



Teknoloji Transfer Ofisi
Yönetim Sistemi



Mos Bilişim, Yazılım, Danışmanlık Hizmetleri

Mos Bilişim Teknolojileri, bilişim teknolojileri konusunda sektör ihtiyaçlarına göre "ürün", müşteri ihtiyaçlarına göre "proje" yaklaşımı ile Ar-Ge tabanlı nitelikli çözümler sunmak amacı ile 2008 yılında kurulmuştur. Şirketimiz, uzman Ar-Ge kadrosu ile Hacettepe Üniversitesi Teknoloji Geliştirme Bölgesinde faaliyetlerine devam etmektedir.

Mos Bilişim Teknolojileri, kuruluşundan bu yana çok sayıda kamu ve özel sektör kuruluşu için doğru, hızlı ve ekonomik çözümler geliştirmiş, ayrıca çeşitli Ar-Ge projelerine imza atmıştır. Şirketimiz, tüm faaliyetlerinde bilişim teknolojilerini ileriye götürmeyi amaç edinmiştir.

Yenilikçilik ve yaratıcılık

Mos Bilişim, tüm çalışmalarında alışlagelmiş çözümlerin yanı sıra yenilikçi çözümler sunmaya odaklanmıştır. Eğer bir sorun mevcut enstrümanlar kullanılarak çözülemiyorsa, yeni enstrümanlar oluşturmak yine şirketimizin işidir.

Bilgi, araştırma ve sürekli kendini yenileme

Mos Bilişim, bilişim teknolojileri konusundaki yeniliklerin tamamını takip eder. Elindeki alet kutusunu sürekli yenileyerek dünya standartlarında güncel çözümler sunar.

Empati

Mos Bilişim, müşterilerinin sorunlarını müşterilerinin bakış açısıyla algılar. Son derece basit gibi görünen işler için dahi kendisine anlatılan her bir ayrıntının, müşterisinin hayatında özel bir önem taşıdığına bilincindedir. Çözümleri ile insanların hayatlarını kolaylaştırarak konfor sağlamayı hedefler.

Soruna uygun doğru çözüm

Mos Bilişim, sorunları elindeki çözüme uydurmaya çalışmak yerine elindeki zengin çözüm enstrümanları ile mevcut durumun tüm kısıtlarını da göz önüne alarak en uygun çözümleri geliştirir ve uygular.

Çok boyutlu sorunların çok boyutlu çözümleri

İş yaşantısında karşılaşılan sorunlar çoğu zaman karmaşık ve çok boyutludur. Aynı şekilde bu sorunları çözerken de çok boyutlu çözümler düşünülmesi gerekir. Mos Bilişim, sorunların tüm boyutlarına farklı bakış açılarından bakar ve bütüncül çözümler sunar.

