

## GENEL TANIM / GENERAL DESCRIPTION

Ders Adı / Course Name	Team Psychology / Team Psychology	
Ders Kodu / Course Code	9305076612019	
Ders Türü / Course Type		
Ders Seviyesi / Course Level	Third Cycle / Third Cycle	
Ders Akts Kredi / ECTS	10.00	
Haftalık Ders Saati (Kuramsal) / Course Hours For Week (Theoretical)	3.00	
Haftalık Uygulama Saati / Course Hours For Week (Objected)	0.00	
Haftalık Laboratuvar Saati / Course Hours For Week (Laboratory)	0.00	
Dersin Verildiği Yıl / Year	1	
Öğretim Sistemi / Teaching System	Face to Face / Face to Face	
Eğitim Dili / Education Language	Turkish / Turkish	
Ön Koşulu Olan Ders(ler) / Precondition Courses	Yok	None
Amacı / Purpose	Bu dersin amacı, kesici takım tasarımı ve talaş oluşumu hakkında temel bilgilerin anlatılmasıdır	The aim of this course is to introduce the cutting tool desing and chip formation fundamentals
İçeriği / Content	Talaş oluşumu, işlenebilirlik, takım ömrü ve takım seçimi	Chip formation, machinability, tool life and tool selection
Önerilen Diğer Hususlar / Recommended Other Considerations	Yok	None
Staj Durumu / Internship Status	Yok	None
Kitabı / Malzemesi / Önerilen Kaynaklar / Books / Materials / Recommended Reading	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Metal Machining, Theory and Applications, T.H.C Childs, K.Maekawa, T.Obikawa, Y.Yamane</li> <li>•Modern Talaşlı İmalatın Esasları, Cemal Çakır, Nobel Yayın</li> <li>•Kalpakjian,S., Schmid, S., 2001. "Manufacturing Engin. &amp; Technology". Prentice Hall, 4 Th. Edi.</li> <li>•DeGarmo, E.P., Black, J.T., Kohser, R.A., 1997. "Materials and Processes in Manufacturing", Prentice-Hall, 8 Th. Edition, ISBN: 0-13-261371-9</li> <li>•Groover, M.P., 1996. Fundamentals of modern manufacturing: Processes and Systems, Prentice Hall.</li> <li>Bhushan, B., Gupta, B.K., "Handbook of Tribology-Materials, Coatings and Surface Treatments" McGraw-Hill, INC.</li> <li>•Talaş Kaldırma Prensipleri 1-2 , Yusuf Şahin, Nobel Yayın</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Metal Machining, Theory and Applications, T.H.C Childs, K.Maekawa, T.Obikawa, Y.Yamane</li> <li>•Modern Talaşlı İmalatın Esasları, Cemal Çakır, Nobel Yayın</li> <li>•Kalpakjian,S., Schmid, S., 2001. "Manufacturing Engin. &amp; Technology". Prentice Hall, 4 Th. Edi.</li> <li>•DeGarmo, E.P., Black, J.T., Kohser, R.A., 1997. "Materials and Processes in Manufacturing", Prentice-Hall, 8 Th. Edition, ISBN: 0-13-261371-9</li> <li>•Groover, M.P., 1996. Fundamentals of modern manufacturing: Processes and Systems, Prentice Hall.</li> <li>Bhushan, B., Gupta, B.K., "Handbook of Tribology-Materials, Coatings and Surface Treatments" McGraw-Hill, INC.</li> <li>•Talaş Kaldırma Prensipleri 1-2 , Yusuf Şahin, Nobel Yayın</li> </ul>

Öğretim Üyesi (Üyeleri) / Faculty Member (Members)	Ibrahim Etem SAKLAKOGLU	
--	-------------------------	--

### ÖĞRENME ÇIKTILARI / LEARNING OUTCOMES

1	Spor takımlarında çalışırken ortaya çıkabilecek kişiler arası yada göreve bağlı iletişimi sağlayabilecek bilgi ve becerileri sağlayabilme	
2	Grup ve takım süreçlerine ait kuramları günlük ve profesyonel yaşamlarında kullanabilme	
3	Saldırganlığı ve nedenlerini sorgular, çözümler üretebilir.	

