

Некоторые Судждения О Научных И Культурных Достижениях В "Золотом Веке" Истории Исламской Цивилизации

Vesile Şemşek / Шемшек Весиле *

(ORCID ID/ ОРЦИД: 0000-0002-9800-4557)

Makale Gönderim Tarihi

10.02.2020

Makale Kabul Tarihi

04.03.2020

Резюме

Исламская цивилизация развивалась, принимая некоторые аспекты цивилизаций, отличных от своих, а также влияла на некоторые из них в различных аспектах. Он взял людей или общества, принадлежащие к разным цивилизациям, в свой круг веры. Эти новые мусульмане объединили свою древнюю культуру с исламскими ценностями и создали свою оригинальную местную культуру. Таким образом, культуры, о которых идет речь, также сформировали богатство исламской цивилизации в одном аспекте. Действительно, он привел людей, живущих в Азии, Африке и Европе, к своей вере. Теперь они являются одними из декадентов исламской цивилизации. С другой стороны, Ислам также прямо или косвенно повлиял на некоторые цивилизации и культуры в различных областях. Исламская цивилизация оказала влияние на другие общества в социальной и научной областях. Наука, техника, литература, искусство, архитектура, образ жизни, экономика и т. д. некоторые ценности в областях были приняты другими членами цивилизации и культуры. Научные и культурные исследования в исламском мире сделали исламскую цивилизацию более продвинутой, чем в средневековом западном мире. VIII-XIII. это был процесс взаимодействия, который продолжался около пятисот декадентских веков.

*Dr. Öğretim Üyesi, Kastamonu Üniversitesi, İlahiyat Fakültesi, İslam Tarihi Bölümü, vsemsek@gmail.com.

доктор Преподаватель, Университет Кастамону, Факультет Теологии, История Ислама Отдел, vsemsek@gmail.com.

Цель этого исследования состоит в том, чтобы показать влияние Исламской цивилизации на другие цивилизации, в частности, что европейцы, которые были довольно отсталыми в Средние века, пытались извлечь выгоду из достижений, которые они видели в исламском мире, и передать свои различные элементы в свою страну. Кроме того, переосмысление этих передач заключается в том, чтобы в конечном итоге рассказать о том, что в Европе появились реформы и Ренессанс, которые породили западную цивилизацию по сей день.

Ключевые слова: Запад, Ислам, цивилизация, история, общество.

İslam Medeniyet Tarihinin "Altın Çağ"ında Yapılan İlimi ve Kültürel Naailiyetler Üzerine Bazı Görüşler

Özet

İslam Medeniyeti, kendi dışındaki medeniyetlerin kimi yönlerini alarak geliştirdiği gibi, kimilerini de çeşitli yönlerden etkilemiştir. Farklı medeniyetlere mensup insanları veya toplumları kendi inanç dairesine almıştır. Bu yeni Müslümanlar eski kültürlerini İslam değerleri ile birleştirip özgün yerel kültürlerini ortaya koymuşlardır. Böylece, söz konusu kültürler bir yönüyle de İslam medeniyetini zenginliğini oluşturmuştur. Nitekim, Asya, Afrika ve Avrupa'da yaşayan insanları kendi inancına katmıştır. Bunlar artık İslam medeniyetinin ana unsurları arasına girmişlerdir. Diğer bir taraftan, İslam kimi medeniyet ve kültürleri de doğrudan veya dolaylı olarak çeşitli alanlarda etkilemiştir. İslam medeniyeti, diğer toplumlara sosyal ve fen alanlarında etkili olmuştur. Bilim, teknoloji, edebiyat, sanat, mimari, yaşam tarzı, ekonomi vb. alanlardaki bazı değerleri diğer medeniyet ve kültür mensupları tarafından benimsenmiştir. İslam dünyasındaki ilmi ve kültürel çalışmalar İslam Medeniyetini Orta Çağ Batı dünyasından daha ileri bir hale getirmişti. VIII - XIII. yüzyıllar arası yaklaşık beş yüz boyunca devam eden bir etkileşim süreci olmuştur.

