 2-Kapsam**

Bu Protokol KTÜ Mühendislik Fakültesi Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü ile ENOSAD işbirliğinde yürütülecek çalışmaların genel çerçevesini kapsar.

**Madde 3-Yöntem**

Karşılıklı yazışmalarda, KTÜ Mühendislik Fakültesi Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü adına Rektör veya yetkilendireceği bir öğretim üyesi, ENOSAD adına Yönetim Kurulu Başkanı yetkilidir.

**Madde 4- İşbirliği Alanları**

KTÜ Mühendislik Fakültesi Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü ile ENOSAD arasındaki işbirlikleri aşağıdaki gibidir:

- 4.1. KTÜ de öğrenim görmekte olan belirli sayıdaki lisans/lisansüstü öğrencilerine, süresi altı ay ile bir yıl arasında değişebilen ve daha önceden kararlaştırılan ortak işbirliği projelerinde görev alma imkanı sağlanır. Proje konularının ve ilgili öğretim elemanlarının belirlenmesi için bölüm öğretim üyeleri ve ENOSAD' ın ilgili yöneticileri paylaşım toplantısı düzenler.
- 4.2. KTÜ Mühendislik Fakültesi Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü ile ENOSAD arasında AR-GE yapmak, Proje geliştirmek/sunmak için toplantılar düzenlenir.
- 4.3. ENOSAD, sektörün tanıtımı ve teknolojik uygulamalarla ilgili olarak öğrencilerin kariyer gelişimlerine destek olmak amacıyla KTÜ Mühendislik Fakültesi Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü'nde çeşitli zamanlarda ders konuları ile bağlantılı konferans ve seminerler verir.
- 4.4. ENOSAD tarafından, KTÜ Mühendislik Fakültesi Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü öğretim üyelerinin ve lisans/lisansüstü programlarında eğitimlerini sürdüren öğrencilerin, uygun görülen bitirme çalışması/lisansüstü tezi uygulamaları ve araştırmaları için ortak proje kapsamında imkan sağlanır.
- 4.5. KTÜ Mühendislik Fakültesi Elektrik-Elektronik Mühendisliği bölümlerindeki öğrencilere imkanları ölçüsünde staj olanakları sağlanır. ENOSAD, staj olanağı sağlanacak bölüm ve kişisel nitelikler konusundaki bilgileri KTÜ Mühendislik Fakültesi Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölüm Başkanlığına iletir. KTÜ Mühendislik Fakültesi Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü gerekli şartları sağlayan öğrencilerin seçimini yapıp ENOSAD' ın ilgili birimlerine bildirir.

- 4.6. ENOSAD' ın yapacağı bilimsel etkinlikler için oluşturulacak bilim kuruluna KTÜ Mühendislik Fakültesi Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümünün tanımladığı bir öğretim üyesi görevlendirilir.
- 4.7. ENOSAD yöneticileri, KTÜ Mühendislik Fakültesi Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü öğrenci topluluklarının düzenlediği varsa kariyer günleri ve/veya etkinliklere, imkanlar ölçüsünde katılır.
- 4.8. ENOSAD' ın düzenlediği bilimsel/teknik yarışmalarda KTÜ Mühendislik Fakültesi Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümünden öğretim elemanları ücretsiz değerlendirici olarak görev alır.
- 4.9. ENOSAD işin niteliğine göre belirlenecek bedel karşılığında, ihtiyaç duyduğu bir uzmanlık alanı ile ilgili olarak KTÜ Mühendislik Fakültesi Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü öğretim üye ve yardımcılarında eğitim, danışmanlık ve araştırma hizmetleri satın almak isteyebilir. Bu durumda söz konusu bedel ENOSAD tarafından KTÜ döner sermayesine yatırılır.
- 4.10. ENOSAD düzenlediği eğitim etkinliklerine KTÜ Mühendislik Fakültesi Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü öğretim elemanları için ücretsiz olarak uygun sayıda kontenjan ayırır.
- 4.11. Lisans ve lisansüstü ders programlarının yapılandırılmasında ENOSAD, KTÜ Mühendislik Fakültesi Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölüm Başkanlığına görüş ve öneriler sunabilir. Dış Paydaş olarak toplantılara katılabilir.
- 4.12. ENOSAD' ın uygun bulması halinde KTÜ Mühendislik Fakültesi Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü'nde yer alan derslerin uygulamalarının, belirli zamanlarda firma bünyesindeki birimlerde öğrencilere gösterilmesine imkan sağlanır.
- 4.13. Protokol maddelerinde yer alan tüm çalışma alanları tarafların karşılıklı görüşmeleri ve varılacak ortak mutabakat ile detaylandırılır. Gerekli olması halinde taraflar çalışma alanının ayrıntılarını bir ek protokol ile düzenleyebilirler.
- 4.14. ENOSAD ve KTÜ Mühendislik Fakültesi Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümünün belirlediği bilim kurulu öğretim üyesi, belirlenen tarihte yılda en az iki kez toplantıya katılır.
- 4.15. ENOSAD ve üyeleri ile KTÜ öğretim üyeleri için iletişim kanalları daima açık tutulur.
- 4.16. Üniversite ve Sanayi işbirliği için devletin yönlendirmesiyle gündeme gelen SAN-TEZ ve benzeri ortak proje çalışmaları için ortam oluşturulur.
- 4.17. Ulusal ve uluslararası çalışmalarda endüstriyel ortak gerekliliği halinde öncelik, KTÜ tarafından ENOSAD üyelerine verilir.
- 4.18. KTÜ, ENOSAD' ın yapacağı sempozyum yada benzeri çalışmalarda doğal üye olarak katkıda bulunur.

