

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

لقد أتتكم
المنظومة
التي
تسمى
المنظومة
التي
تسمى
المنظومة



فصل في ما جاء في كتابه
كلامه

رب

این کتاب مستعمله است
فی شرح فارسی هینیه
۲۷
۱۳

در سیم الزمینی

۱۲۱۷۳۰۱

در سیم الزمینی

کتاب الهییه شرح فارسی

در سیم الزمینی

الكافي شرح (بست باب فارسي)

في العربي للعلامة المولى محمد بن علي بن المعلاني

المولى محمد جان بن العلامة المولى زكريا بن العلامة المولى

صاحب داد بن العلامة المولى محمد يوسف بن العلامة المولى

سيف الدين بن العلامة المولى فتح محمد بن عطاء الارصاد

ومنهى انكرامات محمد الحنفى مذهبها القسبندي مشربا القنداري

مولانا الطهوركي نسبا رجم الله ورضي عنهم وارضناهم اجمعين ابن

ختم تصنيفه في شهر ربيع الثاني سنة ١٣٢٩ من هجرة خير الانام

صلى الله عليه وعلى آله وصحبه وسلم

في العلم ان يعلم موضوعه الذي يبحث في ذلك العلم عنه
 موضوع العلم الثبوتية الاجرام البسيطة العلوية والسفلية
 من حيث لمياتها وكيفياتها وادواتها وما اشبه ذلك
 فاذا عرفت موضوعه **مكنك** استنباط التعريفات لبقية
 ابيه لكن لظهور الامر المذكور لم يتعريف المصنف علم الله
 اليه ولحل علم مباداها بنية بنفسها فلا حاجة لها الى
 اويين في العلوم الاخر واليه اشار المصنف بقوله **متمثلة**
 بر مقدمه ماخوذة من مقدمة الجبش وتأوه باعتبار الحجة
 المتقدمة من قديم **بمعنى** تقدم لا باعتبار ان يتقدم
 لازم لا منقوله **لها** ولا مستعاره **لها** ولا ماخوذة من
 قدم **بمعنى** تقدم لان استعمل المشتق منه لا يبقى
 في اخذ المشتق عالم يرد الاستعمال به وهو مقال

في الامور المدركة
 بالاصحاح
 في الامور المدركة
 بالاصحاح
 في الامور المدركة
 بالاصحاح
 في الامور المدركة
 بالاصحاح

وان كانت لغوية ذلك العلم
 وان كانت لغوية ذلك العلم

فلا حاجة لها الى البيان اويين في علوم الاخر واليه اشار
 والمفصّل بقوله **متمثلة** بر مقدمه وهو مقال وخاتمه و
 جهة الصبط ان المذكور في الكتاب ايمان يكون مقصود لذات
 او مقصودا علمه والثاني هو الاول والاول ما ان يتعلق
 بالعلوميات **متمثلة** المقالة الاولى او يتعلق بالعمليات
متمثلة المقالة الثانية او يتعلق باحد هاتين المقصودات
 غير هو الخاتمة مقدمه **لها** على كتاب من حيث لا
 جمال اراد ان يبينه على فاسه من هذه الحجة لاجل
 طه اشاع من اول الارهاطه ما در بيان لعين
بمعنى

