

STICHTING SPARK DERNEĐİ
HİZMET ALIM IŐI İHALE İLANI

Stichting SPARK DerneĐi ile Gaziantep Üniversitesi arasında imzalanmış olan İyi Niyet Anlaşması kapsamında belirlenmiş olan 10'a kadar ders içeriğinin harmanlanmış öğrenme modeline uygun olarak üretilmesi ve bu derslerin yürütülmesi için gerekli teknik desteğin verilmesi konularında hizmet alımı ihalesi yapılacaktır.

İhaleye konu iş dört ayrı başlıktan oluşmaktadır:

- Ders içeriklerinin tasarlanması ve üretilmesi:
 - Dersleri verecek olan öğretim elemanları ile bir dizi toplantı ve eğitim yapılması. Bu toplantı ve eğitimler aracılığıyla;
 - ders içeriklerinin harmanlanmış öğrenme modeline göre hazırlanması,
 - çevrimiçi ortama aktarılması için gerekli yöntem ve teknikler,
 - öğretim tasarımı,
 - materyal tasarımı ve
 - çevrimiçi ortamlarda sınıf yönetimi konuların ele alınması.
 - e-öğrenme malzemelerinin tasarlanması
 - Tasarlanan malzemelerin harmanlanmış öğrenme modeline uygun olarak üretilmesi
- Teknik destek verilmesi:
 - Sözleşme kapsamında hazırlanacak ders içeriklerinin Gaziantep Üniversitesi bünyesindeki Öğrenme Yönetim Sistemine uyarlanması hususunda Üniversite tarafından görevlendirilmiş personele eğitim ve teknik destek verilmesi
 - Sözleşme kapsamında hazırlanacak ders içeriklerinin ilgili sistemlere yüklenmesi, devreye alınması, 2020-2021 Ders Yılı dönemleri boyunca kullanılabilir halde tutulması ve yine aynı dönemler sonunda güncelleme yapılması konularında Üniversite tarafından görevlendirilmiş personele teknik destek verilmesi
 - Derslerin harmanlanmış öğrenme modeline uygun yürütülmesinde ihtiyaç duyulacak olan bütünleşik Eğitim Yönetim Sistemi'nin Üniversitenin kaynakları kullanılarak hazırlanması. Mevcut kaynakların kullanımı esnasında ihtiyaç duyulması halinde sistemin uyarlanmasında, kurgulanmasında ve yürütülmesinde Üniversite görevlendirilmiş personele teknik destek verilmesi
- Öğrencilere destek verilmesi:
 - 2020-2021 Ders Yılı Bahar ve Güz döneminde dersleri alacak öğrencilere eğitim takvimi süresince dersler kapsamında çevrimiçi ortamlarda destek verilmesi, eğitim görevlisi ve öğrenciler arasında çevrimiçi süreçlere rehberlik edilmesi
- Raporlama:
 - Harmanlanmış öğrenme modeline göre hazırlanmış dersleri alan öğrencilerin ders takibi ve devam durumlarını gösteren aylık raporların hazırlanması.

- Harmanlanmış öğrenme modeline göre hazırlanmış dersleri alan öğrencilerin katılım, başarı ve geri bildirimlerine ilişkin raporların 2020-2021 Ders Yılı Bahar ve Güz dönemleri kapsamında hazırlanması.
- Harmanlanmış öğrenme modeline göre hazırlanmış dersler için 2020-2021 Ders Yılı Bahar ve Güz dönemleri değerlendirme raporlarının hazırlanması.
- 2020-2021 Ders Yılında 10'a kadar ders kapsamında uygulanacak harmanlanmış eğitim modeli için süreç analizinin yapılması ve yaygınlaştırma modeli önerisinin geliştirilmesi

Bu dört başlık birbirinden tamamen ayrı faaliyetler olarak değil, Üniversitenin harmanlanmış öğrenme konusundaki kapasitesinin geliştirilerek sürdürülebilirliğin sağlanması amacıyla bir bütün olarak ele alınacaktır. Dolayısıyla Üniversitenin mevcut kapasitesinin kullanılması ve geliştirilmesi ön planda tutulacaktır. Bu nedenle, üretilen malzemeler; çoklu ortam içerikleri, ölçme ve değerlendirme malzemeleri, öğretim elemanlarının ve öğrencilerin kullanabileceği kılavuzları içerecektir. Üretilen malzemeler, ilgili derslerin harmanlanmış öğrenme modeliyle verilmesine olanak sağlamanın yanında yüz yüze dersler için destek materyali ya da uzaktan eğitim materyali olarak kullanılabilir nitelikte olacaktır.

Yüklenicinin, iş sonunda adı geçen araçları tasarlaması, geliştirmesi, sınaması, ders sorumlusu olarak belirlenmiş olan öğretim elemanlarının onayına bağlı olarak gerekli düzeltmeler sonunda işlevsel halde teslim etmesi ve 10'a kadar ders kapsamında Eğitim Yönetim Sisteminin Üniversitenin ilgili personeli ile işbirliği içerisinde kurulması beklenmektedir.

İlgili işin sözleşmenin imzalanmasını müteakip Haziran ayının ikinci yarısında başlatılması ve imzalanacak sözleşmede kesin tarih belirtilmek kaydıyla Ağustos 2021'e kadar devam etmesi öngörülmektedir.