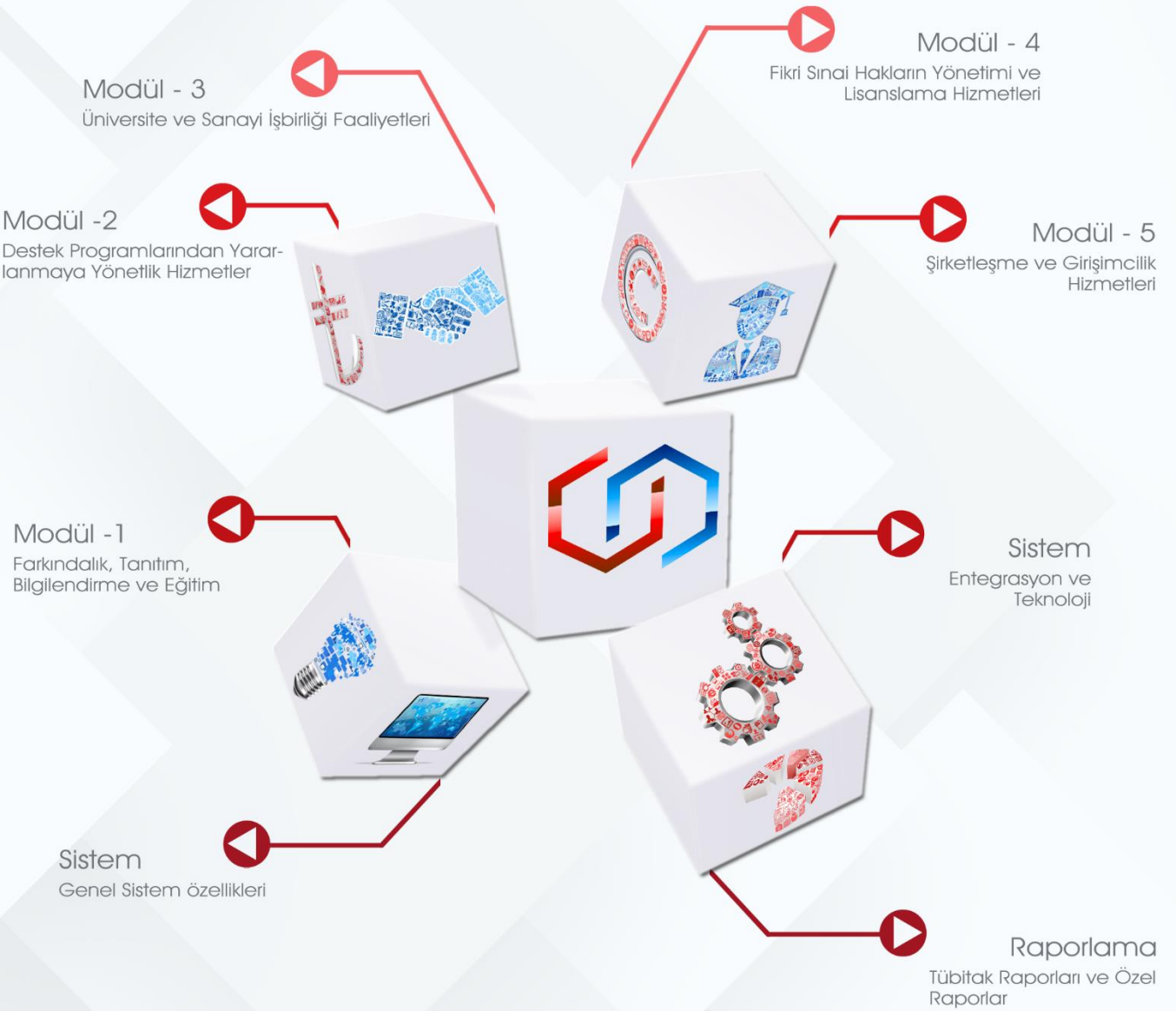
Etkin, hızlı ve ekonomik çözüm

Çözümün maliyeti sorunun oluşturduğu maliyet ya da kayıptan yüksek olmamalıdır. Aynı şekilde kısa sürede müdahale edilemeyen sorun ve iş işten geçtikten sonra oluşturulacak çözüm de anlamlı olmayacaktır. Mos Bilişim, bu amaçla sorunlara etkin, hızlı ve ekonomik çözümler sunar.



mosbit

Teknoloji Transfer Ofisi
Yönetim Sistemi



mosbit

Mos Bilişim, Yazılım, Danışmanlık Hizmetleri

www.mosbilisim.com



Modül - 1

Farkındalık, Tanıtım, Bilgilendirme ve Eğitim



Teknoloji Transfer Ofisi Yönetim Sistemi ile bir TTO tarafından düzenlenen tüm etkinlik ve eğitimler detaylı olarak planlanabilir, bütçe ve masraf tanımlamaları yapılabilir, etkinlik kapsamında görev alacak kişiler ile katılımcı listeleri hazırlanarak etkinliklerin duyuruları yayınlanabilir. TTO Yönetim Sistemi, yürütülen tüm "Farkındalık, Tanıtım, Bilgilendirme ve Eğitim" faaliyetlerine ilişkin planlama, izleme, ölçme ve değerlendirme olanakları sunar.



Modül - 2

Destek Programlarından Yararlanmaya Yönelik Hizmetler

Destek Programları

Destek programlarının sistem üzerinde tanımlanması, sınıflandırılması, destek programlarına ilişkin bilgilerin yönetilmesi

Destek Hizmetleri

Destek programlarına TTO üzerinden yapılan başvuruların yönetilmesi, izlenmesi ve işlemlerin sistem üzerinde takip edilmesi

Kuruluşlar

Destek veren kuruluşların sistem üzerinde tanımlanması, kuruluş bilgilerinin yönetilmesi

Duyurular

Genel ve özel duyuru grupları oluşturularak, hibe programları ve çağrı bazı duyuru işlemlerinin sistem üzerinden yapılarak takip edilebilmesi



Teknoloji Transfer Ofisi Yönetim Sistemi kullanılarak, ulusal ve uluslararası destek programları ile destek programlarına ilişkin çağrıların takibi yapılabilir, genel ve özel e-posta listeleri yardımıyla ilgili firma ve akademisyenler bilgilendirilebilir, destek programları kapsamındaki projeler başvuru aşamasından proje kapanışına kadar her aşamada izlenebilir ve yönetilebilir. TTO yönetim sistemi, destek programları kapsamındaki tüm projelere ilişkin yönetim, izleme ve ölçme olanakları sunar.