٢٥٦

في الدائرتين المارة بقطب الكرة يقوم على الافق في كل دورة
 مرتين فليكن الافق **ا ب** والقطب الظاهر **دائرة ا ب** وليكن
 دائرة **ا ب ج د** عظمية تمر بنقطة **هـ** فنقول انها يقوم على **ا ب ج د** و **د و ا**
 مرتين وترسم عظمية **ا ب ج د** تمر بنقطة **هـ** فهي تمر بنقطة **دائرة**
ا ب ج د ويقوم عليها ولان دائرة **ا ب ج د** ماران بقطب
 يكون قوس **ا ب ج د** فالزمان الذي يقطع فيه قوس **ا ب ج د** يقطع
ج د قوس **ا ب ج د** فيطبق لقطب **ا ب ج د** على نقطة **ا ب ج د** وينطبق جميع دائرة
ا ب ج د على جميع **ا ب ج د** فيكون قائم على الافق ثم اذا فارقت
 نقطة **ا ب ج د** قطعت قوس **ا ب ج د** فارقت نقطة **ا ب ج د** فقطت
 قوس **ا ب ج د** في ذلك الزمان بعينه فاستطبقت الدائرة على الدائرة
 مرة اخرى قائم على الافق وبعد ذلك يعود لقطب **ا ب ج د** في
 الاول والدائرة الى وضعها فان ثبت ما ادعيناه وذلك ما اردناه

والمهمة لافق
 في جهة القطب الظاهر

سنت وتساوي وكذلك
 قوس ا ب ج د

وذلك ما اردناه **يا** واذا كانت دائرة الافق في كرة ما يدعى
 المتوازية وكانت عظمية اخرى ما يدعى مماثلة لدائرة عظم من
 يماسها الافق فان طلوعها وغروبها يكون على جميع قوس من الافق
 يقع بين الدائرتين اللتين يماسهما الخايل الاخرى فليكن الافق
ا ب ج د والعظمية الاخرى المائلة اليها **ا ب ج د** ولتساوي دوائر **ا ب ج د**
ك وهما عظم من الدائرتين يماسهما الافق وليكن **ا ب ج د**
 المحرمة الشرقية **ا ب ج د** المحرمة الغربية فنقول ان دائرة **ا ب ج د**
 يطلع على كل قوس **ا ب ج د** ويغرب على كل قوس **ا ب ج د** ثم
 متوازية **ا ب ج د** فلان نقطة **ا ب ج د** يمر على دائرة **ا ب ج د** يكون
 اذا صارت الى نقطة **ا ب ج د** طلعت واذا صارت الى نقطة اخرى
 وكذلك نقطة **ا ب ج د** اذا صارت الى نقطة **ا ب ج د** كل واحدة
 الى نظيرها طلعت اذا صارت الى نقطة **ا ب ج د** غربت وذلك
 ما اردناه

ايضا ان يسلم قولنا اذا اختلفت الجهات الشعاعية علواً وسفلاً
 يمينا ويساراً رأيت الميقات مختلف الجهات بحسب ذلك ما يقع عليها
 شعاع الكثرة فهو اصدق روية مما يقع عليه الشعاع اقل ما يقع
 عليه منهم المخروط الشعاعي فهو اصدق روية مما حول للون الشعاع
 الواقع عليه الكثرة واشد تراكماً وما هو اقرب منه اصدق مما هو
 ابعد ولذلك يقيد المناظره سهم المخروط نحو ما يقصد روية
 او يريد ان يتحققه اذا حفظ الشعاع من حركته ^{بالمرة} حصل
 حدث هناك زاويتان متساويتان تتكلم احداهما زاوية الشعاع
 والاخرى زاوية الانعكاس **الاشكال** لا تبصر الميقات ^{للكثرة}
 معاً يقصد واحد فليكن **ا** والدي **ب** والمخروط الشعاعية **ا ب**
ا ب **ا ب** **ا ب** وليكن اول ما يقع على **ا** شعاع **ا ب** وهو **ا ب**
 المخروط الشعاعي ثم يقع **ب** ثم **ا ب** ثم **ا ب** فمقدار
ا ب لا يبصر قبل مقدار **ا ب** لكونه اقرب في الوضع من الموضع الاخر
 وكذلك **ا ب** قبل **ا ب** فليس يبصر جميع **ا ب** معاً وذلك ^{للكثرة}
 اقرب للقادر المتساوية المختلفة الابعاد اصدق روية ^{للمثلين}

نَهْأَلَهْ أَلْمَهْأَلَهْ
أَلْمَهْأَلَهْ