Bu çalışmanın amacı, İslam Medeniyetinin diğer medeniyetlere etkisi, özellikle, Orta Çağda oldukça geri durumda bulunan Avrupalıların, İslam dünyasında gördükleri ilerlemelerden yararlanmaya ve çeşitli unsurlarını ülkelerine aktarmaya çalıştıklarını ortaya koymaktır. Ayrıca, bu aktarımların yeniden yorumlama sonunda Avrupa'da, bu günkü Batı medeniyetini doğuran, Reform ve Rönesans ortaya çıktığını anlatmaktadır.

Anahtar Kelimeler: Batı, İslam, medeniyet, tarih, toplum

Some Considerations on Scientific and Cultural Achievements at the "Golden Age" of Islamic Civilization History

Abstract

The Islamic civilization developed by accepting some aspects of civilizations other than its own, and also influenced some of them in various aspects. He took people or societies belonging to different civilizations into his circle of faith. These new Muslims combined their ancient culture with Islamic values and created their original local culture. Thus, the cultures in question have also shaped the wealth of Islamic civilization in one aspect. Indeed, he led people living in Asia, Africa, and Europe to his faith. Now they are among the decadents of Islamic civilization. On the other hand, Islam has also directly or indirectly influenced certain civilizations and cultures in various fields. Islamic civilization has influenced other societies in the social and scientific fields. Science, technology, literature, art, architecture, lifestyle, economy, and so on. some values in the fields have been adopted by other members of civilization and culture. Scientific and cultural research in the Islamic world has made Islamic civilization more advanced than in the medieval Western world. VIII-XIII. it was a process of interaction that lasted for about five hundred decadent centuries.

The purpose of this study is to show the influence of Islamic civilization on other civilizations, in particular that Europeans, who were quite backward in the Middle ages, tried to capitalize on the achievements they saw in the Islamic world and transfer their various elements to their country. In addition, the reinterpretation of these programs is to eventually tell that in Europe there were reforms and the Renaissance that gave rise to Western civilization to this day.

Keywords: West, Islam, civilization, history, society.

ВВЕДЕНИЕ

Средневековая арабская цивилизация, в частности, VIII.- IX. он известен как Эпоха научного Возрождения мусульман, где наука и мышление достигли своего века на протяжении веков. А также VIII-XI века были большие достижение в области науки и мысли в этот период, известный как золотой век мусульман. (Бозкурт, 2018, 195).Как сегодня, так и раньше во всем мире было проведено много исследований, которые привели к свету продуктов исламской цивилизации с ее серьезными

исследованиями. Так же, как некоторые из этих работ касаются только одной области, некоторые из них касаются "исламской цивилизации" в целом. Мы не можем подробно рассмотреть все эти исследования и их продукты по состоянию на 10 мест и наших позиций. Но чтобы дать представление, мы кратко рассмотрим информацию, которую один из исследований дал о конкретном поле. Возраст цветения - X. в течение столетия исламская цивилизация проникла во весь исламский мир, от Гималаев до Пиренеев, от Черного моря до Аденского залива. Багдад располагался на территории Сирии и Ирака, в то время как на территории бывшего восточного государства наступали аньяне. Этот город, деконструированный всеми торговыми путями Передней Азии, стал центром собраний движений между народами. Ослепленный своими дворцовыми "дебдебами", очаровывая народные общины и привлекая сокровища в обеих частях мира, Багдад, город Харуна Рашида, вырос как самый большой и великолепный город в государстве. В эпоху блеска в Багдаде проживало два миллиона человек. Город был великолепен, украшен роскошными дворцами. Вокруг были виллы, красивые объекты и зоопарки. Конечно, вдохновение для получения и оценки богатства вытекало отсюда, эти вдохновения постоянно накладывали новые обязанности на художественный интеллект. Сунны Пророка и Коран в качестве объяснения привели к формированию и развитию исламской цивилизации.¹

В области идей самым сильным амилом на начальном этапе была администрация и амбиции халифов, которые знали, что иностранные культуры владеют культурами идей. Систематическая и постепенная переводческая деятельность, включающая все отрасли науки, значительно улучшилась. Благодаря этому значительно улучшилась деятельность по сбору иностранных артефактов. Деятельность по сбору иностранных артефактов была продвинута Аббасидами богатыми средствами. Расходуя бесчисленные монеты или, в основном, дипломатическими средствами, они получали оригинальные рукописи. Большинство из них рассматривали греческие

¹ Байрактар, Мехмет, История Исламской Мысли, 5

произведения. Они также отдали предпочтение персидской и индийской литературе. Труды по медицине, математике, астрономии и географии нашли сотрудников для их текемм.

