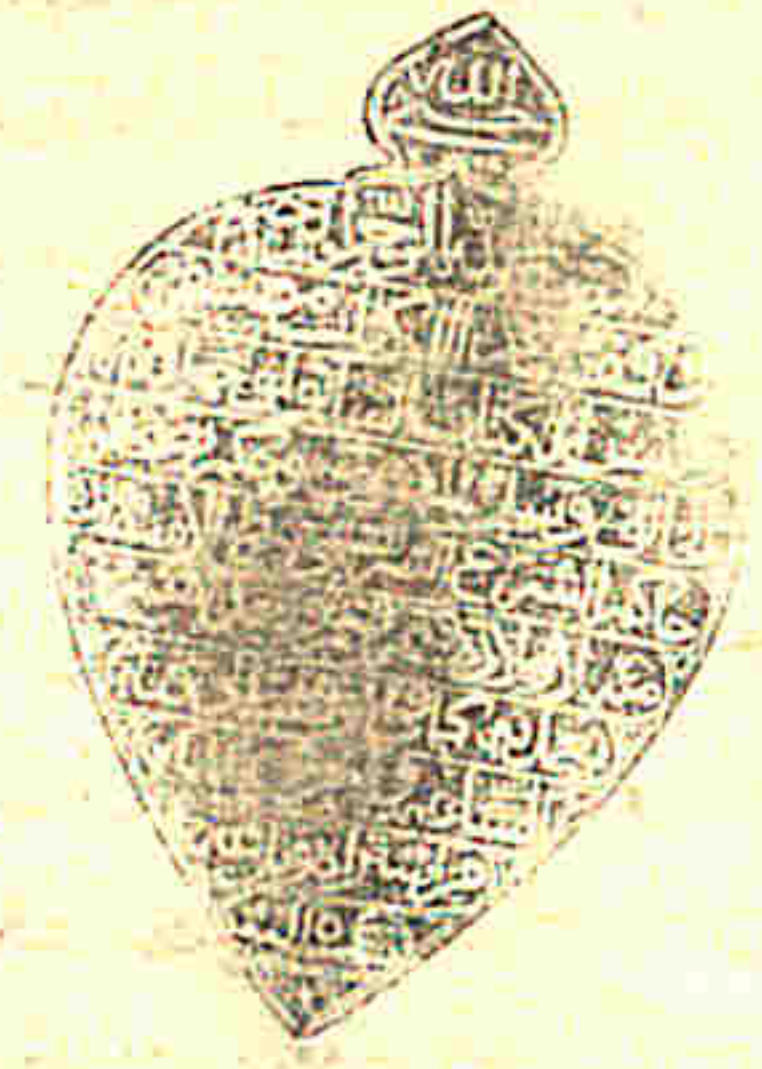


۱
۵۷
البرق والبرق

کتاب الفقه
مصنفه
۱۱۱۸

مجلسه المراسلات
عربی و فقهی



۷۷

۵۷۰

Süleymaniye U. Kütüphanesi	
Kismi	Reisülküttob
Yeni Kayıt No.	Mustafa Ef
Eski Kayıt No.	570

