

Makine ve Tasarım Teknolojileri Alanı 11. Sınıf Kalıp Tasarımı Dersi 2. Dönem Konu Soru Dağılım Tablosu							
Öğrenme Alanı Konu	Kazanımlar	Okul Genelinde Yapılacak 1. Ortak Sınav			Okul Genelinde Yapılacak 2. Ortak Sınav		
		1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo	1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo
Saç Metal Kalıpları	1-Yan çakılı delme ve kesme kalıplarını tasarlar, kalıp elemanlarını tanıır ve gerekli hesaplamaları yapar	2	1	1			
	2-Kılavuz kolonlu delme ve kesme kalıplarını tasarlar, kalıp elemanlarını tanıır ve gerekli hesaplamaları yapar	1	2	1			
	3-Birleşik (ardışık) delme ve kesme kalıplarını tasarlar, kalıp elemanlarını tanıır ve gerekli hesaplamaları yapar	1	1	1			
	4-Bükme kalıplarını tasarlar, kalıp elemanlarını tanıır ve gerekli hesaplamaları yapar	1	1	2			
Hacim Kalıpları	1-Plastik enjeksiyon kalıplarını tasarlar, kalıp elemanlarını tanıır ve gerekli hesaplamaları yapar				2	1	2
	2-Maçasız plastik enjeksiyon kalıplarını tasarlar, kalıp elemanlarını tanıır ve gerekli hesaplamaları yapar				2	2	1
	3-Maçalı plastik enjeksiyon kalıplarını tasarlar, kalıp elemanlarını tanıır ve gerekli hesaplamaları yapar				1	2	2

- Okul genelinde yapılacak sınavlarda açık uçlu sorular sorulacağı göz önünde bulundurularak örnek senaryolar tabloda gösterilmiştir.