Затем развивалась философия и, конечно же, науки. Исламская культура служила спасению древнего греческого культурного сокровища от отрицания (разрушения). Мусульмане собирали и сохраняли древние знания о Хелене на протяжении веков. Даже по сей день переводы арабов по-прежнему имеют большое значение, частично дополняя тексты тенкиди, частично дополняя некоторые важные недостатки в древней литературе. Таким образом, за короткий промежуток времени он пришел к более широкому и другому вопросу. Мусульманские люди не просто переводили иностранную информацию. Напротив, они создали для них новое знание. В этот период они практически без границ распространились на три континента, что является единственной мощью исламской цивилизации, которая не может сравниться с способностью человеческого понимания в Великом Исламском государстве. В дополнение к Багдаду, Кундишапур, Каир, Кайраван и Фес были центрами исламской культуры в то время. Эта эпоха была достигнута в Багдаде с точки зрения культуры, а также в Испании, смешанной с различными народами, захваченными арабами в 711 году. Спустя столетие, по сравнению с шаркой, на берегах Кадалкувира, Евфрата и Тигресте, параллельно в некотором роде, исламская культура совершала ход развития, чтобы перейти к достижению Родины. Стремящиеся правители Омейядов (755-1031), которые взяли пример своих предков, с замечательным усердием, продолжая свое влияние в течение длительного времени, продвигали материальное благополучие страны, а также своим интеллектуальным усердием и работой, в частности, под руководством Третьего Абдуррахмана (912-961), открыли подлинный золотой век. Куртуба, Багдад на Западе, город халифов, Махал, который проявляет наибольшую склонность к высшему образованию и изобразительному искусству, центр научных усилий, где собраны богатые сокровища книг, стал высшей школой для тысяч людей, стремящихся учиться. Вслед за куртубой, Севиль, Гирната, Тулейтула, Валансия и Мурсия стали центрами исламской культуры и цивилизации. Испания пережила

эпоху теракки и развития, когда все Халифы, которые пришли и ушли без исключения, находились под палочкой правления, больше не могли. Мусульмане извлекли выгоду из этих цивилизаций и способствовали рождению исламской цивилизации.²

Результаты работы этой эпохи огромны. Ни одна область культуры не осталась без внимания. Литература, которая не может быть полностью ослеплена, взяла на себя всю науку и искусство. Знаменитые арабские медресе и академии в куртубе, Севилье и Толедо привлекли учеников многих западных стран. В Толедо, который является центром арабской науки, а также крупнейшей библиотекой Европы, в 1130 году была создана школа перевода. Там пять епископов под покровительством Рэймонда начали переводить произведения самых известных мусульманских верующих с арабского на арабский, с арабского на латинский. Исследования 12, 13 и 14. это продолжалось и на протяжении веков. Все сторонники Запада в эту эпоху, в этой лакрице, позже папа 2. Герберт из Ориллака, названный в честь Сильвестра, Западный Аделард, Леонард из Пизы, основатель западной математики, великий Альберт, Роджер Бэкон, Мишель Скотт, Даниэль Морли, Альфонс, Сент-Томас, Герман дер Дойч, Дунс Скотт, Вильхельм из Оккама и Арнольд из Вильнев обучались и обучались в этих культурных и научных центрах.

Средневековая арабская цивилизация, в частности, VIII.- IX. он известен как Эпоха научного Возрождения мусульман», где наука и мышление достигли своего пика на протяжении веков.³ Герхард крамоновский в одиночку перевел 71 научную работу в Толедо. Уважаемый историк цивилизации Сигрид Хунке (Аллахс Сонн Убер Дем Абендланд) в своей работе "Солнце Аллаха над Западом" 11 говорит, что Герхард из Кремоны перевел более 80 важных работ за двадцать лет пребывания в Толедо. Таким образом, европейские народы, в результате контакта с исламской культурой, достигли обновления, которое они оставались под

² Сарычам, И, Эршахин С. *История Исламской Цивилизации*, 55.

³ Бозкурт, Н. *Аббасиды*, 195.