Modül - 3

Üniversite ve Sanayi İş Birliği Faaliyetleri

Ortak Arama

Projelere ortak arama, projelere uygun akademisyen veya firma bulma, uygun akademisyeni uygun firma ile eşleştirme işlemleri

Sözleşmeler

TTO aracılığıyla yapılan üniversite sanayi iş birliği sözleşmelerinin sistem üzerinde yönetilmesi

İdari destek

Proje yazma ve proje başvurusu için destek taleplerinin sistem üzerinde yönetilmesi ve takibi

Laboratuvar

TTO vasıtasıyla araştırma talebinde bulunan sanayicilerin üniversite bünyesindeki veya dış kaynaklı laboratuvarlara yönlendirilmesi



Teknoloji Transfer Ofisi Yönetim Sistemi ile akademisyen, firma, öğrenci, girişimci ve laboratuvar veritabanları oluşturulabilir. Taraflar arasındaki olası iş birliği imkanları; uzmanlık ve ilgi alanları, anahtar kelimeler, yayınlar ya da geçmiş projeler kullanılarak otomatik olarak belirlenebilir. Üniversite sanayi iş birliği sonucunda ortaya çıkan projeler planlanabilir ve yönetilebilir. TTO Yönetim Sistemi, bir TTO'nun üniversite sanayi iş birliği kapsamındaki tüm faaliyetlerini zengin işlevsel özellikleri ile her aşamada destekler ve ölçülmesini sağlar.



Modül - 4

Fikri Sınai Hakların Yönetimi ve Lisanslama Hizmetleri

Fikri Mülkiyet Veri Tabanı

Üniversite bünyesindeki fikri hakların derlenmesi, değerlendirilmesi, tescile konu olabilecek hakların belirlenmesi, gizlilik ve diğer sözleşmelerin yapılması, tüm faaliyetler ve ilgili dokümanların arşivlenmesi

Tescil İşlemleri

Fikri haklara ilişkin yapılan ulusal ve uluslararası başvuruların takibi, başvuru dokümanlarının yönetimi ve arşivlenmesi, tescil işlemlerine ilişkin şablon dokümanların hazırlanması ve yayınlanması

Lisanslama

Fikri haklara ilişkin sözleşmelerin yönetimi, masraf ve gelirlerin takibi

Süreç Yönetimi

Marka, patent ve faydalı model tescil başvurularına ilişkin süreçlerin sistem üzerinden yönetilmesi ve izlenmesi, hatırlatıcı ve uyarılar tanımlanması, tüm faaliyetler ve ilgili dokümanların arşivlenmesi



Teknoloji Transfer Ofisi Yönetim Sistemi ile fikri sınai haklar derlenebilir ve değerlendirilebilir, gizlilik sözleşmeleri ile diğer ticari sözleşmelerin takibi yapılabilir, tüm tescil süreçleri buluş bildirim aşamasından başlayarak yönetilebilir ve izlenebilir. Ticarileşen fikri sınai mülkiyet haklarına ilişkin lisans sözleşmeleri tüm gelirleri ile birlikte takip edilebilir. TTO Yönetim Sistemi; zengin işlevsel özellikleri ile fikri sınai haklar konusunda yürütülen faaliyetlerin takibi ve ölçülmesinde TTO'lara yardımcı olur.



Modül - 5

Şirketleşme ve Girişimcilik Hizmetleri

Girişimci Veritabanı

İş fikri olan akademisyen ve öğrencilerin tanımlanması, girişimcilerin önkuluçka-kuluçka durumlarının yönetilmesi ve izlenmesi

Yatırımcı Veritabanı

Yeni iş fikirlerine yatırım potansiyeli bulunan melek yatırımcı, risk sermayesi gibi kurum ya da kişilerin tanımlanması, yatırım koşullarının takibi, girişimcilerle yatırımcılar arasında eşleştirme faaliyetlerinin yönetilmesi

Kuluçka ve Önkuluçka

Kuluçka ve önkuluçka hizmetleri ile iş fikri olan akademisyen ve öğrencilere sunulan mentörlük ve danışmanlık hizmetlerinin yönetimi ve takibi

Projelendirme

TTO tarafından desteklemeye değer görülen iş fikirlerinin projelendirilmesi, hibe ve destek programlarına başvuru süreçlerinin yönetimi, ticarileşen iş fikirlerinin takibi



Teknoloji Transfer Ofisi Yönetim Sistemi ile girişimcilerin iş fikirleri değerlendirilebilir, önkuluçka-kuluçka durumları ile şirketleşme faaliyetleri yönetilebilir, melek yatırımcı ve risk sermayesi gibi kişi ya da kuruluşlarla olan ilişkileri takip edilebilir, girişimcilere verilen danışmanlık/mentörlük hizmetleri kayıt altına alınabilir. Girişimcilerin teknogirişim gibi destek programları kapsamındaki projelerinin yönetimi ve takibi yapılabilir. TTO Yönetim Sistemi, girişimcilik konusundaki TTO faaliyetlerini destekler, izleme ve ölçme olanakları sunar.



