

DERS BİLGİ FORMU

| | | | | |
|---|--|-----------------------|-------------------|-----------------|
| DERSİN ADI | TEMEL SİGORTACILIK | | | |
| DERSİN SINIFI | 10. Sınıf | | | |
| DERSİN SÜRESİ | Haftalık 4 Ders Saati | | | |
| DERSİN AMACI | Bu derste öğrenciye; sektör hakkında gerekli bilgiler, temel sigortacılık terimleri, sigortacılık mesleğinin tarihsel gelişimi, yapısı, unsurları, işlevleri, temel prensipleri, sigorta sektöründeki belgeler, sektördeki araçlar ve meslek grupları, sektördeki yeni kavramlar konusunda bilgi ve becerilerin kazandırılması amaçlanmaktadır. | | | |
| DERSİN ÖĞRENME KAZANIMLARI | <ol style="list-style-type: none">1. Sigortacılığı açıklar.2. Sigortacılıkta temel kavramları açıklar.3. Sigorta belgelerini sıralayarak açıklar.4. Sigortacılık sektöründeki araçları ve meslekleri açıklar.5. Sigortacılık sektöründeki yeni kavramları açıklar. | | | |
| EĞİTİM-ÖĞRETİM ORTAM VE DONANIMI | Ortam: Sınıf, Uygulama Atölyesi Donanım: Etkileşimli tahta/projeksiyon, bilgisayar, yazıcı/tarayıcı, görsel/işitsel materyaller, ders içeriğine ilişkin kaynak kitaplar, basılı materyaller. | | | |
| ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME | Bu derste; öğrencinin bilişsel alana ait performansı değerlendirilirken açık uçlu, çoktan seçmeli, doğru-yanlış, eşleştirme ve kısa cevaplı sorular gibi ölçme araçlarından uygun görülen kullanılabilir. Bunun yanı sıra, öğrencinin edinmiş olduğu bilgi ve becerileri ortaya koydukları çalışmalarını değerlendirmek üzere gözlem formu, kontrol listesi, derecelendirme ölçeği ve dereceli puan anahtarı kullanılabilir. | | | |
| KAZANIM SAYISI VE SÜRE TABLOSU | ÖĞRENME BİRİMİ | KAZANIM SAYISI | DERS SAATİ | ORAN (%) |
| | Sigortacılık | 3 | 16 | 11 |
| | Sigortacılıkta Temel Kavramlar | 5 | 52 | 36 |
| | Sigorta Belgeleri | 3 | 36 | 25 |
| | Sigortacılık Sektöründeki Araçlar ve Meslekler | 8 | 20 | 14 |
| | Sigortacılık Sektöründeki Yeni Kavramlar | 4 | 20 | 14 |
| TOPLAM | | 23 | 144 | 100 |

| ÖĞRENME BİRİMİ | KONULAR | ÖĞRENME BİRİMİ KAZANIMLARI ve KAZANIM AÇIKLAMALARI |
|---------------------------------------|--|---|
| Sigortacılık | <ol style="list-style-type: none">1. Risk Kavramı2. Sigorta Kavramı3. Sigortacılığın Tarihçesi | <ol style="list-style-type: none">1. Risk kavramını açıklar.<ul style="list-style-type: none">• Risk Kavramı açıklanır.• Risk ve sigorta arasındaki ilişki açıklanır.2. Sigorta kavramını açıklar.<ul style="list-style-type: none">• Sigorta kavramını ve sigortanın önemini açıklar.• Sigortanın yararlarını ve zararları açıklanır.3. Sigortacılığın tarihçesini açıklar.<ul style="list-style-type: none">• Dünyada sigortacılığın tarihçesi açıklanır.• Türkiye’de sigortacılığın tarihçesi açıklanır. |
| Sigortacılıkta Temel Kavramlar | <ol style="list-style-type: none">1. Sigortacılığın Temel Terimleri2. Sigortanın Temel Prensipleri3. Sigortanın İşlevleri4. Sigortalanabilirlik Özellikleri5. Sigortaların Sınıflandırılması | <ol style="list-style-type: none">1. Sigortacılığın temel terimlerini açıklar.2. Sigortacılığın temel prensiplerini açıklar.<ul style="list-style-type: none">• Sigortacılığın temel prensiplerinden; sigortalanabilir menfaat prensibi, rizikonun varlığı prensibi, azami iyi niyet prensibi, tazminat prensibi, halefiyet/hakların devri prensibi, hasara katılım prensibi ve yakın sebep prensibi açıklanır.3. Sigortanın işlevlerini açıklar.<ul style="list-style-type: none">• Sigortanın makro işlevlerinden; tasarrufları artırma işlevi, sosyo-ekonomik çöküntülerin şiddetini azaltma işlevi, ticareti geliştirme işlevi, sosyal refahı artırma işlevi, istihdamı artırma işlevi vevergi kaynağı olma işlevi açıklanır.• Sigortanın mikro işlevlerinden; girişimcileri olumlu etkileme işlevi, fiyatların gerçekçi bir seviyede oluşmasını sağlama işlevi ve dayanışmayı sağlama işlevi açıklanır.4. Sigortalanabilirlik özelliklerini açıklar.<ul style="list-style-type: none">• Sigortalanabilirlik özelliklerinden; homojenlik, büyük sayılar kanunu, ölçülebilir risk, kazaen hasar, hesaplanabilir hasar, tanımlanabilir hasar, yeterince büyük hasar ve ödenebilir prim açıklanır.5. Sigortaların sınıflandırmasını yapar.<ul style="list-style-type: none">• Can sigortaları gruplandırılarak açıklanır.• Mal sigortaları gruplandırılarak açıklanır.• Sorumluluk sigortaları gruplandırılarak açıklanır. |

