



Kastamonu Üniversitesi

İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi

İşletme Bölümü

13. Hafta

Konu: Tehlikeli Maddelerin Taşınması ve Depolanması

Tehlikeli maddelerin özelliklerine göre incelendikleri 9 sınıf şu şekildedir:

- SINIF 1 Patlayıcılar
- SINIF 2 Gazlar
- SINIF 3 Yanıcı Sıvılar
- SINIF 4 Yanıcı Katılar
- SINIF 5 Oksitleyici Maddeler ve Organik Peroksitler
- SINIF 6 Zehirli ve Bulaşıcı Maddeler
- SINIF 7 Radyoaktif Maddeler
- SINIF 8 Aşındırıcılar
- SINIF 9 Çeşitli tehlikeli madde ve nesnelere (çevreye zararlı maddeleri de içerir)



Kastamonu Üniversitesi

İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi

İşletme Bölümü

13. Hafta

Konu: Tehlikeli Maddelerin Taşınması ve Depolanması

SINIF	BÖLÜM	ETİKET
SINIF 1 Patlayıcılar	Bölüm 1.1 Kütle hâlinde patlama özelliğine sahip patlayıcılar	
	Bölüm 1.2 Parça tesirli patlayıcılar	
	Bölüm 1.3 Kütle hâlinde patlama özelliği olmayan ancak küçük çapta yanma ve parça tesiri etkileriyle yangın çıkarma riskine sahip patlayıcılar	
	Bölüm 1.4 Belli bir karakteristik tehlike teşkil etmeyen, patlama riski düşük maddeler	
	Bölüm 1.5 Kütle hâlinde patlama özelliğine sahip duyarsız maddeler	
	Bölüm 1.6 Kütle hâlinde patlama özelliğine sahip olmayıp aşırı derecede duyarsız maddeler	



Kastamonu Üniversitesi

İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi

İşletme Bölümü

13. Hafta

Konu: Tehlikeli Maddelerin Taşınması ve Depolanması

SINIF 2 Gazlar	Bölüm 2.1 Yanıcı gazlar	
	Bölüm 2.2 Yanıcı olmayan, zehirli olmayan gazlar	
	Bölüm 2.3 Zehirli gazlar	



Kastamonu Üniversitesi

İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi

İşletme Bölümü

13. Hafta

Konu: Tehlikeli Maddelerin Taşınması ve Depolanması

SINIF 3 Yanıcı Sıvılar		
SINIF 4 Yanıcı Katılar	Bölüm 4.1 Yanıcı katılar, kendiliğinden reaktif (tepkimeye giren) kolayca tutuşabilir maddeler ve duyarlılığı azaltılmış patlayıcılar	
	Bölüm 4.2 Kendiliğinden yanmaya yatkın maddeler	
	Bölüm 4.3 Su ile temas ettiğinde yanıcı gaz çıkartan maddeler	



Kastamonu Üniversitesi

İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi

İşletme Bölümü

13. Hafta

Konu: Tehlikeli Maddelerin Taşınması ve Depolanması

SINIF 5 Oksitleyici Maddeler ve Organik Peroksitler	Bölüm 5.1 Oksitleyici özelliği olan maddeler	
	Bölüm 5.2 Organik Peroksitler	

13. Hafta

Konu: Tehlikeli Maddelerin Taşınması ve Depolanması

SINIF 6 Zehirli ve Bulaşıcı Maddeler	Bölüm 6.1 Zehirli Maddeler	
	Bölüm 6.2 Bulaşıcı Maddeler	
SINIF 7 Radyoaktif Maddeler		



Kastamonu Üniversitesi

İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi

İşletme Bölümü

13. Hafta

Konu: Tehlikeli Maddelerin Taşınması ve Depolanması

SINIF 8 Aşındırıcılar		 The GHS hazard pictogram for Class 8 Corrosive. It is a diamond-shaped symbol with a dashed border. The top half is white and shows two test tubes pouring liquid onto two hands. The bottom half is black and contains the number '8'.
SINIF 9 Çeşitli Tehlikeli Madde ve Nesneler		 The GHS hazard pictogram for Class 9 Miscellaneous. It is a diamond-shaped symbol with a dashed border. The top half is white and contains the number '9'. The bottom half is black and contains a white vertical bar pattern.



Kastamonu Üniversitesi

İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi

İşletme Bölümü

13. Hafta

Konu: Tehlikeli Maddelerin Taşınması ve Depolanması

Yararlanılan Kaynaklar

Anadolu Üniversitesi Açık öğretim Fakültesi (2013) Tedarik Zinciri Yönetimi, Eskişehir
Anadolu Üniversitesi Açık öğretim Fakültesi Lojistik İlkeleri ve Yönetimi , Eskişehir
Anadolu Üniversitesi Açık öğretim Fakültesi Uluslararası Lojistik, Eskişehir

