



Ders Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	AKTS	Z / S
Şamanizm Araştırmaları	TDE6036		3 + 0	7,5	Seçmeli
Birim Bölüm	Türk Dili ve Edebiyatı - DR - Lisansüstü (Yüz yüze)				
Amaç	Türk şamanizminin teşekkülü, gelişimi, şamanın kişiliği ve üstlendiği işlevler, şamanlık olgusunun çeşitli yönleri hakkında bilgi verilmesi dersi ana amacını oluşturmaktadır.				
Ders İçeriği	Sibirya şamanizminin tarihsel kökleri, şamanizm olgusunun genel özellikleri, şamanın vazifeleri, şaman aksesuarları, şaman merkezi ritüeller, Altay panteonu ve Türk mitolojisiyle ilgili genel bilgiler verilecektir.				
Ders Kaynakları	Abdülkadir İnan, Tarihte ve Bugün Şamanizm: Materyaller ve Araştırmalar Altınordu Yay. 2020. , N. P. Direnkova Altay ve Teleüt Türklerinde Şamanizm, Türk Kültürünü Araştırma Enstitüsü Yay. Ankara, 2014. , Michel Perrin, Şamanizm, İletişim Yayınevi, İstanbul 2013 , L. P. Potapov, Altay Şamanizmi, Kömen Yayınları, 2012. , Mircea Eliade, Şamanizm: İkel Esrime Teknikleri, İmge Kitabevi Yay. , İbrahim Dilek, Türk Mitoloji Sözlüğü (Altay- Yakut), Gazi Kitabevi Yay, Ankara, 2013.				

Hafta	Konu
1	Şamanizm hakkında ilk bilgiler ve tanımlar
2	Şamanizm ile ilgili literatürün değerlendirilmesi
3	Şamanizm ile ilgili tartışmalar, problemler
4	Şaman olgusu
5	Şamanın Rolü ve İşlevi
6	Şaman ve Ritüel
7	Şaman aksesuarları
8	Ara Sınav
9	Şamanizm ve Türk mitolojisi
10	Altay panteonu ve şaman
11	Şamanizm ve Türk folkloru
12	Şaman ve Türk anlatı geleneği
13	Günümüzde şamanizm: tartışmalar, eğilimler
14	Genel değerlendirme

Program Çıktıları

1	Yüksek lisans düzeyinde edindiği kuramsal ve uygulamalı bilgileri geliştirir, genişletir ve derinleştirir.
2	Alanının ilişkili olduğu disiplinler arası etkileşimi kavrayabilme, yeni ve karmaşık fikirleri, tartışmaları, gelişmeleri çözümlenebilme ve değerlendirmede uzmanlık gerektiren bilgileri kullanarak özgün sonuçlara ulaşır.
3	Alanında edindiği bilgileri farklı disiplin alanlarından gelen bilgilerle bütünleştirerek yorumlar, çözümler ve yeni bilgiler oluşturur.
4	Alanıyla ilgili uzmanlık gerektiren bir çalışmayı bağımsız olarak yürütür.
5	Edindiği uzmanlık bilgisini ve problem çözme ve uygulama becerilerini disiplinler arası çalışmalarda kullanır.
6	Bir yabancı dili Avrupa Dil Portföyü B2 Genel Düzeyinde kullanarak alan uzmanları ve alan dışı kişi ve kurumlarla sözlü ve yazılı iletişim kurar.
7	Alanıyla ilişkili özgün bir konuyu araştırır, kavrar, tasarlar, uyarlar ve uygular.
8	Alanıyla ilgili özgün bir çalışmayı, programı ve projeyi bağımsız olarak gerçekleştirerek ilgili alandaki bilimsel çalışmalara katkıda bulunur.
9	Uzmanlık alanında özgün ve disiplinler arası sorunların çözümlenmesini gerektiren ortamlarda liderlik yapar.
10	Uzmanlık alanıyla ilgili özgün çalışmalar yaparak ya da var olan çalışmalara yeni yorumlar getirerek bilginin sınırlarını genişletir.
11	Uzmanlık alanında yaratıcı ve eleştirel düşünür, sorun çözümlenebilir, karşılaştırılabilir, planlayabilir gibi üst düzey karar alma süreçlerini kullanarak alanıyla ilgili yeni düşünce, model, yöntem ve uygulamalar geliştirir.
12	Alanında bulunan uzman kişiler ile alanındaki konuları tartışırken özgün görüşler öne sürer ve alanındaki yetkinliğini ve disiplinler arası bakış açısını gösteren etkili bir iletişim kurar.
13	Alanındaki ilişkileri yönlendiren norm ve kuralları eleştirel bir bakış açısıyla inceler, geliştirir ve gerektiğinde değiştirmeye yönelik eylemleri yönetir.
14	Uzmanlık alanının gerektirdiği bilgisayar yazılımı, bilişim ve iletişim teknolojilerini ileri düzeyde kullanır.
15	Alanıyla ilgili konularda karşılaşılan bilimsel, kültürel, sanatsal ve etik sorunların çözümüne katkıda bulunur ve bu değerlerin gelişimini destekler.

Ders Öğrenme Çıktısı - Program Çıktıları (1 -5 Puan Aralığı)

Ders Öğrenme Çıktısı	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15
Şamanizm hakkında genel bilgiler edinir.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sibirya şamanizmi üzerine genel bilgiler edinilir.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Şamanların kişiliği, eğitimi ve işlevleri öğrenilir.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Şamanistik öğelerin Türk kültürü ve folkloru üzerindeki etkileri öğrenilir.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-