| | | |
|--|---|---|
| <p>Sigorta Belgeleri</p> | <ol style="list-style-type: none"> 1. Sigorta Teklif Formu 2. Sigorta Poliçesi 3. Diğer Sigorta Belgeleri | <ol style="list-style-type: none"> 1. Sigorta teklif formunu açıklar. <ul style="list-style-type: none"> • Sigorta teklif formunda bulunması gereken unsurlar açıklanır. 2. Sigorta poliçesini açıklar. <ul style="list-style-type: none"> • Sigorta poliçesinin özellikleri açıklanır. • Sigorta poliçesinin unsurları açıklanır. • Sigorta poliçesinde yer alması gereken bilgiler sıralanır. • Sigorta poliçesini sona erdiren hallerden; sözleşme süresinin bitmesi, riskin gerçekleşmesi, riskin gerçekleşme ihtimalinin ortadan kalkması, karşılıklı anlaşma ile sona ermesi, taraflardan birinin isteği ile sona ermesi, aciz (acze) hale düşmesi, sigortalı malın sahibinin değişmesi ve sigorta süresinin bitmesi açıklanır. • Sigorta poliçesinin taraflarından; sigortacı, sigortalı, sigorta ettiren ve lehtar/menfaatlar kavramları açıklanır. 3. Diğer sigorta belgelerini açıklar. <ul style="list-style-type: none"> • Diğer sigorta belgelerinden; geçici sigorta poliçesi (muvakkat poliçe ilmuhaberi), sigorta sertifikası, yenileme senedi (tecditname/temditname), zeyilname, sigorta özel şartları teminat belgesi ve ibraname, teslim ve temlik beyannamesi açıklanır. |
| <p>Sigortacılık Sektöründeki Aracılar ve Meslekler</p> | <ol style="list-style-type: none"> 1. Sigorta Şirketi 2. Sigorta Acentesi 3. Bankalar 4. Broker 5. Sigorta Eksperti 6. Aktüer 7. Sigorta Teknik Personeli 8. Bireysel Emeklilik Aracısı | <ol style="list-style-type: none"> 1. Sigorta şirketini açıklar. 2. Sigorta acentesini açıklar. 3. Sigorta aracısı olarak bankaları açıklar. 4. Brokerı açıklar. 5. Sigorta eksperini açıklar. 6. Aktüeri açıklar. 7. Sigorta teknik personelini açıklar. 8. Bireysel emeklilik aracısını açıklar. |
| <p>Sigortacılık Sektöründeki Yeni Kavramlar</p> | <ol style="list-style-type: none"> 1. Insurtech (Sigorta Teknolojileri) 2. Sigortacılıkta Blockchain Uygulamaları 3. Mikro Sigorta 4. Katılım Sigortacılığı | <ol style="list-style-type: none"> 1. Insurtech (sigorta teknolojileri) kavramını açıklar. 2. Sigortacılıkta blockchain uygulamalarını açıklar. 3. Mikro sigortayı açıklar. 4. Katılım sigortacılığını açıklar. |
| <p>UYGULAMA FAALİYETLERİ/TEMRİNLER</p> | | |
| <p>Uygulama faaliyeti/temrinler; ders kazanımına uygun olarak okulun fiziki kapasitesi ve donatımı, öğrenci sayısı göz önünde bulundurularak en fazla uygulama faaliyeti/temrini yaptıracak şekilde meslek alan zümre öğretmenler kurulu tarafından seçilir. Meslek alan zümre öğretmenleri tarafından aşağıda yer alan temrinlerden farklı temrinlerin uygulanmasına karar verilebilir.</p> | | |

