

İKTİSAT TEMEL ALAN YETERLİLİKLERİ		PROGRAM ÇIKTILARI (PÇ)				
		PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5
Bilgi	BLG 1					
	BLG2					
	BLG3					
	BLG4					
Beceri	BCR 1					
	BCR 2					
	BCR 3					
	BCR 4					
Yetkinlik (Bağımsız Çalışabilme ve Sorumluluk Alabilme Yetkinliği)	BÇSAY 1					
	BÇSAY 2					
	BÇSAY 3					
	BÇSAY 4					
	BÇSAY 5					
	BÇSAY 6					
Yetkinlik (Öğrenme Yetkinliği)	ÖY 1					
	ÖY 2					
	ÖY 3					
	ÖY 4					
	İSY 1					

Yetkinlik	İSY 2						
(İletişim ve Sosyal Yetkinlik)	İSY 3						
	İSY 4						
	İSY 5						
	İSY 6						
	İSY 7						
	İSY 8						
	Yetkinlik (Alana Özgü Yetkinlik)	AÖY 1					
		AÖY 2					
AÖY 3							
AÖY 4							

TYYÇ İKTİSAT TEMEL ALANI YETERLİLİKLERİ (AKADEMİK AĞIRLIKLIL)
Y. Düzey (YÜKSEK LİSANS)