### HAFTALIK DERS İÇERİĞİ / DETAILED COURSE OUTLINE

Hafta / Week					
1	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Sosyal Psikolojide Temel Kavram ve Yöntemler ve Sosyal Etki				
2	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Tutum Nedir? Tutumların Gelişmesi ve Kalıplaşması, Benlik: Kendimize ilişkin görüşlerimiz				
3	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	İtaat ve Uyma				
4	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	. Grup Yapısı ve Dinamiği				
5	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
	Saldırganlık.				

	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
6	Takım İklimi				
7	Takım birlikteliği				
8	Takım sporlarında duyguların kontrolü				
9	Etkin liderlik.				
10	Araştırma konusu belirleme				
11	Veri toplama				

	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
12	Veri toplama				
13	Raporlama				
14	Sunum				

## DEĞERLENDİRME / EVALUATION

Yarıyıl (Yıl) İçi Etkinlikleri / Term (or Year) Learning Activities	Sayı / Number	Katkı Yüzdesi / Percentage of Contribution (%)
Ara Sınav / Midterm Examination	1	100
Toplam / Total:	1	100
Başarı Notuna Katkı Yüzdesi / Contribution to Success Grade(%):		40

  

Yarıyıl (Yıl) Sonu Etkinlikleri / End Of Term (or Year) Learning Activities	Sayı / Number	Katkı Yüzdesi / Percentage of Contribution (%)
Final Sınavı / Final Examination	1	100
Toplam / Total:	1	100
Başarı Notuna Katkı Yüzdesi / Contribution to Success Grade(%):		60

  

Etkinliklerinin Başarı Notuna Katkı Yüzdesi(%) Toplamı / Total Percentage of Contribution (%) to Success Grade:	100
Değerlendirme Tipi / Evaluation Type:	

## İŞ YÜKÜ / WORKLOADS

Etkinlikler / Workloads	Sayı / Number	Süresi (Saat) / Duration (Hours)	Toplam İş Yüğü (Saat) / Total Work Load (Hour)
Ara Sınav / Midterm Examination	1	1.00	1.00
Final Sınavı / Final Examination	1	1.00	1.00
Derse Katılım / Attending Lectures	14	2.00	28.00
Takım/Grup Çalışması / Team/Group Work	10	3.00	30.00
Proje Hazırlama / Project Preparation	1	5.00	5.00
Proje Sunma / Project Presentation	1	1.00	1.00
Makale Kritik Etme / Criticising Paper	20	1.00	20.00
Bireysel Çalışma / Self Study	15	2.00	30.00
Ara Sınav İçin Bireysel Çalışma / Individual Study for Mid term Examination	3	5.00	15.00
Final Sınavı için Bireysel Çalışma / Individual Study for Final Examination	5	5.00	25.00
Okuma / Reading	10	3.00	30.00
<b>Toplam / Total:</b>	<b>81</b>	<b>29.00</b>	<b>186.00</b>
Dersin AKTS Kredisi = Toplam İş Yüğü (Saat) / 30.00 (Saat/AKTS) = 186.00/30.00 = 6.20 ~ / Course ECTS Credit = Total Workload (Hour) / 30.00 (Hour / ECTS) = 186.00 / 30.00 = 6.20 ~			

## PROGRAM VE ÖĞRENME ÇIKTISI / PROGRAM LEARNING OUTCOMES

Öğrenme Çıktıları / Learning Outcomes	Program Çıktıları / Program Outcomes											
	1.1.1	1.1.2	1.1.3	1.1.4	1.1.5	1.1.6	1.1.7	1.1.8	1.1.9	1.1.1	1.1.1	
1.Spor takımlarında çalışırken ortaya çıkabilecek kişiler arası yada göreve bağlı iletişimi sağlayabilecek bilgi ve becerileri sağlayabilme /												
2.Grup ve takım süreçlerine ait kuramları günlük ve profesyonel yaşamlarında kullanabilme /												
3.Saldırganlığı ve nedenlerini sorgular, çözümler üretebilir. /												
Katkı Düzeyi / Contribution Level : 1-Çok Düşük / Very low, 2-Düşük / Low, 3-Orta / Moderate, 4-Yüksek / High, 5-Çok Yüksek / Very high												