Raporlama

TÜBİTAK Raporları ve Özel Raporlamalar

TÜBİTAK Performans Göstergeleri

TÜBİTAK performans göstergelerinin tanımlanması, performans göstergelerinin otomatik olarak hesaplanması, göstergelerin geçmişe yönelik ve anlık olarak incelenebilmesi

Etkileşimli Raporlar

Sistem üzerinde kayıtlı olan bilgilerin tablo, grafik ve metin içeren bütünlük etkileşimli panolar halinde sunulması

Dinamik Raporlar

İhtiyaca özel dinamik raporların tanımlanması, çalıştırılması, elde edilen verilerin yaygın kullanılan biçimlerde dışa aktarılması

Periyodik Raporlama

Raporların belirlenen bir zaman planına göre otomatik olarak çalıştırılması, belirlenen kullanıcı gruplarına e-posta ile iletilmesi



Teknoloji Transfer Ofisi Yönetim Sistemi ile TÜBİTAK Performans göstergeleri tanımlanabilir, tanımlanan göstergeler sistemde bulunan verilere dayalı olarak otomatik hesaplanabilir. Sistemde tanımlı raporlama ve listeleme işlevleri ile veriler üzerinde her türlü arama yapılabilir, arama sonuçları farklı formatlarda saklanabilir, yazdırılabilir ya da dışarıya aktarılabilir. Dinamik raporlama özellikleri ile kullanıcılar kendilerine özel raporlar tanımlayabilir. Kolay kullanımlı ve görsel bileşenlerle zenginleştirilmiş etkileşimli panolar sayesinde sistemdeki bilgiler bir bakışta izlenebilir.



Sistem

Genel Sistem

Özellikleri

Doküman Yönetimi ve Şablonlar

Dokümanların sistem üzerinde hazırlanması, yayınlanması ve arşivlenmesi, mevcut şablonların sistem üzerine tanımlanması ve kullanımı, sistem üzerinde hazırlanan dokümanların dışa aktarımı

Görevler ve Hatırlatıcılar

Takvim üzerinde görev ataması ve görev takibi, toplantı kayıtlarının otomatik olarak göreve dönüştürülmesi ve atanması, tüm takvim öğeleri için detaylı hatırlatıcı fonksiyonları, diğer takvimlerle entegrasyon

Aramalar

Sistem üzerinde kayıtlı kişi ve kuruluşların, nace kodları, teknolojik alanları, akademik özgeçmişleri üzerinden detaylı arama olanakları

Eşleştirmeler

Sistem üzerinde kayıtlı kişi ve kuruluşların anahtar kelimeler yardımıyla otomatik olarak eşleştirilmesi,

Duyurular

Sistem üzerinde detaylı duyuru grupları tanımlama imkanı, duyuru şablonları oluşturma, tanımlanan duyuru gruplarına toplu duyuru yayınlama, gönderim kontrolü, gönderim listesi arşivleme



Teknoloji Transfer Ofisi Yönetim Sistemi üzerinde doküman şablonları tanımlanabilmekte ve takip edilebilmekte, TTO işlevleri sırasında ortaya çıkan tüm dokümanlar sistem üzerinde kayıt altına alınarak yönetilebilmektedir. Sistem, görev oluşturma, görev takibi, gerçekleşme kayıtlarını izleme olanakları sunar. Diğer takvim uygulamaları ile entegre olma imkanına sahiptir. Sistemde kayıtlı veriler üzerinde arama ve eşleştirme işlemleri yapılabilmektedir. Sistem üzerinde mail şablonları oluşturma, çeşitli duyuru grupları oluşturma, oluşturulan gruplara metin/afiş ve benzeri doküman gönderimi, gönderim sonuçlarının kontrolü ve arşivlenmesi imkanları bulunmaktadır.



Sistem

Entegrasyon ve Teknoloji



Teknoloji Transfer Ofisi Yönetim Sistemi, çok katmanlı mimariye uygun olarak J2EE teknolojisi kullanılarak geliştirilmiş web tabanlı ve platform bağımsız bir yazılımdır. Çalışması için özel bir işletim sistemi, veritabanı yönetim sistemi ya da uygulama sunucusu gerektirmez, yaygın kullanılan ticari ya da açık kaynak sistemler ile web tarayıcılar üzerinde sorunsuz olarak çalışır. Entegrasyona açık tasarımı ile teknopark yönetim sistemi, üniversite bilgi sistemi ve diğer sistemlere kolaylıkla entegre olur. İşlev ve kayıt bazında kural tabanlı yetki yönetimi altyapısı ile bilgi güvenliğinin sağlanmasını destekler. Kişiselleştirme özellikleri ile kolay kullanımlı, kullanıcı dostu arayüzler sunar.

mosbit

Mos Bilişim, Yazılım, Danışmanlık Hizmetleri