TYYÇ DÜZEYİ	BİLGİ (BLG) -Kuramsal -Olgusal	BECERİLER (BCR) -Bilişsel -Uygulamalı	KİŞİSEL VE MESLEKİ YETKİNLİKLER			
			Bağımsız Çalışabilme ve Sorumluluk Alabilme Yetkinliği (BÇSAY)	Öğrenme Yetkinliği (ÖY)	İletişim ve Sosyal Yetkinlik (İSY)	Alana Özgü Yetkinlik (AÖY)
<p align="center">6 YÜKSEK LİSANS</p> <hr/> <p align="center">EQF-LLL: 6. Düzey</p> <hr/> <p align="center">QF-EHEA: 1. Düzey</p>	<p>BLG 1- İktisat alanında bilimsel araştırma yaparak bilgiye genişlemesine ve derinlemesine ulaşır, bilgiyi değerlendirir, yorumlar ve uygular.</p> <p>BLG 2- İktisatta uygulanan güncel teknik ve yöntemler ile bunların kısıtları hakkında kapsamlı bilgi sahibidir.</p> <p>BLG 3- Sınırlı ya da eksik verileri kullanarak bilimsel yöntemlerle bilgiyi tamamlar ve uygular; farklı disiplinlere ait bilgileri bütünleştirir.</p> <p>BLG 4- İktisat biliminin yeni ve gelişmekte olan uygulamalarının farkında olup, gerektiğinde bunları inceler ve öğrenir.</p>	<p>BCR 1- Sınırlı ya da eksik verileri kullanarak bilimsel yöntemlerle bilgiyi tamamlar ve uygular; değişik disiplinlere bilgileri bütünleştirir.</p> <p>BCR 2- İktisat problemlerini kurgular, çözmek için yöntem geliştirir ve çözümlerde yenilikçi yöntemler uygular.</p> <p>BCR 3- Yeni ve/veya özgün fikir ve yöntemler geliştirir; sistem, politika veya süreç analizinde yenilikçi çözümler geliştirir.</p> <p>BCR 4- Nicel veya nitel analize dayalı araştırmaları tasarlar ve uygular; bu süreçte karşılaşılan karmaşık durumları çözümler ve yorumlar.</p>	<p>BÇSAY 1- Çok disiplinli takımlarda liderlik yapar, karmaşık durumlarda çözüm yaklaşımları geliştirir ve sorumluluk alır.</p> <p>BÇSAY 2- İktisat alanında bilimsel araştırma yaparak bilgiye genişlemesine ve derinlemesine ulaşır, bilgiyi değerlendirir, yorumlar ve uygular.</p> <p>BÇSAY 3- Sınırlı ya da eksik verileri kullanarak bilimsel yöntemlerle bilgiyi tamamlar ve uygular; farklı disiplinlere ait bilgileri bütünleştirir.</p> <p>BÇSAY 4- İktisat problemlerini kurgular, çözmek için yöntem geliştirir ve çözümlerde yenilikçi yöntemler uygular.</p> <p>BÇSAY 5- Yeni ve/veya özgün fikir ve yöntemler geliştirir; sistem, politika veya süreç analizinde yenilikçi çözümler geliştirir.</p>	<p>ÖY 1- İktisat biliminin yeni ve gelişmekte olan uygulamalarının farkında olup, gerektiğinde bunları inceler ve öğrenir.</p> <p>ÖY 2- Sınırlı ya da eksik verileri kullanarak bilimsel yöntemlerle bilgiyi tamamlar ve uygular; farklı disiplinlere ait bilgileri bütünleştirir..</p> <p>ÖY 3- İktisat problemlerini kurgular, çözmek için yöntem geliştirir ve çözümlerde yenilikçi yöntemler uygular.</p> <p>ÖY 4- İktisat biliminin yeni ve gelişmekte olan uygulamalarının farkında olup, gerektiğinde bunları inceler ve öğrenir.r.</p>	<p>İSY 1- Bir yabancı dili en az Avrupa Dil Portföyü B2 Genel Düzeyinde kullanarak sözlü ve yazılı iletişim kurarak.</p> <p>İSY 2- Çalışmalarının süreç ve sonuçlarını, o alandaki veya alan dışındaki ulusal ve uluslararası ortamlarda sistematik ve açık bir şekilde yazılı ya da sözlü olarak aktarır.</p> <p>İSY 3- İktisat politikalarının sosyal ve çevresel boyutlarını betimler.</p> <p>İSY 4- İktisat alanında bilimsel araştırma yaparak bilgiye genişlemesine ve derinlemesine ulaşır, bilgiyi değerlendirir, yorumlar ve uygular.</p> <p>İSY 5- Sınırlı ya da eksik verileri kullanarak bilimsel yöntemlerle bilgiyi tamamlar ve uygular; farklı disiplinlere ait bilgileri bütünleştirir.</p>	<p>AÖY 1- Verilerin toplanması, yorumlanması, duyurulması aşamalarında ve mesleki tüm etkinliklerde, toplumsal, bilimsel ve etik değerleri gözetir.</p> <p>AÖY 2- Sınırlı ya da eksik verileri kullanarak bilimsel yöntemlerle bilgiyi tamamlar ve uygular; farklı disiplinlere ait bilgileri bütünleştirir.</p> <p>AÖY 3- Çok disiplinli takımlarda liderlik yapar, karmaşık durumlarda çözüm yaklaşımları geliştirir ve sorumluluk alır.</p> <p>AÖY 4- Çalışmalarının süreç ve sonuçlarını, o alandaki veya alan dışındaki ulusal ve uluslararası ortamlarda sistematik ve açık bir şekilde yazılı ya da sözlü olarak aktarır.</p>

			<p>BRÇSAY 6- Nicel veya nitel analize dayalı araştırmaları tasarlar ve uygular; bu süreçte karşılaşılan karmaşık durumları çözümler ve yorumlar.</p>		<p>İSY 6- İktisat problemlerini kurgular, çözmek için yöntem geliştirir ve çözümlerde yenilikçi yöntemler uygular.</p> <p>İSY 7- İktisatta uygulanan güncel teknik ve yöntemler ile bunların kısıtları hakkında kapsamlı bilgi sahibidir.</p> <p>İSY 8- Nicel veya nitel analize dayalı araştırmaları tasarlar ve uygular; bu süreçte karşılaşılan karmaşık durumları çözümler ve yorumlar.</p>	
--	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--