فقهی و فقهی



بسم الله الرحمن الرحيم وبه نستعين **هذا كتاب لدخول علم احكام النجوم**
 الحمد لله رب العالمين والعاقبة للمتقين وصلى الله على محمد وحام النبي وعلى الاله الطيبين
 ان الله جل جلاله وعم قواه لما قدر للا مير السيد الملك العادل ابو جعفر محمد بن محمد
 المولي امير المؤمنين اطال الله بقاءه كرم الاصل والاعراف وحباه بقران النفس والحلائق
 وجعله ينوع الفضائل ومعدن السادات صاه جوهر البريق وصورة المحمود عن ملامته ما لا ينسا
 طبعه الكريمة فقصر عنه اذ اما الله سلفاته على احياء العلور وجعل كونه من الحكيم
 والاداب حتى صار ذلك سينا فابره اكثر من ابناء الادب في زمانه وجرى اهل العلم في ايامه
 الي استنباط ما يشعرون الاستنباط من فنون العالم وانواعه اثناء منهم به وجرى على ما هو العهود
 من ربه ونهيه على ما ينسب اليه الا في قوله شيم الكوكب تفتح لاحراق الرعية **ولما كنت**
 احد عمر فواصل الملك اطال الله بقاءه اول واخره ودرت عليه اقاوي نعمه باطننا وظاهر
 وكنت لا امك من حزمته واظلمار ما انا رهنه من رذال جوده له الاما يتصل بهذا الباب
 ويحري مجرا اخذت نفسي في فني الذي اقتب به اكثر اباي باخراج كتاب جامع مخوي على التنكب
 والعيون وبلية على الجمل والجوامع ويعني عن نفع كتب كثيرة ورفيع عنه مرتبة نبع الافايل
 المختلفة والخبرين الرامتينانية ففعلته مستعينا بالله متوكلا عليه ولما ل جهدي في
 الشرح والابضاح والباوع في قول المذني في هذه الصناعة الي حد العام ونهاته الكمال
 بقدر الوسع ومبلغ ما في لطافة وبانته التوفيق وعليه اتكل **هذا ما ابتدأت**
 من ذكر الافلاك عن بطليموس وغيره من القدماء **قالوا** ان الاستقسات وهي العرف
 والماء والهوا والنار مستديرة كاستدارت الكرت وكذلك الافلاك الذي هو
 لطف من الاستقسات فاستدارة كونه اوسع وابعد من مركز العرف واقرب الكرت الى الارض
كرة القمر وبعدها الاقرب من الارض ٢٢ مرة مثل نصف قطر الارض وبعدها الابعد
 ٦٤ مرة وستس مرة ثم **كرة عطارد** وبعدها الاقرب مثل بعد كرت القمر الا بعد
 وبعدها الابعد ١٦٧ من مثل نصف قطر الارض **ثم كرة الزهر** وبعدها الاقرب مثل
 بعد كرت عطارد الا بعد وبعدها الابعد ١١٦٠ مرة مثل نصف قطر الارض **ثم كرة الشمس**
 وبعدها الاقرب مثل بعد كرت الزهر الا بعد وبعدها الابعد ٢٢٢٠ مرة نصف قطر الارض
ثم كرة المريخ وبعدها الاقرب مثل بعد الشمس الا بعد وبعدها الابعد ٨٨٧٦ مرة نصف
 قطر الارض **ثم كرة المشتري** وبعدها الاقرب مثل بعد كرت المريخ الا بعد وبعدها الابعد
 ١٤٤٥٥ مرة نصف قطر الارض **ثم كرة زحل** وبعدها الاقرب مثل بعد كرت المشتري الا بعد
 وبعدها الابعد ٢٥١١٥ مرة نصف قطر الارض **ثم كرة الكواكب الثابتة** وبعدها من جميع
 الجهات مثل بعد زحل وذلك لان مركزها مركز الارض **ثم كرة البروج**

