

**Ankara Üniversitesi**  
**Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı**  
**Açık Ders Malzemeleri**

**Ders izlençe Formu**

<b>Dersin Kodu ve İsmi</b>	<b>PHA 401 ÜST PALEOLİTİK YONTMATAŞ TEKNOLOJİSİ</b>
<b>Dersin Sorumlusu</b>	PROF.DR. KADRİYE ÖZÇELİK
<b>Dersin Düzeyi</b>	LİSANS
<b>Dersin Kredisi</b>	ULUSAL 4 / AKTS 6
<b>Dersin Türü</b>	TEORİK
<b>Dersin İçeriği</b>	Üst Paleolitik dönemin sosyal yaşamı ve yontmataş alet üretimi incelenir. Üst Paleolitik'te insanın yontmataş alet üretmek için kullandığı teknikler ele alınmaktadır.
<b>Dersin Amacı</b>	Üst Paleolitik dönemde insanın alet üretmek için uyguladığı teknikler üzerinde yoğunlaşarak, zekası ve fiziksel yeteneklerinin ne oranda gelişmiş olduğu ortaya konulmaya çalışılmaktadır.
<b>Dersin Süresi</b>	Haftada 4 saat
<b>Eğitim Dili</b>	Türkçe
<b>Ön Koşul</b>	PHA 106 Yontmataş Aletlerde Morfolojik Tipoloji
<b>Önerilen Kaynaklar</b>	Boeda, E., Techno-logique & Technologie, @rcheo-éditions.com Demars, P.Y., Laurent, P., Types d'outils lithiques du Paléolithique Supérieur en Europe, Presses du CNRS,1992 Djindjian, F., J. Koslowski, M. Otte, Le Paléolithique Supérieur en Europe, Armand Colin,1999. Inizan, M.L.,Reduran, M.,Roche, H.,Tixier,J., Technologie de la Pierre Taillée, CNRS,1995 Özçelik, K., Karain Mağarası B Gözü Pleistosen Dönem Yontmataş Endüstrisinin Tekno-Tipolojisi, Yayınlanmamış doktora tezi, 2001.
<b>Laboratuvar</b>	Ders görsel sunumlar kullanılarak teorik olarak işlenmektedir.
<b>Diğer-1</b>	