| | |
|--|--|
| <p>Sigortacılık</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Günlük hayatta karşılaşılan risklerle ilgili görsel materyal hazırlamak • Risk kavramının sigorta ile ilişkisini gösteren diyagram hazırlamak • Sigorta kavramını açıklamak üzere sunum hazırlamak • Sigortanın önemini açıklamak üzere sunum hazırlamak • Sigortanın yararları ve zararlarını anlatmak üzere görsel materyal hazırlamak • Dünyada sigortacılığın tarihsel gelişim evrelerini açıklamak görsel materyal hazırlamak • Türkiye'de sigortacılığın tarihsel gelişim evrelerini açıklamak görsel materyal hazırlamak |
| <p>Sigortacılıkta Temel Kavramlar</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Sigortacılığın temel terimlerine ilişkin görsel materyal hazırlamak • Sigortacılığın temel prensiplerini açıklamak üzere görsel materyal hazırlamak • Sigortanın makro işlevlerini açıklamak üzere görsel materyal hazırlamak • Sigortanın mikro işlevlerini açıklamak üzere görsel materyal hazırlamak • Sigortalabilirlik özelliklerini açıklamak üzere görsel materyal hazırlamak • Sigorta sınıflandırmasını ve birbiriyle ilişkilerini gösteren görsel materyal hazırlamak |
| <p>Sigorta Belgeleri</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Sigorta teklif formu örneği doldurmak • Örnek boş sigorta poliçesi doldurmak • Sigorta poliçesini sona erdiren halleri gösteren görsel materyal hazırlamak • Sigorta poliçesinin taraflarını gösteren ilişki diyagramı hazırlamak • Geçici sigorta poliçesi (muvakkat poliçe ilmuhaberi) örneği hazırlamak • Sigorta sertifikası örneği hazırlamak • Yenileme senedi (tecditname/temditname) örneği hazırlamak • Zeyilname örneği hazırlamak • Sigorta özel şartları teminat belgesi örneği hazırlamak • İbraname, teslim ve temlik belgesi örneği hazırlamak |
| <p>Sigortacılık Sektöründeki Aracılar ve Meslekler</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Türkiye'de faaliyette bulunan sigorta şirketlerine ilişkin görsel materyal hazırlamak • Sigorta acentesi ile röportaj yapmak ve sunmak • Türkiye'de sigortacılık ürünü satan bankaları ve bu bankaların ürünlerini gösteren görsel materyal hazırlamak • Sigorta eksperleri ile röportaj yapmak ve sunmak • Sigorta teknik personeli ile röportaj yapmak ve sunmak • Bireysel emeklilik aracısı ile röportaj yapmak ve sunmak |
| <p>Sigortacılık Sektöründeki Yeni Kavramlar</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Insurtech (sigorta teknolojileri) örneklerini açıklayan görsel materyal hazırlamak • Sigortacılıkta blockchain uygulamalarına ilişkin örnekleri açıklayan görsel materyal hazırlamak • Mikro sigorta uygulamalara ilişkin örnekleri gösteren görsel materyal hazırlamak • Katılım sigortacılığına ilişkin örnekleri gösteren görsel materyal hazırlamak |
| <p style="text-align: center;">DERSİN UYGULANMASINA İLİŞKİN AÇIKLAMALAR</p> | |
| <ul style="list-style-type: none"> ▪ Bu derste öğrencilere yaptığı çalışmalarını sınıf arkadaşlarına sunmasına fırsat verilerek iletişim becerilerinin gelişmesi sağlanmalıdır. ▪ Anlatımdan ve örnek çalışmalardan sonra, dersin öğrenme kazanımlarının öğrencide pekiştirilmesi amacıyla birden fazla uygulama faaliyeti yapılmalıdır. ▪ Bu derste, verilen görevi gerçekleştirmeyeyönelik değer, tutum ve davranışları ön plana çıkaran etkinliklere yer verilmelidir. | |