влиянием на протяжении веков. Арабское табабет завоевал большую репутацию на Западе, медицинские работы великих исламских врачей и ученых стали основой для развития медицины во многих университетах Европы. 11. до века в Западном табабете не зря искали какой-либо успех. 12. после того, как первые знания о медицине были изучены у испанских арабов. в течение столетия было только одно знание.

Первые ученые и преподаватели новых университетов были бывшими учениками арабских ученых. Генрих 3. Для облегчения инквизиции медицины во Франции в 1587 году в колледже Ройяль в Париже он основал кафедру арабского языка. Салермо, центр сбора медицины в Италии в Средние века, был основан и организован по примеру великих арабских школ. Ризес, подлинное имя которого было Эр-Рази, был крупнейшим Исламским клиницистом. Он написал более двухсот двадцати работ. Латинской декретной медицинской энциклопедии, переведенной с арабского языка на латынь, и 17. издавался на Западе до середины века. Первое исследование цветка и Кори принадлежит ему. "Эта оригинальная монография по праву считается шедевром медицинской литературы во всем мире", - говорит историк медицины Макс Нойбургер. Карл Судхоф признает, что Рази был одним из величайших врачей всех времен в истории медицины. Сигрид Хунке придерживается того же мнения.

Настоящим именем самого известного врача средневековья (Авиценны) был Ибн Сина. Его называли "Шах врачей". Он был гением, обладая чудесными энциклопедическими знаниями. Его величайшая работа, "Аль-закон", "законы медицины", была изучена во всех медицинских школах Европы в течение шести столетий. Мы обязаны ему полным объяснением радужной оболочки, вставкой, состоянием глазных яблок. Он также сделал имя в геологии. Из-за его осторожности в отношении образования гор Гаррисон называет его "отцом геологии".

На месте операции ситуация такая же. Абулькасис, азахра, рядом с Куртубой, чье настоящее имя-Абуль-ноябрь, является крупнейшим мусульманским хирургом. Его работа послужила

основой для развития хирургии в Европе. Нет никаких сомнений в том, что исламские хирурги в этот период значительно превосходят своих европейских коллег. Именно он находит и развивает кетгут (кетгут) шов, который объясняет связывание артериальных сосудов. Средневековая Европа, также в стоматологическом лечении, полностью обязана Исламскому табаету. Мусульмане разработали арабский протез в лучшем виде в Средние века. Вскоре после периода первых халифов, границы расширяющегося исламского мира стали включать в себя множество иностранных культурных центров. Общаясь с местными культурами, мыслями и религиями, которые сохранили свое присутствие в этом регионе, мусульмане стремились признать культуры народов, находящиеся под их властью.⁴ Именно благодаря мусульманам ветеринар табает пережил самые яркие эпохи в своей истории с восьмого века до XIII. века. Запад благодарен Исламским врачам за то, что они пришли в организм фармацевта, и за его особую профессию.Терапевт узнал химию и, прежде всего, неожиданные к тому времени манеры сурьмы, ртути и препаратов железа от западных мусульман. Исламские врачи обогатили аптеку многочисленными новыми препаратами. Они впервые использовали сахар в сиропе и в медицине. Исламский кодекс и коллекция лекарств содержат более двухсот новых лекарств, большая часть которых по-прежнему используется сегодня. Медицина обязана мусульманам многими лекарствами, включая Кассию, Сенну, манну, равенди, муттеркорн, тамаринд, корень волка, Анбер, индийский кенвири, камфору, сандаловое дерево и алкоголь.⁵

Основы современной химической науки по сегодняшний день были замечены тоже в исламской цивилизации. Известно, что первым среди мусульман был Халид, сын халифа Езида бин Муавия, который видел сбор химии деконструкции.⁶

Мусульманские химики также сделали замечательные открытия. Сульфатная кислота, нитратная кислота, нитрат серебра,

⁴ Бозкурт, 219.

⁵ Климович Л. *Ислам в царской России*, 63.

⁶ Сарычам, 224.