الكوكب

ثم كرة الكمل وتسمى لكسرة المنتصبة **والفلك المستقيم** وهذه الافلاك الثابتة
 اغني فلك الكواكب الثابتة **وفلك البروج** **وفلك المستقيم** مجوزان تتوهم فلكا واحدا
 واصحاب الهية يضفونه مع كل فلك من افلاك الكواكب السبعة فلكا ماسا لافلاكها
 وموازيا لفلك البروج **وتسمى الفلك المثل البروج** وتسمى الافلاك التي ذكرنا هنا
 المختلفة الابعاد **افلاك الخارجة المراكز** وافلاك الاوج ايضا **وقالوا** ان جميع الكواكب
 تقبل القوة من فلك الكمل ومنه تقوى وتحرك وكل واحد من السبعة اوج وجوزهر
 ومركز كل واحد منها حلقات الاخر **والاوج** هو البعد الابعد من الارض وهو المسامة لمركبة
 باليونانية الجيوت **والاوج** هو البعد الاقرب من الارض وهو نظير الجيوت
 والجوزهر نقطتاه يتقاطعا فلك الشمس فان نقطة التي تقضي بالكوكب اذا جازها
 الى الشمال يقال لها الراس والعقد الشمالي **ومجاز الشمال** والنقطة الاخرى التي تقابلها
 تسمى اللتب والعقد الجنوبي **ومجاز الجنوب** وهي التي تقضي بالكوكب اذا جازها الى الجنوب
 ومركز الارض **وفلك الكواكب الثابتة** **وفلك البروج** **وفلك المستقيم** نقطة واحدة
 وقطب فلك البروج مايل عن قطب فلك السترا **جزوا** **ونا** دقيقة كما ذكر بطليموس
وكذا جزوا بزعم اهل الهند **وكبر** بارصا دنجي موي **دكر** له برصدا المأمورة وبما نحن
 رصدا بقصبة فارسي حيث يكون عرض البلد **لطو** فاما اوجاتها في زماننا هذا
 اما الزحل **دنه** واما المشتري **كسك** **وللج** **دس** **كد** واما الشمس **رود** واما الزهر
كانه واما عطارد **رندند** واما اوج القمر فهو تحرك على خلاف توالي البروج حركة سريعة
 ففي تلك النقطة يقارة الشمس ويقابلها واما زهرها اما زحل **رذقي** **المشتري**
كسك **واللج** **ففي الجمل كانه** **والزهر** **الطوخ** **وعطارد** **كانت** وجوزهر القمر متحرك
 حركة سريعة الى خلاف توالي البروج وعند صفاته القمر يكون له والشمس كسوف في الاجتماع
 والاستقلاء **واما ادوارها** فزحل يدور الفلك **لطا** سنة **وه** اشهر **وه** يوما المشتري
 يدور **باسنة** **اشهر** **يوما** **المريخ** يدور **سنة** **ك** يوما **الشمس** **ثلاثة**
 يوما **درج** يوم **وذلك** **الزهر** **وعطارد** يدوران مثل الشمس الجوزهر **سنة** **ربو**
واما مقادير اقطارها من نصف قطر الارض اما زحل فاربعة مرات ونصف مرة **والشمس**
 اربع مرات ونصف ثمن مرة **واللج** مثل قطر الارض مرة واحدة وستس مرة **والشمس**
 خمس مرات والنصف **والزهر** جزوين ثلثة اجزاء وثلث **والعطارد** جزوين ثمانية
 والعشرين جزوا والقمر جزوين من ثلثة ونحسين جزوا والكواكب الثابتة اربع ونفص
 وربع مثل قطر الارض **فقطر الارض** **٢٥٥٥** ميل وكل كوكب من السبعة فلك تدور
 يدور الكوكب عليه ما خلا الشمس فليس لها فلك تدور **وبعض** القدماء قالوا انها

قوة الثابت ومركزها مع قوة السيارة وذكر بالي ان من اسرار الطلسم كبنوة الدليل صيغة وكذلك كونه تحت الشعاع بالطول والعرض دون دققة واما صاحب طالع العالم فيقول ان تمام كون الطلسم اما من شعاع يصل بين نقطتين واما من راحة واما من اتفاق وقت ابتداء كونها وحكي هوس عن دارينوس ان طلسم الحيوان سدس علي مرفق الشمس الزبرج تمر من نقطة الى نقطة و يبدو حتى ينهي الى نقطة ويرتبط القمر على نقطة ب ويصل الى نقطة و يرتبط الى نقطة عطار د - و يصل الى نقطة - و يرتبط زحل والشمس والبرج على نقطة ١٨١ ٥ ٢١ و يبلغ الى نقطة اوه فيتم على المكن هذا اول من اعمال الحيوان للملاك الموت كاعمله ذرذشت لمدينة من المداين العراق وجعل رجل علي ست رسة و علي ست مركزه حتى يخفي عن النيران فان النيران ربما خرج عليه فيحفيه ليلا ينظر اليه ويجعل مسيرها هكذا

