



SELÇUK ÜNİVERSİTESİ
TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ DEKANLIĞI
İŞLETMEDE MESLEKİ EĞİTİM (İME)
DANIŞMAN ONAY FORMU

Konu : Öğrencinin İME yapması için öğrenci beyanı ve danışman onayı		Tarih:	
Adı Soyadı		T.C. Kimlik No	
Öğrenci No		Cep Tel No	
Bölümü		NÖ / İÖ	
Ağırlıklı Not Ortalaması		STAJ-1 Durumu	

..... - Öğretim Yılı Yarıyılında İME yapmak için yukarıda vermiş olduğum bilgilerin doğruluğunu kabul edip, İME için gerekli şartları sağladığımı beyan ediyorum. Dönem başladığında İME dersini seçeceğimi beyan ederek sigorta işlemlerimin ekte belirttiğim sigorta beyanı kapsamında yapılması için gereğinin yapılmasını arz ederim.

Öğrencinin;

Ekler:

Öğrenci sigorta beyan ve taahhütnamesi

Adı Soyadı:

İME rıza beyan formu

İmza :

Danışmanı bulunduğum yukarıda ismi ve numarası belirtilen öğrenci - Öğretim Yılı Yarıyılında İME yapmak için gerekli şartları sağlamaktadır.

Evet	Hayır	
		Öğrenci İME yapmak için gerekli olan şartları sağlamaktadır ve bahar döneminde İME yapabilir. (İlk 6 yarıyıldaki tüm derslerin devam şartını sağlamış, Genel Ağırlıklı Not Ortalaması 1.8 üzerindedir ve STAJ-1 dersini başarılı şekilde tamamlamıştır.)
		Öğrenci, güz döneminde İME yapabilmek için gerekli şartları sağlamaktadır. (Müfredattaki 8 yarıyıl derslerinden İME haricindeki tüm derslerinin devam şartını sağlamıştır. Genel Ağırlıklı Not Ortalaması 1.8 üzerindedir ve STAJ-1 dersini başarılı şekilde tamamlamıştır.)

Danışman;

Unvanı :

Adı Soyadı :

İmza :

- Fakülte öğrencileri, İşletme Mesleki Eğitimini müfredatta bulunduğu 8. yarıyıl ve o yarıyıl için devam zorunluluğu gerektiren dersi bulunmaması ve STAJ-I'den başarılı olması halinde gerçekleştirir.
- Öğrenci İşletme Mesleki Eğitim haricindeki başarısız olduğu derslerden devam zorunluluğu olmaması durumunda güz yarıyılında da İşletme Mesleki Eğitimini gerçekleştirebilir.
- Öğrenciler ilk altı dönemi aldıkları ve Selçuk Üniversitesi Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliği ile belirlenen Genel Ağırlıklı Not ortalaması şartını sağladıkları takdirde İşletme Mesleki Eğitim dersini alabilirler