агуарегия, сублимация, красный оксид ртути, щелочь, аммиачная соль и сахар были экспортированы ими. Как мы обязаны мусульманам открытиями ректификации, связывания извести, кристаллизации, разложения и фиксации, фармации и промышленности химии, в частности, с получением металлов, лучевой и красильной промышленности. Иль-эликсир, алкоголь, алколаид, салмяк, Кампфер, сода, алаун и многие другие символы в химии напоминают нам о великих достижениях мусульман в области химии. Халид узнал эту науку от греческого священника Мариана в Александрии и перевел ее на арабский язык.⁷

Здесь мы рассмотрим вопрос немного шире, чтобы дать представление читателю, а также сделать сравнение, в то время как слово было открыто из больниц. И в этом случае мы будем использовать больше западных писателей. Поскольку в исламском мире Наука и поклонение считались двумя элементами, которые не были разделены друг от друга, медицинская наука и работа с больницами были воплощены в качестве заповеди. Халиф Омейядов валид б. Абдул-Малик (86-96 / 705-715), хиджра 88 (м. 707) в истории Дамаска была создана первая полностью организованная больница до медицины, в том числе мечеть, в различных научных учреждениях. Еще во времена Омейядов в Фустате была открыта больница под названием Зукакуль-канадец, которая ухаживала за прокаженными. Несмотря на все эти события, самая яркая эпоха исламских больниц произошла в более поздний период Аббасидов. Эти события также привели к некоторым медицинским открытиям в исламском мире. Действительно, поиск кровообращения, открытие лекарств от микробов и некоторых других заболеваний можно назвать одним из первых, кто приходит на ум. деканат В отличие от этого, в западном мире того времени было очень нечестно лечиться любыми лекарствами, использовать не что иное, как духовные лекарства, особенно делать что-то своими руками, как врач, и использовать хирургические инструменты. Христианин, который болен или ранен, сначала исповедует все свои грехи, затем ест

⁷ Сарычам, И, Эршахин С. 225.

священный хлеб, который называется плотью Иисуса, а затем полагается на Бога. На Западе-общезития, где принимают больных, XII. он был основан спустя столетие. Таким образом, произошло из-за. Однако врача не было. По мнению церкви, уход за больными предназначен не для блага, а только для облегчения страданий. Это была одна из первых больниц, и, по словам тех, кто был в свое время, лучшим был Отель-Дье (гостиница Бога) в Париже. В этой больнице лежала солома на кирпичном полу. Пациенты лежали друг на друге на этих соломинках.⁸ Они были выстроены так, что голова одного подошла к ногам другого. У стариков лежали дети и даже мужчины и женщины. Они лежали бок о бок с теми, у кого были инфекционные заболевания, и теми, у кого был только легкий дискомфорт. Кто - то с туберкулезом кашлял, а кто-то с кожным заболеванием царапал их кожу и кровоточил. Одним из лучших достижений мусульман является организация больниц. Медицинский историк Нойбургер говорит, что в исламских странах психические пациенты лечились с осторожностью и любовью, а на Западе их долгое время называли злодеями. Следует отметить, что первая психиатрическая больница в Европе была введена государством в Багдаде в 1410 году, ровно за 700 лет до ее учреждения религиозной общиной в Испании, в 765 году. При лечении пациентов не проводилось мусульманское немусульманское разделение.⁹

В исламском мире наибольший стимул для развития таких наук, как астрономия и математика, связан с определением времени выполнения молитв. В этом отношении требовались математика, астрономия и, в частности, сферическая геометрия. Действительно, работа по наблюдению за полумесяцем в начале месяца Рамадан и его праздник была одной из самых важных операций мусульманских математиков и астрономов. Также для решения таких конкретных задач требовалось применение гораздо более сложной сферической геометрии. Одним из них было определение направления, в котором находится Мекка (для

⁸ Мавлютов, Р.Р. *Ислам*, 23.

⁹ Сарычам, 237.

определения киблы) из любой части мира, а другим было определение времени молитвы, совершаемой пять раз в день, в соответствии с движением солнца.¹⁶ чтобы иметь возможность делать точные расчеты по этим предметам, необходимо было найти их неизвестные, двигаясь от известных углов и сторон треугольников на небесной сфере. Из-за того, что метод Птолемея не был полезен, мусульманские математики и астрономы нуждались в более простых тригонометрических методах. В результате этого IX. в течение столетия было описано шесть тригонометрических функций, которые также используются сегодня. Это были синус, Косинус, касательная, котангенантная, секущая и косекантная функции. Во времена Птолемея ничего из этого не было известно. Пять из этих шести функций строго исламского происхождения, и можно сказать, что только функция синуса была взята у индейцев. В противном случае судить кого-то, кто живет в другом фрагменте истории и имеет разные социальные структуры, исходя из наших собственных обстоятельств, не является правильным и не может считаться научным методом.¹⁰