فاذ علمت هذا فتعاهد عطاره فانه نافع في هذا الطلسم قاله هيرسي فالشمس طالعة علي شكل نور اميدس اي الضويرة بمزج الحامس من نار النخ وسترني ورتونا الثالث ورفيع عطاره وراهه علي رأس القمر فانخفض القمر فيخرج للرج هذا الدم والفساد واهلاك واما ذرذشت قال فالشمس طالعة والشمس مقوسة والبرج مغسوة ساقطة وزحل برفق ويتلا والرهرة صيغة فانه من اجود الطلسم واما من ليد فالقمر ملازم للبرج ثم للشمس والعقب فانه من اجود الطلسمات واما صاحب طالع العالم فجعل بيتا علي سمت قلب العقرب سبي بالخرية مكة الشمس طالعة علي سمت الحلال يطرح شعاعه علي زحل والشمس مماذج لرحل واما صاحب الناي فالسبعة ناظر ملازمة لبيابانبات العظمي منها ربعة ومنها ثمانية ومنها سدسة وهذا هو الشكل طالع طلسم العقرب ٢٥ النيران في الطالع النيران في السابع السعدين في السادس والثاني عشر جزر عطاره في حقيقة درجة العاشر هذه صورة طلسم العظمي لهراسيون الذي عمله في فرسيقا كان في تلك المدينة سنة عفارب سود لها شعر وسميها محببة المنفعة والمضره صاحب طالع العالم قال رباط العمل يكون بالجزر الذي هو صاحب النوبة للوقت عن قبوله ان رادت الفلك مقسومة علي ساعات العالم و اجزاها فالجزر الذي يحصى تلك الساعة هو موضع رباط العمل في ذلك الوقت واسعلوس يقول ان التحليل والتركيب انما يتم

بفعل

بفعل المفاعل وبقبول المكان او برجه في وقت العمل وقال ان لكل شخص من الامم العالمية فعلا في شخص من الامم الفلية فانفق عملك وقت القبول المنفعليه حتي يكمل الغرض كما كان من عادة البنجين معاملتهم وسبابهم لانهم باختيارهم وتقدمه العرف عموا على انتم لهم ما لانتم بالاتفاق وحكي عن اسيا الصيني انه قال تعادياها الركي الفطلي بهذه المعاني المنفرقة فانها محتاج الي النظم والترتيب الي العمل ورايت في كتاب حدو فرالهندي ان الجماعة والهور بالوسيطه وعقد الغضب الذي لا يقدر علي نفسه بالبرق وعقد الضحك بالضحك وعقد البكا والحزن بالحزن وفي كثرنا حليطس الاشعي قال اني رايت حيوانا يدور حول نقطة من الارض دورا دائما علي موازات الشمس ووجهه علي سمت قمرها وتولده وقت هلاكه في دوره واحدة من ادور الشمس ومعت ان في الصين بنواحي السودان جبل علي راسه تصير ينعل منها النار بالليل والنهار و يرفع ويهون هناك صوتا في السنة علي دور واحد بل علي الوقت الذي يرب البرق بالغدوات وعمل الحكيم علي رأس سنارة طيرا من جوه من ذاب وجعل وجوه الطيور نحو وجهه من فرفر الزيت عند وفها كل طير منها وطرحوه علي راسه وهو يدور حوله وقال رايت علي راس جبل كحسي عينها اجمهر بمقدار يسير فيصير اصفر ثم ينهبط ويسود الي ان يبلغ الي اسفل الجبل فينقصد وصار رجلا ملتوتة فمن ياخذ منه مقدار يشتره غضبه هذا من طلسم الطبايع فهذا ما يبلغ عننا من هذا العلم فاليكته ولا يدرفه لمن لا يستحقه فان القدماء كانوا يصونوا الي زماننا هذا والله التوفيق وله الحد والثناء بلانهايه ثم كتاب ذرذشت في صور درجات الفلك وبقامه جامع الشاي

كتاب جامع الشايه عن ديدم عطاره رقم ١٩١

وطنة نغمة سودان كبرية عطاره رتاك ايد وبعثي اوله