#### **Madde 5-Gizlilik**

Taraflar, çerçeve protokolü sırasında ve sonrasındaki çalışmalar ile ilgili tüm ticari sırları ve gizli bilgileri koruyacaklarını kabul ve beyan ederler. Sözü edilen koruma kapsamında, çalışmanın proje hazırlama, araştırma, geliştirme ve endüstriyel uygulaması çalışmaları sürecinde, bu çalışmanın herhangi bir aşamasında yer almış olan taraflar, bu çalışma kapsamındaki hiçbir gizli bilgiyi karşılıklı izin olmadan yayımlamayacağını taahhüt ederler.

**Madde 6-Telif Hakları**

KTÜ Mühendislik Fakültesi Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü öğretim üyeleri ve ENOSAD üyesi/üyeleri arasında yürütülecek tüm çalışmalardan doğacak her türlü patent, fikri ve sınaî mülkiyet hakkı, yürürlükte bulunan yasalar çerçevesinde korunmuştur.

**Madde 7- Protokol süresi**

Sözleşme süresi 2 (iki) yıl için geçerlidir. Taraflardan birinin veya her ikisinin birden yazılı olarak protokolü sonlandırma girişiminde bulunmaması durumunda protokol süresi kendiliğinden 2 (iki) yıl daha uzar. Çerçeve protokolün herhangi bir şekilde sona ermesi halinde de bu protokole bağlı olarak yapılan ve paylaşılan ticari sırların korunmasına ve gizlilik esaslarına ilişkin hükümler geçerliliğini korur. Çerçeve protokolün yürürlükte olduğu süreçte, taraflar çerçeve protokol ile ilgili ya da çerçeve protokolden ortaya çıkacak haklarını bir başka gerçek ya da tüzel kişiye devredemezler.

**Madde 8-Sözleşmede değişiklik yapılması**

Çerçeve Protokolü ve varsa EK' lerinde yapılacak değişiklikler KTÜ Mühendislik Fakültesi ve ENOSAD' ın yazılı mutabakatlarına bağlıdır.

**Madde 9-Uyuşmazlıkların çözümü ve uygulanacak hukuk**

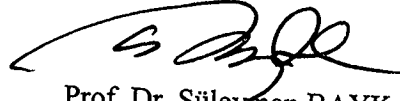
Çerçeve protokolün uygulanmasından doğacak anlaşmazlık hallerinde İstanbul Sanayi Odası' nın arabuluculuğu ve sonrasında gerekli olduğu durumda İstanbul Mahkemeleri ve İcra Daireleri yetkilidir.

**İmza**

İşbu 3 (üç) sayfa ve 9 (dokuz) maddeden oluşan protokol taraflarca okunmuş, anlaşılmış ve serbest irade beyanıyla 29/08/2014 tarihinde iki nüsha olarak yetkililerce imzalanmıştır.



Prof. Dr. Olkan ÇUVALCI  
Karadeniz Teknik Üniversitesi  
Mühendislik Fakültesi Dekanı



Prof. Dr. Süleyman BAYKAL  
Karadeniz Teknik Üniversitesi Rektörü

Sedat Sami ÖMEROĞLU  
ENOSAD Y.K Başkanı