Заключение

Понятие цивилизации соответствует значению, выраженному термином "цивилизация" в западной мысли, в поздние времена Османской империи, его начали использовать в начале XX. века. На турецком языке он относится к тому же значению, что и понятие "цивилизация", полученное в связи с уйгурами, которые впервые вступили в жизнь. В арабском языке это понятие происходит от того же корня, что и слова "Умран", используемые для процветания и счастья, социально-политической ситуации и реконструкции структуры. Другое слово, "Хадаре / хадарат", означает быть городским, быть цивилизованным.¹¹ В самом общем смысле культура - это слово, которое наиболее тесно и непосредственно связано с понятием цивилизации, которое используется для выражения суммы материальных и духовных культурных элементов, которые люди передают из поколения в

¹⁰ Азимли, М. *Сур*, 222.

¹¹ Шекер, М. Гендж, С. *История И Цивилизация Ислама*, Стамбул.

поколение. Культура - это материальные и духовные элементы, такие как язык, религия, мысль, обычаи, традиции и произведения искусства в общественной жизни. Исламская цивилизация, которая доминировала на протяжении веков в обширной географии, внесла значительный вклад в историю человечества, а также пролил свет на классический период и последующие эпохи своим опытом. Границы Исламской цивилизации постоянно форсировали двери западного мира после Омейядов, а после того, как турки приняли ислам, это стало еще более распространенным явлением. Особенно после завоевания Анатолии, будь то с крестовыми походами или с притоками мусульманских турецких рейдеров, исламская цивилизация столкнулась с западной цивилизацией. Помимо работы исламских философов, таких как Фараби, Ибн Сина, Газали, а также работы Аристотеля, переведенные на арабский язык, переведенные на латинский язык, западный мир был вынужден заниматься другими науками. Даже в университетах XII. с конца века предметы медицинских курсов, Ибн Сина под названием "Закон", были дублированы на медицинских трактатах Ибн Рушда. Римляне и византийцы, их наследники, объединили Восточный и Западный мир вокруг Средиземного моря и создали "средиземноморскую цивилизацию", которая была посредником в переходе восточной культуры на Запад. С появлением ислама западный мир должен был получить и передать восточную культуру через исламскую цивилизацию. Мусульмане сыграли важную роль в передаче древней восточной цивилизации и древних наук на Запад. Мусульмане, которые изучали науки, происходящие на Дальнем Востоке, внесли значительный вклад в эти науки и передали их на Запад. Дело в том, что в конце Средневековья и в эпоху Возрождения греческая философия была изучена на основе того, что было в руках арабов, а не прямых переводов и переводов на Западе. Логика, физика и метафизика Аристотеля изучались либо на основе подержанных переводов с арабского языка, либо на основе произведений Ибн Сина.

В конце этого исследования, русская декомпозиция заключается в том, чтобы рассказать русскоязычным народам об историческом развитии, накоплении и актуальном значении

исламской цивилизации, а также разоблачить ее влияние на другие цивилизации и раскрыть ее положение между мировыми цивилизациями. В то же время было предпринято попытка рассказать о том, какие исламские ценности и явления и события в истории ислама следуют за процессом развития в области цивилизации, и о важности его роли в восприятии современной мировой цивилизации.

БИБЛИОГРАФИЯ

Альгюль, Н, Шекер, М, Шаваш, Р, (2018), История И Цивилизация Ислама, Анкара.

Азимли, М. (2018). *Сиер*, Анкара.

Байрактар, М. (2014), История Исламской Мысли, Эскишехир.

Бозкурт, Н. (2018). *Аббасиды*, Анкара.

Климович Л. (1936). *Ислам в царской России*, Москва.

Крымский, А.Е. (1912). *История Арабов И. Арабская литература*, Москва.

Куликова, А. М. (1986). *Востоковедения В. Русские Законодательные акты XVII - 1917 века*, Москва.

Кузнецова, Н.А. (1971). *Востоковедение, Большая Советская Энциклопедия*, Томь, XIV, Москва.

Манзур, П. (1990). *Ислам и Запад, Очерки, (AGV; Y. Комерт, И. Остановились,)* Стамбул.

