

**AZƏRBAYCAN RESPUBLİKASI  
TƏHSİL NAZİRLİYİ  
BAKİ DÖVLƏT UNİVERSİTETİ  
EKOLOGİYA VƏ TORPAQŞÜNASLIQ FAKÜLTƏSİ**

## **PROQRAM**

magistratura pilləsi üçün

**İxtisas - 060510 – “Ekologiya”**

**Fənn- İF-M10562**

**“AMFİBİLƏRİN VƏ REPTİLİLƏRİN  
EKOLOGİYASI”**

**Mövzular üzrə saatların bölgüsü**

<b>№</b>	<b>Mövzular</b>	<b>Cəmi</b>	<b>Mühazirə</b>	<b>Məşğələ</b>
<b>1.</b>	<b>Fənnin məqsəd və vəzifələri</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>2.</b>	<b>Amfibilərin və reptililərin sistematikasını və coğrafi yayılması (respublika daxilində)</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>3.</b>	<b>Amfibilərin və reptililərin ekoloji qrupları</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>4.</b>	<b>Amfibilərin anamni kimi və reptililərin amniot kimi səciyyələndirilməsi</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>5.</b>	<b>Mərkəzi sinir sisteminin quruluşunun mürəkkəbləşməsi; analizatorlar.</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>6.</b>	<b>Davranış və çoxalmanın xüsusiyyətləri; hominq hadisəsi.</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>7.</b>	<b>Amfibilərin və reptililərin produsentlər və konsumentlər kimi rolu</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>8.</b>	<b>Biomüxtəlifliyin azalması səbəbləri. Amfibilərin və reptililərin nadir növləri.</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
<b>Cəmi</b>		<b>30</b>	<b>15</b>	<b>15</b>

**Bakı 2017**