Мавлютов, Р.Р. (1974). *Ислам*, Москва.

Мазитов, В.А. (1981). *Историй Изучения Ислам в казане в XIX века, Ислам V народов Восток*, Москва.

Хасан, И. Х.(1985). Политическая Религиозная Культурная Социальная Исламская История, Стамбул.

Табери, М. (1326 / 1948). *История Аль-умам и Аль-Мулуку*, Каир.

Уатт, У. М. (1986). *Мухаммад в Мекке*,(перевод: Р. Аяс, А. Юксел), Анкара.

Сарычам, И, Эршахин С. (2011). *История Исламской Цивилизации*, Анкара

Сезгин, Ф. (2010). *Беседы По Истории Науки, Публикации Тимаша*. Стамбул.

Шекер, М.Гендж С, (2018), История И Цивилизация Ислама, Стамбул.

BIBLIOGRAPHY

Algül, N, Şeker, M, Savaş, R, (2018), Islamic history and civilization, Ankara.

- Azimli, M. (2018). Sier, Ankara.
- Bayraktar, M. (2014), History Of Islamic Thought, Eskişehir.
- Bozkurt, N. (2018). The Abbasids, Ankara.
- Klimovich L. (1936). Islam v of tsarist Russia, Moscow.
- Krymsky, A. E. (1912). History of Arabova I. Arab literature, Moscow.
- Kulikova, A. M. (1986). Russian Legislative acts of the XVII-1917 centuries, Moscow.
- Kuznetsova, N. A. (1971). Oriental studies, the Great Soviet encyclopedia, vol. XIV, Moscow.
- Manzur, P. (1990). Islam and the West, Essays, (AGV; Y. Komert, I. Stopped,) Istanbul.
- Mavlyutov, R. R. (1974). Islam, Moscow.
- Mazitov, V. A. (1981). Histories of Islam V Kazan v XIX century, Islam V peoples of the East, Moscow.
- Hasan, I. H.(1985). Political Religious Cultural Social Islamic History, Istanbul.
- Taberi, M. (1326 / 1948). History of al-umam and al-Muluk, Cairo.
- Pratt, W. M. (1986). Muhammad in Mecca, (translation: R. Ayas, A. Yuksel), Ankara.
- The Buzzards, And Ersahin S. (2011). History Of Islamic Civilization, Ankara
- Sezgin, F. (2010). Talks On The History Of Science, Publishing Timesa. Istanbul.
- Sheker, M, Genj S, (2018), Islamic History and Civilization, İstanbul.

KAYNAKÇA

- Algül, H, Şeker, M, Savaş, R, (2018), İslam Tarihi ve Medeniyeti, Ankara.
- Azimli, M. (2018). Siyer, Ankara.
- Bayraktar, M. (2014), islam Düşünce Tarihi, Eskişehir.
- Bozkurt, N. (2018). Abbasiler, Ankara.
- Klimovich L. (1936). Çarlık Rusya'sında İslam, Moskova.
- Kırım, A. E. (1912). Arap Edebiyatı, Moskova.
- Kulikova, A. M. (1986). Rus Yasama Eylemlerinde Oryantalizm, XVII-1917, Moskova.
- Kuznetsova, N. A. (1971). Oryantalizm, Büyük Sovyet Ansiklopedisi, Tom, XIV, Moskova.
- Manzur, P. (1990). İslam ve Batı, denemeler, (AGV; Y. Comert, I. durdu) İstanbul.
- Mavlutov, R. R. (1974). İslam, Moskova.

Mazitov, V. A. (1981). Hikayeler okudu İslam v Kazan V XIX yüzyıl, İslam veDoğu halkları, Moskova

Hasan, I. H. (1985). Siyasi Dini Kültürel Sosyal İslam Tarihi, İstanbul.

Taberi, M. (1326 / 1948). El-umam ve El-Muluk, Kahire.

Watt, W. M. (1986). Mekke'de Muhammed, (çeviri: R. Ayas, A. Yüksel), Ankara.

Sarıcam, İ, Ersahin S. (2011). İslam Medeniyetinin Tarihi, Ankara

Sezgin, F. (2010). Bilim Tarihi Üzerine Konuşmalar, Timaş Yayınları. İstanbul.